

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## Q8 Dino 3.5

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Q8 Dino 3.5

Numéro CE : 934-956-3

#### Numéro d'enregistrement REACH

Numéro d'enregistrement	Entité juridique
01-2119827000-58	-

Numéro CAS : 1335203-17-2

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations : Huile de processus

#### Utilisations identifiées

Fabrication de la substance, Industriel  
Utilisation comme intermédiaire, Industriel  
Distribution de la substance, Industriel  
Formulation et (ré)emballage des substances et des mélanges, Industriel  
Utiliser dans les revêtements, Industriel  
Utiliser dans les revêtements, Professionnel  
Utiliser dans les revêtements - Consommateur  
Utiliser dans des lubrifiants, Industriel  
Utiliser dans des lubrifiants, Professionnel  
Utiliser dans des lubrifiants - Consommateur  
Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage, Industriel  
Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage, Professionnel  
Utiliser dans des carburants, Industriel  
Utiliser dans des carburants, Professionnel  
Utiliser dans des lubrifiants - Consommateur  
Utiliser dans des fluides fonctionnels, Industriel  
Utiliser dans des fluides fonctionnels, Professionnel  
Utiliser dans des fluides fonctionnels - Consommateur  
Utiliser dans des produits de génie civil et de construction, Professionnel  
Utilisation dans les laboratoires, Industriel  
Utilisation dans les laboratoires, Professionnel  
Utilisation dans les explosifs, Industriel  
Utilisation dans les explosifs, Professionnel  
Utiliser dans les agents de traitement de l'eau, Industriel  
Utiliser dans les agents de traitement de l'eau, Professionnel  
Utiliser dans les agents de traitement de l'eau - Consommateur  
Utiliser dans le traitement des polymères, Industriel  
Utiliser dans le traitement des polymères, Professionnel

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : Kuwait Petroleum Companies in the Benelux  
Company Office: Brusselstraat 59, 2018 Antwerp, Belgium  
Contactaddress: Petroleumkaai 7, 2020 Antwerp, Belgium  
Tel. +32 3 247 38 11, Fax +32 3 216 03 42

Q8 Dino 3.5

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**Producteur / Distributeur** : Kuwait Petroleum Belgium N.V./S.A. / Q8Oils Italia S.r.l.  
Petroleumkaai 7  
B-2020 Antwerp  
Belgium  
Via Volpedo 2  
15050 Castellar Guidobono (AL)  
Italy

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : SDSinfo@Q8.com, communication de préférence en anglais uniquement.

**PCN Contact pour information** : PCNinfo@Q8.com, communication de préférence en anglais uniquement.

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Europe** : +44 (0) 1235 239 670

**Global (English only)** : +44 (0) 1865 407 333



### Organisme de conseil/centre antipoison national

**Belgique** : Centre Antipoisons : +32 (0)70 245 245

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Définition du produit** : UVCB

### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

DANGER PAR ASPIRATION

Catégorie 1

H304

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

**Composants de toxicité inconnue** : Aucun.

**Composants d'écotoxicité inconnue** : Aucun.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger** :



**Mention d'avertissement** : Danger

**Mentions de danger** : H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Conseils de prudence

**Prévention** : Non applicable.

**Intervention** : P301 + P310, P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

**Stockage** : Non applicable.

**Élimination** : P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

**Ingrédients dangereux** : hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <0,03 % d'aromatiques

**Éléments d'étiquetage supplémentaires** : Non applicable.

Q8 Dino 3.5

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux** : Réserve aux utilisateurs professionnels.

**Détergents - Règlement (CE) n° 648/2004** : Non applicable.

### Exigences d'emballages spéciaux

**Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants** : Non applicable.

**Avertissement tactile de danger** : Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

**Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII**

PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Non	N/A	N/A	Non	N/A	N/A	N/A

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification** : Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances : UVCB

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
hydrocarbures, C15-C20, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <0,03 % d'aromatiques	REACH #: 01-2119827000-58 CE: 934-956-3 CAS: 1335203-17-2	100	Asp. Tox. 1, H304  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	-	[1]

Les huiles de base minérales contenues dans ce produit sont hautement raffinées et contiennent moins de 3 % d'extrait de DMSO selon la méthode IP 346, et ne sont donc pas classées comme cancérigènes selon le règlement (CE) n°1272/2008, Note L.

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

#### Type

[1] Constituant

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
- Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- Contact avec la peau** : Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
- Ingestion** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- Protection des sauveteurs** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Aucune donnée spécifique.
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
sécheresse  
gerçure
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
nausées ou vomissements

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
- Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO<sub>2</sub>, de la mousse résistante à l'alcool ou de l'eau pulvérisée (brouillard).
- Moyens d'extinction inappropriés** : Ne pas utiliser de jet d'eau.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers dus à la substance ou au mélange** : L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
- Produits de combustion dangereux** : Aucune donnée spécifique.

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Pour les non-secouristes** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
- Pour les secouristes** : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Petit déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
- Grand déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). NE PAS ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
- Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Recommandations** : Non disponible.
- Solutions spécifiques au secteur industriel** : Non disponible.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <0,03 % d'aromatiques	<b>Valeurs Limites (Belgique, 5/2021). [Huiles minérales]</b> Valeur limite: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillard Valeur de courte durée: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: brouillard <b>UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

### DNEL/DMEL

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <0,03 % d'aromatiques	DNEL	Long terme Voie orale	1.25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	1.25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	2.91 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	4.85 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	16.4 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Inhalation	3001.6 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Court terme Inhalation	5002.67 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique

### PNEC

Aucune PNEC disponible.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

: Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

#### Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

#### Protection de la peau

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Recommandé : > 8 heures (temps avant transpercement) : caoutchouc nitrile, alcool polyvinylique (PVA), caoutchouc fluoré. Procurer aux employés des programmes de soins cutanés.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation. Recommandé: filtre de vapeurs organiques (Type A) et à particules. Recommandé : Point d'ébullition > 65 °C: A1; Point d'ébullition < 65 °C: AX1; Produit chaud: A1P2.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

- État physique** : Liquide. [Liquide huileux.]
- Aspect** : Clair.
- Couleur** : Incolore à jaune pâle.
- Odeur** : Faible
- Seuil olfactif** : Non disponible.
- Point de fusion/point de congélation** : -15°C (5°F)
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** : >275°C (>527°F) [ISO 3405]
- Inflammabilité** : Non applicable.
- Limites inférieure et supérieure d'explosion** : Seuil minimal: 1%  
Seuil maximal: 6%
- Point d'éclair** : Vase clos: >133°C (>271.4°F) [ASTM D 93]
- Température d'auto-inflammabilité** : >230°C (>446°F)
- Température de décomposition** : Non disponible.
- pH** : Non applicable.
- Viscosité** : Cinématique (40°C (104°F)): 4 mm<sup>2</sup>/s (4 cSt) [ASTM D 445]



Q8 Dino 3.5

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### Solubilité(s)

:

Support	Résultat
l'eau froide	Non soluble
l'eau chaude	Non soluble

### Miscible à l'eau

: Non.

### Coefficient de partage: n-octanol/eau

: Non disponible.

### Pression de vapeur

: <0.0001 kPa (<0.00075006 mm Hg) [Calculé]

### Masse volumique

: 0.815 g/cm<sup>3</sup> [15°C (59°F)] [ISO 12185]

### Densité de vapeur

: Non disponible.

### Propriétés explosives

: Non applicable.

### Propriétés comburantes

: Non applicable.

### Caractéristiques particulières

Taille des particules moyenne : Non applicable.

## 9.2 Autres informations

Non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

: Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

### 10.2 Stabilité chimique

: Le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### 10.4 Conditions à éviter

: Aucune donnée spécifique.

### 10.5 Matières incompatibles

: Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  
Matières comburantes puissantes

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

#### Toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
hydrocarbures, C15-C20, n-alcane, isoalcane, cycliques, <0,03 % d'aromatiques	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>5266 mg/m <sup>3</sup>	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat	>5000 mg/kg	-

#### Conclusion/Résumé

: Non disponible.

#### Estimations de la toxicité aiguë

N/A

#### Irritation/Corrosion

#### Conclusion/Résumé

: Non disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Sensibilisation

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

### Danger par aspiration

Nom du produit/composant	Résultat
hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <0,03 % d'aromatiques	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

**Informations sur les voies d'exposition probables** : Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec la peau** : Dégraisse la peau. Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation de la peau.

**Ingestion** : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Contact avec les yeux** : Aucune donnée spécifique.

**Inhalation** : Aucune donnée spécifique.

**Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
sécheresse  
gerçure

**Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
nausées ou vomissements

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

#### Exposition de courte durée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

#### Exposition prolongée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

Non disponible.

Q8 Dino 3.5

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Conclusion/Résumé</b>	: Non disponible.
<b>Généralités</b>	: Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite.
<b>Cancérogénicité</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

#### 11.2.2 Autres informations

Non disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <0,03 % d'aromatiques	Aiguë CE50 >10000 mg/l	Algues	72 heures
	Aiguë CE50 >3193 mg/l	Daphnie	48 heures
	Aiguë CE50 >1028 mg/l	Poisson	96 heures

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <0,03 % d'aromatiques	OECD 306	74 % - Facilement - 28 jours	-	-

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

Nom du produit/composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
hydrocarbures, C15-C20, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <0,03 % d'aromatiques	-	-	Facilement

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Q8 Dino 3.5

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
hydrocarbures, C15-C20, n- alcanes, isoalcanes, cycliques, <0,03 % d'aromatiques	Non	N/A	N/A	Non	N/A	N/A	N/A

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

**Déchets Dangereux** : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

#### Emballage

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	-	-	-	-

Q8 Dino 3.5

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.	Non.
-----------------------------------	------	------	------	------

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** : Non disponible.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : Réserve aux utilisateurs professionnels.

Autres Réglementations UE

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air : Non inscrit

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Eau : Non inscrit

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Allemagne

Classe de risques pour l'eau (WGK) : 1

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### Suisse

Teneur en COV : Exonéré.

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

<b>Australie</b>	: Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>Canada</b>	: Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>Chine</b>	: Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>Union économique eurasiatique</b>	: <b>Inventaire de la Fédération de Russie</b> : Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>Japon</b>	: <b>Inventaire du Japon (CSCL)</b> : Cette substance est répertoriée ou exclue. <b>Inventaire du Japon (ISHL)</b> : Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>Philippines</b>	: Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>République de Corée</b>	: Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>Taiwan</b>	: Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>Thaïlande</b>	: Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>Turquie</b>	: Cette substance est répertoriée ou exclue.
<b>les États-Unis d'Amérique</b>	: Cette substance est active ou exemptée.
<b>Viêt-Nam</b>	: Cette substance est répertoriée ou exclue.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Terminé.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** : ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure  
ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
ASTM = Société américaine pour les essais et les matériaux  
ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
FBC = Facteur de bioconcentration  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges  
DIN = Institut allemand de normalisation  
DMEL = dose dérivée avec effet minimum  
DNEL = Dose dérivée sans effet  
CE = Commission European  
CE50 = concentration efficace médiane  
NE = Norme Européenne

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
 GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
 IATA = Association international du transport aérien  
 CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
 CI50 = concentration inhibitrice médiane  
 code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
 IMO = International Maritime Organisation  
 ISO = International Organization for Standardization  
 CL50 = concentration léthale médiane  
 DL50 = dose léthale médiane  
 LOAEL / LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Level / Concentration  
 MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
 N/A = Non disponible  
 NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration  
 NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration  
 OCDE = Organisation de Coopération et de Développement Economiques  
 VLE = Valeurs limites d'exposition  
 PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques  
 PNEC = concentration prédite sans effet  
 REACH = Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques [Règlement (CE) N° 1907/2006]  
 RID = Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses  
 FDS = Fiche de données de Sécurité  
 SVHC = substances extrêmement préoccupantes  
 STEL = Short Term Exposure Limit  
 TLV = Threshold Limit Value  
 TWA = Time Weighted Average / MPT = Moyenne Pondérée dans le Temps  
 UFI = Unique Formula Identifier  
 NU = Nations Unies  
 COV = Composés organiques volatils  
 vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

### Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Asp. Tox. 1, H304	Jugement expert

Les huiles de base minérales contenues dans ce produit sont hautement raffinées et contiennent moins de 3 % d'extrait de DMSO selon la méthode IP 346, et ne sont donc pas classées comme cancérrogènes selon le règlement (CE) n°1272/2008, Note L.

Note L : La classification harmonisée comme substance cancérrogène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 3 % d'extrait de diméthylsulfoxyde, mesuré selon la méthode IP 346 (« Détermination de substances aromatiques polycycliques dans les huiles de base lubrifiantes inutilisées et les coupes pétrolières sans asphaltène — méthode de l'indice de réfraction de l'extraction de diméthyl-sulfoxyde », Institute of Petroleum de Londres). Cette note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole de la Partie 3.

### Texte intégral des mentions H abrégées

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
------	-------------------------------------------------------------------------------------

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Asp. Tox. 1	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
-------------	-------------------------------------

**Conseils relatifs à la formation** : Vérifier que les opérateurs sont formés pour minimiser les expositions.

**Date d'impression** : 17-05-2023

**Date d'édition/ Date de révision** : 17-05-2023

**Date de la précédente édition** : 17-05-2023

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Version** : 1.1

**Élaborée par** : Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands

### Avis au lecteur

Les informations contenues dans cette fiche signalétique reflètent l'état actuel de nos connaissances et des lois en vigueur. Pour toute utilisation du produit à des fins autres que celles indiquées à la section 1, il est indispensable de se procurer au préalable des instructions de manipulation écrites. L'utilisateur est toujours responsable de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire aux exigences de la réglementation et de la législation locales. Les informations de cette fiche signalétique constituent une description des normes de sécurité de notre produit. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie relative aux propriétés du produit.



## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Professionnel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Uses in Coatings, Professional

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans les revêtements, Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08a, ERC08d  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24, Excipient seulement, PC01, PC04, PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe l'utilisation dans des revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.), y compris les expositions pendant l'utilisation (y compris la réception, le stockage, la préparation et le transfert à partir du vrac et semi-vrac, l'application par pulvérisation, laminage, pinceau, épandage manuel ou méthodes similaires, et la formation de film) et le nettoyage des équipements, la maintenance et les activités de laboratoire associées.
---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.  
**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.  
**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.

**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Manufacture of substance, Industriel  
 Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Fabrication de la substance, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC15  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03, SU08, SU09, SU10  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC01, ERC04  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Fabrication de la substance ou utilisation en tant qu'intermédiaire ou agent chimique de procédé ou d'extraction dans des systèmes fermés ou confinés. Inclut les expositions accidentelles pendant le recyclage/la récupération, les transferts de matière, le stockage, l'échantillonnage, les activités de laboratoire correspondantes, la maintenance et le chargement (y compris bateau/péniche, camion/wagon et récipient de vrac).
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

<b>Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:</b>	
<b>Caractéristiques du produit</b>	: Non applicable.
<b>Quantités utilisées</b>	: Non applicable.
<b>Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol</b>	: Non applicable.
<b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>	: Non applicable.
<b>Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées</b>	: Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

**Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:**

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

**Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source**

**Site internet** : Non applicable.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:**

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:**

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

**Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition**

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Use as Intermediate, Industriel  
 Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utilisation comme intermédiaire, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC15  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03, SU08, SU09  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC06a  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC19  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Utilisation de la substance comme intermédiaire (non lié aux Conditions strictement contrôlées). Inclut le recyclage/la récupération, les transferts de matière, le stockage, l'échantillonnage, les activités de laboratoire associées, la maintenance et le chargement (y compris bateau/péniche, camion/wagon et récipient de vrac).
---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.  
**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.  
**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Use in Metal working fluids / rolling oils, Industriel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/ des huiles de laminage, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC04  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** Non applicable., PC25  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe l'utilisation dans des fluides métallurgiques/huiles pour roulements, y compris les opérations de transfert, les activités de roulement et de détrempe, les activités de découpage/usinage, l'application automatisée et manuelle de protections anticorrosion (y compris l'application au pinceau, le trempage et la pulvérisation), la maintenance des équipements, le drainage et l'élimination des huiles de vidange.
---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

<b>Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:</b>	
<b>Caractéristiques du produit</b>	: Non applicable.
<b>Quantités utilisées</b>	: Non applicable.
<b>Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques</b>	: Non applicable.
<b>Autres conditions affectant l'exposition environnementale</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol</b>	: Non applicable.
<b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>	: Non applicable.
<b>Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées</b>	: Non applicable.

Date d'édition/Date de révision : 19-03-2018

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### **Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:**

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### **Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source**

**Site internet** : Non applicable.

#### **Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:**

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### **Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:**

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### **Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition**

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.



## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Distribution of substance, Industriel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Distribution de la substance, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03, SU08, SU09  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC01, ERC02, ERC03, ERC04, ERC05, ERC06a, ERC06b, ERC06c, ERC06d, ERC07  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Chargement (y compris le chargement de bateau/péniche, wagon/camion et IBC) et réemballage (y compris en fûts et en petits emballages) de la substance, y compris son échantillonnage, son stockage, la distribution du déchargement et les activités de laboratoire associées.
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

<b>Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:</b>	
<b>Caractéristiques du produit</b>	: Non applicable.
<b>Quantités utilisées</b>	: Non applicable.
<b>Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques</b>	: Non applicable.
<b>Autres conditions affectant l'exposition environnementale</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol</b>	: Non applicable.
<b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>	: Non applicable.
<b>Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées</b>	: Non applicable.

<b>Date d'édition/Date de révision</b>	: 19-03-2018
----------------------------------------	--------------

25/72

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Formulation et (ré)emballage des substances et des mélanges, Industriel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Formulation et (ré)emballage des substances et des mélanges, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03, SU10  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC02  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Formulation, emballage et réemballage de la substance et de ses mélanges dans des opérations continues ou par lots, y compris le stockage, les transferts de matière, le mélangeage, le pressage de tablettes, la compression, la granulation, l'extrusion, l'emballage à petite et grande échelle, l'échantillonnage, la maintenance et les activités de laboratoire associées.
---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

<b>Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:</b>	
<b>Caractéristiques du produit</b>	: Non applicable.
<b>Quantités utilisées</b>	: Non applicable.
<b>Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques</b>	: Non applicable.
<b>Autres conditions affectant l'exposition environnementale</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol</b>	: Non applicable.
<b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>	: Non applicable.
<b>Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées</b>	: Non applicable.

Date d'édition/Date de révision : 19-03-2018

27/72

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Uses in Coatings, Industrial

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans les revêtements, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC04  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24, PC01, PC04, PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34, Excipient seulement  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

**Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition** : Englobe l'utilisation dans des revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.), y compris les expositions pendant l'utilisation (y compris la réception, le stockage, la préparation et le transfert à partir du vrac et semi-vrac, l'application par pulvérisation, laminage, épandage, trempage, flux, lit fluidisé sur les lignes de production et la formation de film) et le nettoyage des équipements, la maintenance et les activités de laboratoire associées.

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

**Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:**

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.  
**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.  
**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.

**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utilisation dans les explosifs, Industriel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utilisation dans les explosifs, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC15, PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03, SU08, SU09  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC02  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC11  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe les expositions entraînées par la fabrication et l'utilisation d'explosifs en suspension (y compris le transfert de matières, le mélangeage et le chargement) et le nettoyage des équipements.
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.

**Quantités utilisées** : Non applicable.

**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.

**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.

**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.

**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.

**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.

**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.



## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Use in Lubricants, Industrial

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans des lubrifiants, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC04, ERC07  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24, PC01, PC31  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés en systèmes fermés et ouverts, y compris les opérations de transfert, l'utilisation des machines/moteurs et articles similaires, la reprise des articles rejetés, la maintenance des équipements et l'élimination des déchets.
---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

<b>Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:</b>	
<b>Caractéristiques du produit</b>	: Non applicable.
<b>Quantités utilisées</b>	: Non applicable.
<b>Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques</b>	: Non applicable.
<b>Autres conditions affectant l'exposition environnementale</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol</b>	: Non applicable.
<b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>	: Non applicable.
<b>Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées</b>	: Non applicable.

<b>Date d'édition/Date de révision</b>	: 19-03-2018
----------------------------------------	--------------

33/72

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Professionnel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Use in Lubricants, Professional  
 Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans des lubrifiants, Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08a, ERC08b  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24, PC01, PC31  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés en systèmes fermés et ouverts, y compris les opérations de transfert, l'utilisation des moteurs et articles similaires, la reprise des articles rejetés, la maintenance des équipements et l'élimination des huiles de vidange.
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

<b>Caractéristiques du produit</b>	: Non applicable.
<b>Quantités utilisées</b>	: Non applicable.
<b>Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques</b>	: Non applicable.
<b>Autres conditions affectant l'exposition environnementale</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol</b>	: Non applicable.
<b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>	: Non applicable.
<b>Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées</b>	: Non applicable.

<b>Date d'édition/Date de révision</b>	: 19-03-2018
----------------------------------------	--------------

35/72

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Professionnel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utiliser dans les agents de traitement de l'eau, Professionnel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans les agents de traitement de l'eau, Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08f  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC36, PC37  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe l'utilisation de la substance dans le traitement de l'eau en systèmes ouverts et fermés.
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

<b>Caractéristiques du produit</b>	: Non applicable.
<b>Quantités utilisées</b>	: Non applicable.
<b>Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques</b>	: Non applicable.
<b>Autres conditions affectant l'exposition environnementale</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol</b>	: Non applicable.
<b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>	: Non applicable.
<b>Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées</b>	: Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Professionnel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Use in Metal working fluids / rolling oils, Professional

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/ des huiles de laminage, Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC05, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08a, ERC08d  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC25  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

**Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition** : Englobe l'utilisation dans des fluides métallurgiques formulés, y compris les opérations de transfert, les activités ouvertes et confinées de découpage/usinage, l'application automatisée et manuelle de protections anticorrosion, le drainage et le travail d'articles contaminés/rejetés, et l'élimination des huiles de vidange.

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

**Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:**

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.  
**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.  
**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

Date d'édition/Date de révision : 19-03-2018

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.



## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Use in Lubricants, Industrial  
 Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans des carburants, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC16  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC07  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC13  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe l'utilisation comme carburant (ou adjuvant pour carburant) et inclut les activités associées à son transfert, son utilisation, la maintenance des équipements et la manipulation des déchets.
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.  
**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.  
**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Use in Lubricants, Professional  
 Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans des carburants, Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC16  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC09a, ERC09b  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC13  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

**Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition** : Englobe l'utilisation comme carburant (ou adjuvant pour carburant) et inclut les activités associées à son transfert, son utilisation, la maintenance des équipements et la manipulation des déchets.

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

**Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:**

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.  
**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.  
**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

Date d'édition/Date de révision : 19-03-2018

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Use in functional fluids, Industrial

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans des fluides fonctionnels, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC04, PROC09  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC07  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC16, PC17  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Utilisation comme fluides fonctionnels, par exemple huiles pour câbles, huiles de transfert, caloporteurs, isolants, réfrigérants, fluides hydrauliques en installations industrielles, y compris la maintenance et les transferts de matière associés.
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

<b>Caractéristiques du produit</b>	: Non applicable.
<b>Quantités utilisées</b>	: Non applicable.
<b>Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques</b>	: Non applicable.
<b>Autres conditions affectant l'exposition environnementale</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol</b>	: Non applicable.
<b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>	: Non applicable.
<b>Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées</b>	: Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Professionnel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Use in functional fluids, Professional  
 Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans des fluides fonctionnels, Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC09, PROC20  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC09a, ERC09b  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC16, PC17  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Utilisation comme fluides fonctionnels, par exemple huiles pour câbles, huiles de transfert, caloporteurs, isolants, réfrigérants, fluides hydrauliques en installations professionnelles, y compris la maintenance et les transferts de matière associés.
---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.  
**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.  
**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.



## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utilisation dans les laboratoires, Industriel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utilisation dans les laboratoires, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC10, PROC15  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC02, ERC04  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

**Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition** : Utilisation de la substance dans un environnement de laboratoire, y compris le transfert de matière et le nettoyage des équipements

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.

**Quantités utilisées** : Non applicable.

**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.

**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.

**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.

**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.

**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.

**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Professionnel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

**Titre court du scénario d'exposition** : Utiliser dans des produits de génie civil et de construction, Professionnel

**Liste des descripteurs d'utilisation** : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans des produits de génie civil et de construction, Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC08a, PROC09, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08d, ERC08f  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Application de revêtement de surfaces et de liants dans des activités de voirie et de construction, y compris les applications de pavage, de masticage manuel, et les applications de toiture et de membranes étanchéifiantes
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.

**Quantités utilisées** : Non applicable.

**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.

**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.

**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.

**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.

**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.

**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

<b>Date d'édition/Date de révision</b>	: 19-03-2018
----------------------------------------	--------------

51/72

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Professionnel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utilisation dans les laboratoires, Professionnel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utilisation dans les laboratoires, Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC10, PROC15  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08a  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

**Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition** : Utilisation de la substance dans un environnement de laboratoire, y compris le transfert de matière et le nettoyage des équipements

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.  
**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.  
**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

Date d'édition/Date de révision : 19-03-2018

53/72

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

**Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:**

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

**Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source**

**Site internet** : Non applicable.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:**

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:**

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

**Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition**

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Professionnel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utilisation dans les explosifs, Professionnel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utilisation dans les explosifs, Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC05  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08e  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC11  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe les expositions entraînées par la fabrication et l'utilisation d'explosifs en suspension (y compris le transfert de matières, le mélangeage et le chargement) et le nettoyage des équipements.
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

<b>Caractéristiques du produit</b>	: Non applicable.
<b>Quantités utilisées</b>	: Non applicable.
<b>Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques</b>	: Non applicable.
<b>Autres conditions affectant l'exposition environnementale</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet</b>	: Non applicable.
<b>Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol</b>	: Non applicable.
<b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>	: Non applicable.
<b>Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées</b>	: Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.



## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utiliser dans les agents de traitement de l'eau, Industriel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans les agents de traitement de l'eau, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC03, ERC04  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC36, PC37  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe l'utilisation de la substance dans le traitement de l'eau dans des installations industrielles en systèmes ouverts et fermés.
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.  
**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.  
**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Industriel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utiliser dans le traitement des polymères, Industriel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans le traitement des polymères, Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13, PROC05, PROC06, PROC09, PROC14, PROC21  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC04  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Transformation de polymères formulés, y compris les transferts de matière, la manipulation des adjuvants (p. ex. pigments, agents stabilisants, charges, plastifiants, etc.), le moulage, le durcissement et les activités de mise en forme, la reprise de la matière, le stockage et les opérations de maintenance associées
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.

**Quantités utilisées** : Non applicable.

**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.

**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.

**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.

**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.

**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.

**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDS<sub>e</sub>)

Professionnel

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utiliser dans le traitement des polymères, Professionnel

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans le traitement des polymères, Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC06, PROC08a, PROC08b, PROC14, PROC21  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08a, ERC08d  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC24  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Transformation de polymères formulés, y compris les transferts de matière, les activités de moulage et de mise en forme, la reprise de la matière et la maintenance associée
---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.

**Quantités utilisées** : Non applicable.

**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.

**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.

**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Non applicable.

**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Non applicable.

**Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site** : Non applicable.

**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.

<b>Date d'édition/Date de révision</b>	: 19-03-2018
----------------------------------------	--------------

61/72

**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.

**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non applicable.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utiliser dans des fluides fonctionnels - Consommateur

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans des fluides fonctionnels - Consommateur  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU21  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC09a, ERC09b  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC16, PC17  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Utilisation d'objets scellés contenant des fluides fonctionnels, par exemple huiles de transfert, fluides hydrauliques, réfrigérants
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any

risk, it should be controlled by implementing RMMS tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMS should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non disponible.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.



## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Uses in Lubricants - Consumer  
 Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans des lubrifiants - Consommateur  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU21  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08a, ERC08d, ERC09a, ERC09b  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC01, PC24, PC31  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés en systèmes fermés et ouverts, y compris les opérations de transfert, l'utilisation des moteurs et articles similaires, la reprise des articles rejetés, la maintenance des équipements et l'élimination des huiles de vidange.
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these

RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non disponible.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utiliser dans des carburants - Consommateur

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans des lubrifiants - Consommateur  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU21  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC09a, ERC09b  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC13  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

**Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition** : Englobe les utilisations dans les carburants liquides pour consommateurs.

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these

RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non disponible.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Uses in Coatings - Consumer  
Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans les revêtements - Consommateur  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU21  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08a, ERC08d  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC01, PC04, PC09a, PC09b, PC09c, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34, PC15, Excipient seulement  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

**Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition** : Englobe l'utilisation dans des revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.), y compris les expositions pendant l'utilisation (y compris le transfert et la préparation du produit, l'application au pinceau, la pulvérisation manuelle ou méthodes similaires) et le nettoyage des équipements.

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

**Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2:**

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived.

Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène**

**Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source**

**Site internet** : Non applicable.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:**

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2:**

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

**Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition**

**Environnement** : Non disponible.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

## Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

### Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : UVCB  
 Nom du produit : Q8 Dino 3.5

### Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utiliser dans les agents de traitement de l'eau - Consommateur

Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utiliser dans les agents de traitement de l'eau - Consommateur  
**Substance fournie pour cet usage sous forme de:** Tel quel  
**Secteur d'utilisation finale:** SU21  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC08f  
**Secteur de marché par type de produit chimique:** PC36, PC37  
**Catégorie d'article correspondant à la durée de vie utile ultérieure:** Non applicable.

<b>Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition</b>	: Englobe l'utilisation de la substance dans le traitement de l'eau en systèmes ouverts et fermés.
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

### Section 2 - Contrôles de l'exposition

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

**Caractéristiques du produit** : Non applicable.  
**Quantités utilisées** : Non applicable.  
**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Non applicable.  
**Autres conditions affectant l'exposition environnementale** : Non applicable.  
**Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer** : Non applicable.  
**Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets** : Non applicable.

#### Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2:

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these

RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

**Concentration de la substance dans le mélange ou l'article** : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

**État physique** : liquide

**Fréquence et durée de l'utilisation/exposition** : Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures

**Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs** : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

**Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène**

### Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

**Site internet** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

#### Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2:

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non applicable.

### Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

**Environnement** : Non disponible.

**Santé** : Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé. Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.