## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## **Q8 Degreasing Fluid HFB**



# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Q8 Degreasing Fluid HFB UFI : 6R70-P0NP-N00S-CN05

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos del material : Disolvente desengrasante emulsificable

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor : Kuwait Petroleum España S.A.

C/ Francisco Silvela, 42 – 5°

28028 Madrid

Tel. +34 91 576 43 00, Fax +34 91 577 73 99

Fabricante / Distribuidor : Kuwait Petroleum Belgium N.V./S.A. /

: Kuwait Petroleum Belgium N.V./S.A. / Q80ils Italia S.r.l. Petroleumkaai 7 / Via Volpedo 2

B-2020 Antwerp 15050 Castellar Guidobono (AL)

Belgium Italy

Dirección de e-mail de la

persona responsable de

esta FDS

: SDSinfo@Q8.com, comunicación preferiblemente solo en inglés.

**PCN** Contacto para

información

: PCNinfo@Q8.com, comunicación preferiblemente solo en inglés.

1.4 Teléfono de emergencia

España : +34 91 114 2520 CARECHEM24
Europa : +44 (0) 1235 239 670

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

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

España : Servicio De Información Toxicológica (SIT): +34 91 562 04 20

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Definición del producto**: Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR Categoría 1 H318
PELIGRO POR ASPIRACIÓN Categoría 1 H304

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas

correspondientes.

Componentes de toxicidad : Ninguno.

desconocida

nocida

Componentes de ecotoxicidad desconocida

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

: Ninguno.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 1/18

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Peligro

: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Prevención Respuesta

: P280 - Llevar gafas o máscara de protección.

: P301 + P310, P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. NO provocar el

vómito.

P305 + P351 + P338, P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION

TOXICOLOGICA o a un médico.

**Almacenamiento** 

Eliminación

: No aplicable.

: No aplicable.

: P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

: Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos

Isotridecanol, etoxilado Isotridecanol, etoxilado

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Contiene ácidos nafténicos. Puede provocar una reacción alérgica.

**Anexo XVII - Restricciones** 

a la fabricación, la comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

Detergentes - Reglamento (CE) nº 648/2004

: Únicamente para uso profesional. Esta información figura en la presente Ficha de Datos de Seguridad.

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 2/18

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
Hidrocarburos, C10-C13, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos	REACH #: 01-2119457273-39 CE: 918-481-9	≥90	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
Isotridecanol, etoxilado	CE: 931-138-8 CAS: 69011-36-5	≤3	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Isotridecanol, etoxilado	CE: 931-138-8 CAS: 9043-30-5	≤3	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	REACH #: 01-2119471299-27 CE: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Índice: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
ácidos nafténicos	REACH #: 01-2119552477-31 CE: 215-662-8 CAS: 1338-24-5	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

Los aceites base minerales de este producto están altamente refinados y contienen menos del 3 % de extracto de DMSO según el método IP 346, por lo que no están clasificados como carcinógenos según el Reglamento (CE) 1272/2008, nota L.

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

### <u>Tipo</u>

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Por inhalación

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 3/18

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Contacto con la piel

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

### Ingestión

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

# Protección del personal de : primeros auxilios

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

rojez sequedad agrietamiento

puede provocar la formación de ampollas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos náusea o vómito

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**Tratamientos específicos**: No hay un tratamiento específico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 4/18

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, una espuma resistente al alcohol o agua pulverizada (niebla de agua).

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

óxidos de azufre

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

 La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de la combustión

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

- : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

# **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

**Gran derrame** 

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 5/18

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

# 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

### Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

### Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	INSHT (España, 4/2022). [aceite mineral refinado nieblas] Absorbido a través de la piel.  VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas  VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Forma: nieblas  UE Valores límite de exposición profesional (Europa).  TWA: 5 mg/m³, (aceite Nieblas)

Índices de exposición biológica

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

No se conocen índices de exposición.

Procedimientos recomendados de control

Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

### **Valores DNEL/DMEL**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.41 mg/m³	Población general	Sistémico
aromation	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.9 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	178.57 mg/ m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	300 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	300 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	300 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	640 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	837.5 mg/ m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	1066.67 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	1152 mg/ m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	1286.4 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
Isotridecanol, etoxilado	DNEL	Largo plazo Oral	25 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	87 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	294 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1250 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2080 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	DNEL	Largo plazo Oral	0.74 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
oon dissirence	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.97 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.73 mg/m <sup>3</sup>	•	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.58 mg/m³	Trabajadores	Local
ácidos nafténicos	DNEL	Largo plazo Oral	1.51 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 7/18

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

· •	•			
DNEL	Largo plazo Por	5.25 mg/m <sup>3</sup>	Población	Sistémico
	inhalación		general	
DNEL	Largo plazo		Población	Sistémico
	Cutánea	0	general	
DNEL	Largo plazo	15.1 mg/	Trabajadores	Sistémico
		kg bw/día		
DNEL	Largo plazo Por	21.3 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	inhalación			

### **Valor PNEC**

No hay valores PNEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Protección de los ojos/la cara

- : No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata.
- : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.

### Protección de la piel

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes. Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374. Recomendado: < 1 hora (tiempo de detección): caucho nitrílico 0.17 mm. Proporcionar al empleado programas para el cuidado de la piel.

### Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

### Protección respiratoria

: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso. Recomendado: Punto de ebullición > 65 °C: A1; Punto de ebullición < 65 °C: AX1; Material caliente: A1P2.

# Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 8/18

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. **Aspecto** : Claro.

Color : Amarillo [Pálido]

Olor Dulce.

**Umbral olfativo** No disponible. Punto de fusión/punto de : No aplicable.

congelación

Punto de fluidez : <-20°C (<-4°F) [ASTM D 97] Punto inicial de ebullición e : 190 a 245°C (374 a 473°F)

intervalo de ebullición

Inflamabilidad : No aplicable.

Límite superior e inferior de

: Punto mínimo: 0.6% explosividad Punto maximo: 7%

Punto de inflamación : Vaso cerrado: >60°C (>140°F) [ASTM D 93]

Temperatura de auto-

inflamación

: >200°C (>392°F)

: >200°C Temperatura de

descomposición

pН No aplicable.

**Viscosidad** Cinemática (40°C (104°F)): 1.3 mm²/s (1.3 cSt) [ASTM D 445]

Solubilidad(es)

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble
agua caliente	No soluble

Solubilidad en agua : No disponible.

Miscible con agua Sí.

Coeficiente de reparto: n-: No aplicable.

octanol/agua

Presión de vapor : No disponible.

	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Hidrocarburos, C10-C13, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos	0.75006 a 2.25018	0.1 a 0.3				

**Densidad** : 0.75 a 0.82 g/cm3 [15°C (59°F)] [ASTM D 4052]

Densidad de vapor No disponible. **Propiedades explosivas** No aplicable. **Propiedades comburentes** : No aplicable.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

### 9.2 Otros datos

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

**Propiedades explosivas** : No aplicable. **Propiedades comburentes** : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 9/18

Q8 Degreasing Fluid HFB

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.2.2 Otras características de seguridad

Miscible con agua : Sí.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

10.2 Estabilidad química

: El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

Materiales oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Hidrocarburos, C10-C13, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	8500 mg/m³	4 horas
	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
destilados (petróleo),	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata -	5.53 mg/l	4 horas
fracción parafínica pesada	nieblas	Masculino,		
desparafinada con		Femenino		
disolvente				
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
ácidos nafténicos	DL50 Oral	Rata	3 g/kg	-

Conclusión/resumen : No disponible.

### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Q8 Degreasing Fluid HFB	34176.3	N/A	N/A	N/A	N/A
Isotridecanol, etoxilado	500	N/A	N/A	N/A	N/A
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente ácidos nafténicos	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritación/Corrosión

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 10/18

Q8 Degreasing Fluid HFB

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	Ojos - Lesión del iris	Conejo	0	48 horas	72 horas
	Ojos - Enrojecimiendo de la conjuntiva	Conejo	0.33	48 horas	72 horas
	Piel - Edema Piel - Eritema/Costra	Conejo Conejo	_	72 horas 72 horas	7 días 7 días

Conclusión/resumen

: No disponible.

### **Sensibilización**

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	piel	Cobaya	No sensibilizante

Conclusión/resumen

: No disponible.

### **Mutagénesis**

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultado
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	Experimento: In vivo Sujeto: Mamífero-Animal Célula: Somática	Negativo

Conclusión/resumen

: No disponible.

### Carcinogenicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	Negativo - Cutánea - TC	Ratón - Femenino	-	78 semanas

Conclusión/resumen

: No disponible.

### Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especies	Dosis	Exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	Negativo	Negativo	Negativo	Rata - Masculino, Femenino	Oral: 1000 mg/ kg	-

Conclusión/resumen

: No disponible.

### **Teratogenicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	Negativo - Cutánea	Rata	2000 mg/kg	7 días por semana

Conclusión/resumen

: No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 11/18

Q8 Degreasing Fluid HFB

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

No disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

### Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles

vías de exposición

: No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel.
 Ingestión : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

rojez sequedad agrietamiento

puede provocar la formación de ampollas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos náusea o vómito

# Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

### Exposición a corto plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

**Posibles efectos** 

: No disponible.

inmediatos

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 12/18

Q8 Degreasing Fluid HFB

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	Subagudo LOAEL Oral	Rata - Masculino	125 mg/kg	13 semanas; 5 horas al día
	Subcrónico NOAEL Oral	Rata - Masculino, Femenino	≥2000 mg/kg	13 semanas; 5 días por semana
	Subagudo NOAEL Por inhalación Polvo y nieblas	Rata - Masculino	>980 mg/m³	4 semanas; 5 días por semana

Conclusión/resumen

: No disponible.

**General** 

: El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación, agrietamiento o dermatitis.

Carcinogenicidad Mutagénesis No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reproducción

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Hidrocarburos, C10-C13, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos	EC50 >1000 mg/l	Dafnia	48 horas
ácidos nafténicos	IC50 >1000 mg/l CL50 >1000 mg/l Agudo EC50 26000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5600 μg/l Agua fresca	Algas Pescado Algas - <i>Navicula seminulum</i> Pescado - <i>Lepomis macrochirus</i>	72 horas 96 horas 96 horas 96 horas

Conclusión/resumen : No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Hidrocarburos, C10-C13, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos		89.8 % - 28 días	-	-

Conclusión/resumen : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 13/18

Q8 Degreasing Fluid HFB

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Hidrocarburos, C10-C13, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	-	-	Fácil Inherente

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Hidrocarburos, C10-C13, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2 % aromáticos		44 a 5362	Alta
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente	>3	-	Bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### SECCION 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

### **Producto**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos : Sí.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 14/18

Q8 Degreasing Fluid HFB

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Código de residuo	Denominación del residuo	
14 06 03*	Otros disolventes y mezclas de disolventes	

### **Empaquetado**

Métodos de eliminación : I

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

**Precauciones especiales** 

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No disponible.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

**Anexo XIV** 

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 15/18

Q8 Degreasing Fluid HFB

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Nombre del producto o ingrediente	%	Identificación [Uso]
Q8 Degreasing Fluid HFB	≥90	3

**Etiquetado** : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

**Emisiones industriales** 

: No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

**Emisiones industriales** : No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

Precursores de : No aplicable.

explosivos

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

**Directiva Seveso** 

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamentaciones nacionales

**Alemania** 

Clase de riesgo para el

agua (WGK)

Suiza

Contenido de COV : VOC (w/w): 93%

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

**Protocolo de Montreal** 

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

**Australia** : No determinado.

Canadá : Todos los componentes están listados o son exentos. China : Todos los componentes están listados o son exentos. **Unión Económica** Inventario de la Federación Rusa: No determinado.

Euroasiática

: Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado. **Japón** 

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Versión : 1.09 16/18 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023

Q8 Degreasing Fluid HFB

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Nueva Zelandia : No determinado.

Filipinas : Todos los componentes están listados o son exentos.

República de Corea : Todos los componentes están listados o son exentos.

Taiwán : No determinado.Tailandia : No determinado.Turquía : No determinado.

**Estados Unidos de** 

**America** 

: Todos los componentes están activos o exentos.

Vietnam : No determinado.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Las valoraciones de seguridad química correspondientes a todas las sustancias presentes en este producto bien Han sido completadas o No son aplicables.

## SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias

Peligrosas por Carretera

ASTM = Sociedad Americana para Pruebas y Materiales

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DIN = Instituto Alemán de Normalización DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

CE = Comisión Europea

EC50 = Máxima Concentración Media Efectiva

EN = Normas Armonizadas Europeas

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

SGA - Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IC50 = Concentración inhibitoria máxima media

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IMO = International Maritime Organisation

ISO = International Organization for Standardization

LC50 = Concentración letal media

LD50 = Dosis letal media

LOAEL / LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Level / Concentration

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration

NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

OEL = Límite de Exposición Profesional PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de

Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No. 1907/2006]

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

FDS = Ficha de Datos de Seguridad

SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

STEL = Short Term Exposure Limit (límite máximo permisible de exposición de

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 17/18

## SECCIÓN 16. Otra información

corto tiempo)

TLV = Threshold Limit Value

TWA = Time Weighted Average / VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición

diaria

UFI = Unique Formula Identifier

ONU = Organización de las Naciones Unidas COV = Compuestos Orgánicos Volátiles mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
,	Método de cálculo Método de cálculo

Los aceites base minerales de este producto están altamente refinados y contienen menos del 3 % de extracto de DMSO según el método IP 346, por lo que no están clasificados como carcinógenos según el Reglamento (CE) 1272/2008, nota L.

Nota L: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 3 % de extracto de DMSO medido de acuerdo con IP-436 "Determinación de los aromáticos policíclicos en aceites lubricantes vírgenes y en fracciones de petróleo sin asfalteno — método del índice de refracción para extracción del dimetil sulfóxido", Instituto del Petróleo, Londres. Esta nota solo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

### Texto completo de las frases H abreviadas

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Consejos relativos a la : Asegurar que los operarios han recibido formación para minimizar la exposición.

formación

Fecha de impresión : 02-02-2024 Fecha de emisión/ Fecha de : 02-02-2024

revisión

Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09

Preparada por : Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands

**Aviso al lector** 

La información contenida en esta FDS se basa en nuestros conocimientos actuales y en la legislación nacional y de la Unión Europea actual. El producto no debe utilizarse con fines distintos a los especificados en la sección 1 sin obtener antes las instrucciones de manejo por escrito. Siempre será responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para cumplir los requisitos impuestos por las normativas y la legislación locales. La información contenida en esta FDS se proporciona como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto. No debe considerarse una garantía de las propiedades del producto.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02-02-2024 Fecha de la emisión anterior : 21-06-2023 Versión : 1.09 18/18