

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

RAVENOL RNF SAE 0W-20

No. del artículo:

1111153

UFI:

DP44-9YPJ-TG2P-53TY

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

Uso de la sustancia/mezcla:

aceite

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Produktsicherheit Jöllenbecker Str. 2 33824 Werther Germany

Teléfono: +49 5203 9719 0 **Telefax:** +49 5203 9719 40

Correo electrónico: kontakt@ravenol.de

Página web: www.ravenol.de

Correo electrónico (persona especializada): sdb@ravenol.de

1.4. Teléfono de emergencia

24h teléfono de emergencia, 24h: +49 700 24 112 112 (Contract ID: RAV) / +1 872 5888271 (Contract ID: RAV)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]

Clases y categorias de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea	H317: Puede provocar una reacción	Método de cálculo.
(Skin Sens. 1)	alérgica en la piel.	

* 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] Pictograma de peligro:



GHS07 Signo de exclamación

pa

Palabra de advertencia: Atención

RAVENOL RNF SAE 0W-20

Revisión: 11 abr 2023 Versión: 4 Fecha de edición: 11 may 2023



Componentes Peligrosos para etiquetado:

fenol C14-16-18 alquilo; Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida

Indicaciones de peligro para peligros de salud		
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	

Características de peligro suplementarias: ninguna

Consejos de prude	Consejos de prudencia Prevención	
P261	P261 Evitar respirar los vapores y el aerosol.	
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.	
P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.		

Consejos de prudencia Reacción	
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.	
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.	

Consejos de prudencia Eliminación	
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación apropiada de reciclaje o de gestión de residuos.

2.3. Otros peligros

Otros efectos negativos:

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

* 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	del Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	
n.º CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1 Número-REACH: 01-2119484627-25	Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados; Aceite base - no especificado Asp. Tox. 1 (H304) Peligro	45 - < 75 peso %
n.º CAS: 68037-01-4 N.º CE: 500-183-1 Número-REACH: 01-2119486452-34	1-deceno, homopolímero, hidrogenado Asp. Tox. 1 (H304) Peligro	6 - < 12 peso %
n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2 Número-REACH: 01-2119498288-19	fenol C14-16-18 alquilo STOT RE 2 (H373), Skin Sens. 1B (H317)	0 - < 1,23 peso %
n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4 Número-REACH: 01-2119488911-28	bis amina (nonilfenil) Aquatic Chronic 4 (H413)	< 1 peso %
N.º CE: 457-320-2 Número-REACH: 01-0000019337-66	Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Atención	0 - < 0,15 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

* 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar.

En caso de inhalación:

pa

Proporcionar aire fresco. Consulte a un médico inmediatamente. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.



En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Consulte a un médico inmediatamente. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua. Consulte a un médico inmediatamente. Enjuagarse la boca. Dejar beber 1 vaso de agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar.

Protección propia del primer auxiliante:

Usar equipamento de protección personal.

* 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Tratamiento sintomático. Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Dióxido de carbono (CO2)

Polvo extintor

espuma resistente al alcohol

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Chorro de agua pulverizado

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

* 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante el calentamiento o en caso de incendio, los gases tóxicos es posible.

Es posible la producción de vapores inflamables a una temperatura de: Punto de inflamabilidad Combustible

Productos de combustión peligrosos:

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Oxidos nítricos (NOx),

Durante el calentamiento o en caso de incendio, los gases tóxicos es posible.

* 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Ropa protectora.

5.4. Advertencias complementarias

No inhalar gases de explosión y combustión. Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no esten dañados de la zona de peligro. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Medidas personales de precaución:

Usar equipamento de protección personal. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

Unidades Protectoras:

Protección individual: véase sección 8

Planes de emergencia:

Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Llevar a las personas fuera del peligro. Asegurar una ventilación adecuada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Protección individual:

Usar equipamento de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que entre en el subsuelo/suelo. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite). En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.



6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención:

Material adecuado para recoger: Arena, Diatomita, Ligador universal, Aglutinantes químicos, conteniendo ácidos

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

Para limpieza:

Quitar de la superficie del agua (p.e. recoger, aspirar). Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Otra información:

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Eliminación: véase sección 13 Protección individual: véase sección 8

6.5. Advertencias complementarias

Cantidades vertidas limpiar inmediatamente. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Informaciones para manipulación segura:

Protección individual: véase sección 8.

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones. Cantidades vertidas limpiar inmediatamente. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Medidas de protección contra incendios:

No son necesarias medidas especiales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Para que entre en canales y en pozos el producto hay que protegerlos.

Indicaciones para la higiene industrial general

Estandard mínimo para medidas de seguridad con el handling con materiales de trabajo que están especificados en TRGS 500.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

Material adecuado para recipientes/equipamiento: Los suelos deberian ser hermético, resistente a líquidos y fácil de limpiar. Para que entre en canales y en pozos el producto hay que protegerlos. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Indicación sobre almacenamiento junto:

no se requiere

Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania): 10 - Líquidos inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas



Más datos sobre condiciones de almacenamiento:

Mantener el lugar seco y fresco. Conservar alejado del calor.

7.3. Usos específicos finales

Recomendación:

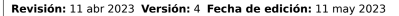
Respetar la hojas técnicas.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

* 8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	 valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación
PL a partir 12 jun 2018	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Mgła olejowa mineralny)
MAK (AT)	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Ölnebel, mineralisch (einatembare Fraktion)
BE	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Brouillard d'huile minéral)
Québec (CA)	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral)
HU a partir 28 may 2022	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Olajköd ásványi) T
SE	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	 ① 1 mg/m³ ② 3 mg/m³ ⑤ (Oljeånga eller rök)
ES	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	 ① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (Niebla de aceite mineral) am
NL	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Olienevel mineraal)
OSHA (US)	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral)
NIOSH (US)	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral)
ACGIH (US) a partir 1 ene 2010	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral, inhalable fraction)
CZ	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	 1 5 mg/m³ 2 10 mg/m³ 5 (Rozprášený olej (olejová mlhovina) minerální)





Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	 valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación
NO	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 1 mg/m³ ⑤ (Oljetåke mineralsk)
NPEL (SK) a partir 23 nov 2011	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 ppm (1 mg/m³) ② 15 ppm (3 mg/m³) ⑤ (Olejová hmlovina minerálny)
Alberta (CA)	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral)
HTP (FI)	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Öljysumu)
LT	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 1 mg/m³ ② 3 mg/m³ ⑤ (Tepalo rūkas arba dūmai)
BC (CA) a partir 1 ene 2007	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 0,2 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral) 1
MY a partir 1 ene 2000	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Kabus minyak mineral)
BC (CA) a partir 1 ene 2007	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 1 mg/m³ ⑤ (Oil mist mineral, severely refined)
TW	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (## ##)
GR a partir 1 oct 2016	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (Εκκνέφωμα λαδιού, ορυκτό)
MY a partir 1 ene 2000	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 10 mg/m³ ⑤ (Kabus minyak, vegetal)
RO a partir 21 ago 2018	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (Ceata uleioasa mineral)
CH a partir 1 ene 2022	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion) C2; Tox: Lunge; Messmeth: NIOSH DFG
LV a partir 12 jul 2018	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4	① 5 mg/m³ ⑤ (EJJas migla)





Description	Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	 valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación
a partir 1 ene 1994	JP	C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1	-
a partir 1 abr 2016 C20-50, acelle neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-81-1 ① 10 mg/m³ ② (cinatembare Fraktion; Dampf und Aerosol; kann über die Haut aufgenommen werden) H SSC; Tox: Niere Blut Leber; Messmeth: NIOSH OSHA ② 10 mg/m³ ② 10 mg/m³ ② 20 mg/m³ ③ (cinatembare Fraktion; Dampf und Aerosol; kann über die Haut aufgenommen werden) H SSC; Tox: Niere Blut Leber; Messmeth: NIOSH OSHA ③ 10 mg/m³ ③ (cinatembare Fraktion; Dampf und Aerosol; kann über die Haut aufgenommen werden) H SSC; Tox: Niere Blut Leber; Messmeth: NIOSH OSHA ③ 10 mg/m³ ③ (cinatembare Fraktion; Dampf und Aerosol; kann über die Haut aufgenommen werden) H SSC; Tox: Niere Blut Leber; Messmeth: NIOSH OSHA ③ 20 mg/m³ ③ (cinatembare Fraktion; Dampf und Aerosol; kann über die Haut aufgenommen werden) H SSC; Tox: Niere Blut Leber; Messmeth: NIOSH OSHA ③ 20 mg/m³ ⑤ (cinatembare Fraktion; Dampf und Aerosol; kann über die Haut aufgenommen werden) H Messmeth	a partir 1 ene	C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1	① 2.500 mg/m³
a partir 1 ene 2022 N, ° CE: 204-539-4 MAK (AT) difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 MAK (AT) difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 MAK (AT) difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 MAK (AT) difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 MAK (AT) difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 MAK (AT) difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 MAK (AT) difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 DK difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 DK difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 DK difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 DK difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 DK difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 DK difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 DK difenilamina N, ° CAS: 122-39-4 N, ° CE: 204-539-4 DC: 20	l .—	C20-50, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-87-1	1
Nº CAS: 122-39-4	a partir 1 ene	n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	⑤ (einatembare Fraktion; Dampf und Aerosol; kann über die Haut aufgenommen werden) H SSC; Tox:
a partir 1 mar 2020 N.º CE: 204-539-4 N.º CE: 204-539-4 R.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 R.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 R.º CAS: 122-39-4 R.º CAS: 12	BE	n.º CAS: 122-39-4	① 10 mg/m³
R. CAS: 122-39-4 N. CE: 204-539-4	a partir 1 mar	n.º CAS: 122-39-4	② 20 mg/m³
N.º CAS: 122-39-4 (2) 20 mg/m³	NO	n.º CAS: 122-39-4	① 5 mg/m³
a partir 1 ene 2000	IE	n.º CAS: 122-39-4	
N,º CAS: 122-39-4 (2) 10 mg/m³	a partir 1 ene	n.º CAS: 122-39-4	① 10 mg/m³
N.º CAS: 122-39-4	HTP (FI)	n.º CAS: 122-39-4	
n.º CAS: 122-39-4 (3) 12 mg/m³ MAK (AT) difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (1) 0,7 ppm (5 mg/m³) MAK (AT) difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (2) 1,4 ppm (10 mg/m³) MAK (AT) difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (2) 1,4 ppm (10 mg/m³) DK difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (2) 10 mg/m³ BG difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (1) 10 mg/m³ HR difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (1) 10 mg/m³ HR difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (2) 20 mg/m³	LT	n.º CAS: 122-39-4	② 12 mg/m³
n.º CAS: 122-39-4 ⑤ (einatembare Fraktion, kann über die Haut aufgenommen werden) H MAK (AT) difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 ② 1,4 ppm (10 mg/m³) DK difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 ① 5 mg/m³ BG difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 ② 10 mg/m³ HR difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 ① 10 mg/m³ HR difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 ② 10 mg/m³ CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 ② 10 mg/m³ CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 ② 20 mg/m³	SE	n.º CAS: 122-39-4	
MAK (AT) difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (einatembare Fraktion, max. 4x15 min./Schicht, kann über die Haut aufgenommen werden) H DK difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (a) 5 mg/m³ (a) 10 mg/m³ BG difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (a) 10 mg/m³ HR difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (a) 10 mg/m³ CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 (a) 20 mg/m³ CAS: 122-39-4 N.º CAS: 122-39-4 (a) 20 mg/m³	MAK (AT)	n.º CAS: 122-39-4	⑤ (einatembare Fraktion, kann über die Haut
DK difenilamina	MAK (AT)	n.º CAS: 122-39-4	② 1,4 ppm (10 mg/m³) ⑤ (einatembare Fraktion, max. 4x15 min./Schicht,
n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 HR difenilamina n.º CAS: 122-39-4 ① 10 mg/m³ ② 20 mg/m³	DK	n.º CAS: 122-39-4	① 5 mg/m³
HR difenilamina n.º CAS: 122-39-4 ① 10 mg/m³ ② 20 mg/m³	BG	n.º CAS: 122-39-4	① 10 mg/m³
	HR	difenilamina n.º CAS: 122-39-4	



Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	 valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación
RO	difenilamina n.º CAS: 122-39-4	① 4 mg/m³ ② 6 mg/m³
	N.º CE: 204-539-4	
EE	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³
Alberta (CA)	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³
ES	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³ ⑤ s
BC (CA)	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³
VLA (FR)	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³
WEL (GB)	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³ ② 20 mg/m³
SI a partir 4 dic 2018	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	 1) 5 mg/m³ 2) 10 mg/m³ 3) (frakcija ki jo je mogoče vdihniti, računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo) K, Y
TW	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³
KR	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³
IS	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 5 mg/m³
CN a partir 1 ene 2007	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³
GR a partir 1 oct 2016	difenilamina	① 10 mg/m³ ② 20 mg/m³
TRGS 900 (DE) a partir 29 mar 2019	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 5 mg/m³ ② 10 mg/m³ ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, Y, H
PL a partir 12 jun 2018	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 8 mg/m³ ⑤ (wdychalna frakcja)
NIOSH (US)	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³
ACGIH (US)	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³ ⑤ (A4)
Québec (CA)	difenilamina n.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4	① 10 mg/m³



8.1.2. Límite biológico

No hay datos disponibles

8.1.3. Valores DNEL/PNEC

Nombre de la sustancia	DNEL valor	① DNEL tipo
		② Via de exposición
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-86-0 N.º CE: 276-737-9	2,73 mg/m ³	DNEL trabajador Largo plazo – efectos sistémicos, por inhalación
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-86-0 N.º CE: 276-737-9	5,58	DNEL trabajador Largo plazo – efectos locales, por inhalación
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-86-0 N.º CE: 276-737-9	0,97 mg/kg	① DNEL trabajador ② Largo plazo – efectos sistémicos, por vía cutánea
fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	1,17 mg/m ³	DNEL trabajador Largo plazo – efectos sistémicos, por inhalación
bis amina (nonilfenil) n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4	5 mg/kg pc/día	DNEL trabajador Largo plazo – efectos sistémicos, por vía cutánea
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	3,52 mg/m ³	DNEL trabajador Largo plazo – efectos sistémicos, por inhalación
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	2,24 mg/kg	DNEL trabajador Largo plazo – efectos sistémicos, por vía cutánea
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	0,112 mg/cm ²	DNEL trabajador Largo plazo – efectos locales, por vía cutánea

Nombre de la sustancia	PNEC Valor	① PNEC tipo
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-86-0 N.º CE: 276-737-9	9,99 mg/kg	① PNEC Envenenamiento secundario
fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	100 μg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce
fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	10 μg/L	① PNEC Aguas, Agua de mar
fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	100 mg/L	① PNEC Estación de depuración
fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	4.266,16 mg/ kg pc/día	① PNEC sedimento, agua dulce
fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	426,62 mg/kg pc/día	① PNEC sedimento, agua de mar
fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	852,58 mg/kg pc/día	① PNEC tierra
fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	3,3 mg/kg pc/ día	① PNEC Envenenamiento secundario
fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	1 mg/L	① PNEC aguas, liberación periódica
bis amina (nonilfenil) n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4	412 μg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce

RAVEDOL

Revisión: 11 abr 2023 Versión: 4 Fecha de edición: 11 may 2023

Nombre de la sustancia	PNEC Valor	① PNEC tipo
bis amina (nonilfenil) n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4	41,2 μg/L	① PNEC Aguas, Agua de mar
bis amina (nonilfenil) n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4	1 mg/L	① PNEC aguas, liberación periódica
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	0,081 mg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	0,008 mg/L	① PNEC Aguas, Agua de mar
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	10 mg/L	① PNEC Estación de depuración
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	195 mg/kg	① PNEC sedimento, agua dulce
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	19,5 mg/kg	① PNEC sedimento, agua de mar
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	0,872 mg/kg	① PNEC tierra
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	20 mg/kg	① PNEC Envenenamiento secundario

* 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

8.2.2. Protección individual





Protección de ojos y cara:

Durante la transferencia: Gafas con protección lateral Úsese protección para los ojos/la cara. EN 166

Protección de piel:

Protección de la mano

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo), PVC (Cloruro polivinílico), CR (policloroprenos, caucho cloropreno)

Espesor del material del aguante: ≥ 0,4 mm

Tiempo de penetración 480 min

Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Hay que ponerse quantes de protección examinados: EN ISO 374

Protección corporal adecuada: Ropa de protección En intención de volver a utilizar los guantes antes de quitarlos lavarlos y guardarlos bien ventilados.

Protección respiratoria:

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal. Aparato filtrador con soplador aparato filtrador típo: A

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

* 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: Líquido Color: leonado

Olor: característica

Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método
			② Observación
рН	no aplicable		
Punto de fusión	no determinado		
Punto de congelación	no determinado		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado		
Temperatura de descomposición	no aplicable		
Punto de inflamabilidad	226 °C		
Tasa de evaporación	no determinado		
Temperatura de auto-inflamación	no determinado		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no aplicable		
Presión de vapor	no determinado		
Densidad de vapor	no aplicable		
Densidad	842 kg/m³	15 °C	
Densidad relativa	no aplicable		
Densidad aparente	no aplicable		
Solubilidad en agua	prácticamente insoluble		
Coeficiente de reparto n-octanol/ agua	no aplicable		
Viscosidad dinámica	no determinado		
Vicosidad cinemática	39 mm²/s	40 °C	

9.2. Otra información

No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

* 10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas. Líquido combustible.

10.2. Estabilidad química

La mezcla es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Para evitar la descomposición térmica se sobrecaliente

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse: Ácido, Agente oxidante, Agente reductor

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Oxidos nítricos (NOx)

Durante el calentamiento o en caso de incendio, los gases tóxicos es posible.



SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados; Aceite base - no especificado n.º CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1

LD₅₀ oral: 5.000 mg/kg (Rata) OCDE 401

LD₅₀ dérmica: 5.000 mg/kg (Conejo) OCDE 402

CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla): 5,53 mg/L 4 h (Rata) OCDE 403

1-deceno, homopolímero, hidrogenado n.º CAS: 68037-01-4 N.º CE: 500-183-1

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Rata)

LD₅₀ dérmica: >2.000 mg/kg (Conejo)

CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla): >5 mg/L 4 h (Rata)

fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2

LD₅₀ oral: 2.000 mg/kg LD₅₀ dérmica: 2.000 mg/kg

bis amina (nonilfenil) n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4

 LD_{50} oral: >5.000 mg/kg (Rat)

LD₅₀ dérmica: >2.000 mg/kg (Rabbit)

CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla): >5 mg/L

Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2

LD₅₀ oral: >2.000 mg/kg (Rat) OECD Guideline 425

LD₅₀ dérmica: >2.000 mg/kg (Rat) OECD Guideline 402

Toxicidad oral aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad dermal aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad inhalativa aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenidad:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración:

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

Datos de vicosidad: ver sección 9.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Informaciones adicionales:

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.



SECCIÓN 12: Información ecológica

* 12.1. Toxicidad

Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados; Aceite base - no especificado

n.º CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1

CL50: 100 mg/L 4 d (pescado)

CL50: 10.000 mg/L 4 d (crustáceos)

EC₅₀: 10.000 mg/L 2 d (crustáceos)

NOEC: 100 mg/L 4 d (pescado)

NOEC: 100 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas)

NOEC: ≥100 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Algen)

1-deceno, homopolímero, hidrogenado n.º CAS: 68037-01-4 N.º CE: 500-183-1

CL50: >750 mg/L 4 d (pescado)

EC₅₀: 190 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia pulex (pulga acuática))

EC₅₀: >1.000 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas)

fenol C14-16-18 alquilo n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2

EC₅₀: 100 mg/L 2 d (crustáceos)

EC₅₀: 100 mg/L 2 d (Algas/plantas acuáticas)

Complejo de molibdeno alguil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2

CL50: 670 mg/L 4 d (pescado)

EC₅₀: 50 mg/L 2 d (crustáceos)

NOEC: 100 mg/L 21 d (crustáceos)

EC₅₀: 9,62 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas)

NOEC: 4,05 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas)

Estimación/clasificación:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Informaciones ecotoxicológica adicionales:

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

* 12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradable:

No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)

* 12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

no aplicable

Acumulación / Evaluación:

El producto no fue examinado.

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

* 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados; Aceite base - no especificado n.º CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

1-deceno, homopolímero, hidrogenado n.º CAS: 68037-01-4 N.º CE: 500-183-1

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, aceite neutro hidrotratado n.º CAS: 72623-86-0 N.º CE: 276-737-9

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

Aceites de parafina (petróleo), catalítico Dewaxed pesado n.º CAS: 64742-70-7 N.º CE: 265-174-4

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

fenol C14-16-18 alquilo n. $^{\circ}$ CAS: 1190625-94-5 N. $^{\circ}$ CE: 931-468-2

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

RAVENOL RNF SAE 0W-20

Revisión: 11 abr 2023 Versión: 4 Fecha de edición: 11 may 2023



Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

* 12.7. Otros efectos negativos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto:

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Eliminación apropiada / Embalaje:

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Otras recomendaciones de evacuación:

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

13.2. Informaciones adicionales

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO- TI / IATA-DGR)
14.1. Número ONU o	número ID		
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
14.2. Designación of	icial de transporte d	e las Naciones Unida	S
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
14.4. Grupo de embalaje			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
14.5. Peligros para el medio ambiente			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
14.6. Precauciones particulares para los usuarios			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Reglamentos UE

Otros reglamenteos de la UE:

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III]: Este producto no pertenece a ninguna categoría de peligro.

RAVEDOL

Revisión: 11 abr 2023 Versión: 4 Fecha de edición: 11 may 2023

15.1.2. Reglamentos nacionales

[DE] Reglamentos nacionales

Störfallverordnung (12. BlmschV)

para la sustancias que contiene el producto:

Este producto no pertenece a ninguna categoría de peligro.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Observación:

Anexo 4: formulación no mencionado.

Tener en cuenta: 5.2.5

Clase de peligro de agua

WCK

1 - Presenta poco peligro para el agua.

Fuente:

Autoclasificación de acuerdo con el AwSV (mezcla, regla de cálculo).

Número de identificación 436

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510

TRGS 500

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Altöl-Verordnung (AltölV)

[DK] Reglamentos nacionales

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Dänemark: Bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø: Beskæftigelsesministeriets lovbekendtgørelse nr. 1072 af 7. september 2010

Lister over stoffer og processer, der anses for at vaere kraeftfremkaldende

[FR] Reglamentos nacionales

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Frankreich: Tableaux de maladies professionelles

Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

Articles L. 4523-1 à L. 4523-17, L. 4611-1 à L. 4614-16, R. 4523-1 à R. 4523-17 et R. 4612-1 à R. 4615-21 du Code du travail

[NL] Reglamentos nacionales

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Niederlande: Lijst vank kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (SZW)

Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)

Nederlandse emissierichtlijn (NeR)

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

Wet van 18 maart 1999, houdende bepalingen ter verbetering van de arbeidsomstandigheden

(Arbeidsomstandighedenwet)

Wet op de ondernemingsraden 1971

[CH] Reglamentos nacionales

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)

Gefahrencode

Brandverhütung, BVD (Schweiz)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

15.3. Informaciones adicionales

No hay datos disponibles.

RAVENOL

Revisión: 11 abr 2023 Versión: 4 Fecha de edición: 11 may 2023

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Indicación de modificaciones

2.1.	Clasificación de la sustancia o de la mezcla
2.2.	Elementos de la etiqueta
3.2.	Mezclas
4.1.	Descripción de los primeros auxilios
4.2.	Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
5.1.	Medios de extinción
5.2.	Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
5.3.	Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
7.1.	Precauciones para una manipulación segura
8.1.	Parámetros de control
8.2.	Controles de la exposición
9.1.	Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
10.1.	Reactividad
11.1.	Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
12.1.	Toxicidad
12.2.	Persistencia y degradabilidad
12.3.	Potencial de bioacumulación
12.5.	Resultados de la valoración PBT y mPmB
12.7.	Otros efectos negativos
15.1.	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
16.1.	Indicación de modificaciones
16.4.	Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
16.5.	Texto de las frases R-, H- y EUH (Número y texto)

16.2. Abreviaciones y acrónimos

Véase la tabla de resumen en www.euphrac.eu

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

67/548/EEC - Directiva de Sustancias Peligrosas

1999/45/CE - Directiva de Preparados Peligrosos

CE 1907/2006 - Reglamento REACH

pa

1272/2008 CE - Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y se modifican las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y el Reglamento (CE) no 1907/2006 Reglamento (CE) n $^{\circ}$ 1907/2006 (REACH), Anexo II

Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA), C & L de clasificación y etiquetado Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA), la ECHA CHEM sustancias registradas OCDE El Portal Global de Información sobre Sustancias Químicas (ChemPortal)

Instituto de Seguridad y Salud del Accidente Social Alemana de Seguros (IFA): GESTIS base de datos de sustancias y valores límite internacionales para sustancias químicas

Agencia Federal para el Medio Ambiente, Sección IV 2.4: Centro de Documentación e Información de sustancias peligrosas a las aguas Rigoletto (catálogo de sustancias peligrosas para el agua)

* 16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]

Clases y categorias de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea (Skin Sens. 1)	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	Método de cálculo.

16.5. Texto de las frases R-, H- y EUH (Número y texto)

Indicaciones de peligro		
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.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

RAVENOL RNF SAE 0W-20



Revisión: 11 abr 2023 Versión: 4 Fecha de edición: 11 may 2023

Indicaciones	de peligro
--------------	------------

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

16.7. Advertencias complementarias

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

* Datos frente la version anterior modificado	os
---	----