de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



# **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : ISOFLEX NBU 15

Articulo-No. 004026

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

Uso de la sustancia/mezcla : Grasa lubricante

del uso

Restricciones recomendadas : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG

> Geisenhausenerstr. 7 81379 München Deutschland

Tel.: +49 (0) 89 7876 0 Fax: +49 (0) 89 7876 333

info@klueber.com

Dirección de correo electró-

nico de la persona respon-

sable de las SDS

mcm@klueber.com

Material Compliance Management

Contacto nacional Klüber Lubrication Gmbh Ibérica S. en C.

Crta C17, Km 15.5

08150 Parets del Vallès (Barcelona)

Espania

Telefono: +34 93 57384 00 Fax: +34 93 573 84 91

customer.service@es.klueber.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 562 04 20

Instituto Nacional de Toxicologia y Ciencias Forenses (INTCF),

24 h

+49 89 7876 700 (24 h)



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda, Categoría 4 H302: Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda, Categoría 4 H332: Nocivo en caso de inhalación.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

**!**>

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la

manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utili-

zación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un

lugar bien ventilado.

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a

un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. Enjuagar la

boca.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Trans-

portar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respira-

ción. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se

encuentra mal.

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide

## 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



# **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Aceite mineral.

aceite de hidrocarburo sintético

aceite de éster

jabón complejo de bario

## Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	los límites de concentración específicos Factor-M Notas Estimación de la toxicidad aguda	Concentración (% w/w)
Reaction mixture of		Acute Tox.4; H302	J	>= 30 - < 50
hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium	433-080-4	Acute Tox.4; H332	Nota A, Nota 1	
hydroxide	01-0000017924-63- 0001			
Dec-1-ene, homopo- límero, hidrogenado	68037-01-4 500-183-1	Asp. Tox.1; H304		>= 10 - < 20
	01-2119486452-34- XXXX			
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :				
aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5 232-455-8	No clasificado		>= 10 - < 20
	01-2119487078-27- XXXX			



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



# **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; acei- te de base, sin especi- ficar	No clasificado	Nota L	>= 10 - < 20

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, con-

sultar un médico.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Mantener el tracto respiratorio libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, admi-

nistrar respiración artificial.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Consultar inmediatamente un médico si aparece y persiste

una irritación.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 10 minutos.

Pedir consejo médico.

Por ingestión : Sacar la víctima al aire libre.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Mantener el tracto respiratorio libre. No provocar vómitos sin consejo médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

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

Síntomas : La inhalación puede provocar los síntomas singuientes:

Dolor de cabeza

Náusea

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



# **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022 3.0

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

piados

Medios de extinción no apro- : Chorro de agua de gran volumen

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

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de metal

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para

la salud.

Otros datos Procedimiento estándar para fuegos químicos.

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

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

Precauciones personales Evacuar el personal a zonas seguras.

> Utilizar la protección respiratoria indicada si el límite de exposición profesional es sobrepasado y/o en caso de liberación

del producto (polvo).

No respirar los vapores, aerosoles.

Consultar las medidas de protección en las listas de las sec-

ciones 7 y 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

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

Métodos de limpieza Recoger inmediatamente barriendo o con aspiradora.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmedia-

tamente después del manejo del producto. No ponga en ojos, boca ni sobre la piel.

No ponga sobre la piel o la ropa.

No ingerir. No reenvasar.

Estas instrucciones de seguridad también se aplican a los envases vacíos que puedan contener residuos del producto. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Medidas de higiene : Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concien-

zudamente tras la manipulación.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en el envase original. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares. Guardar en conte-

nedores etiquetados correctamente.

## 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : No son necesarias instrucciones específicas para su manipu-

lación.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3	ES VLA (2019-02-20)



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



# **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3	ES VLA (2019-02-20)
Destilados (petró- leo), fracción para- fínica pesada des- parafinada con disolventes; aceite de base, sin espe- cificar	64742-65-0	VLA-ED (Niebla)	5 mg/m3	ES VLA (2019-02-20)
		VLA-EC (Niebla)	10 mg/m3	ES VLA (2019-02-20)

## Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
aceite mineral blanco (petróleo)	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	160 mg/m3
V /	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	220 mg/kg
bis(4-(1,1,3,3- tetrametil- butil)fenil)amina	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	4,11 mg/m3
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	1,17 mg/kg pc/día

## Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
sebacato de bis(2-etilhexilo)	Suelo	0,865 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar	Oral	9,33 mg/kg
bis(4-(1,1,3,3- tetrametilbutil)fenil)amina	Agua dulce	0,00002 μg/l
,	Agua de mar	0,000002 µg/l
	Sedimento de agua dulce	0,00467 mg/kg
	Sedimento marino	0,000467 mg/kg
	Suelo	0,000934 mg/kg

## 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Manejarlo solamente en un lugar equipado con extractor local (u otro extractor apropiado).

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo Tiempo de penetración : > 10 min Índice de protección : Clase 1



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

Observaciones : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de

ser medido en cualquier caso.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de

la norma EN 374 derivada del mismo.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características,

la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Protección respiratoria : No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.

Filtro tipo : Filtro tipo P

Medidas de protección : El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido se-

gún la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al

lugar específico de trabajo.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : pasta

Color : beige

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Sólidos Combustibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

a brand of
FREUDENBERG

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



# **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-

3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

pH : No aplicable

La sustancia o la mezcla no es soluble (en el agua)

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Presión de vapor : < 0,001 hPa (20 °C)

Densidad relativa : 0,99 (20 °C)

Sustancia de referencia: Agua

Se calcula el valor.

Densidad : 0,99 gcm3

(20 °C)

Densidad aparente : No aplicable

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (líquidos) : Mantener la combustión

Autoencendido : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Punto de sublimación : No aplicable

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Sin peligros a mencionar especialmente.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Ninguna condición a mencionar especialmente.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ningún material a mencionar especialmente.

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

#### **Producto:**

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1.607 mg/kg

Método: Método de cálculo

Observaciones: Nocivo por ingestión.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 4,82 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Observaciones: Nocivo por inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Esta información no está disponible.

#### **Componentes:**

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



**ISOFLEX NBU 15** 

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): Valoración: El componente/mezcla es modera-

damente tóxico tras una única ingestión.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras un corto período de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

BPL: si

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

aceite mineral blanco (petróleo):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

BPL: si

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

#### Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

Observaciones : Esta información no está disponible.

#### **Componentes:**

# Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

## Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

# aceite mineral blanco (petróleo):

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

# Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

#### Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

Observaciones : Esta información no está disponible.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

#### **Componentes:**

# Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

BPL : s

#### Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

BPL : si

#### aceite mineral blanco (petróleo):

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

BPL : si

# Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los oios

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los oios

BPL : si

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Observaciones : Esta información no está disponible.

#### **Componentes:**

# Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Conejillo de indias

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

BPL : si

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

# Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización

Especies : Conejillo de indias

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

BPL : si

## aceite mineral blanco (petróleo):

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Conejillo de indias

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

BPL : si

# Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Especies : Conejillo de indias

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

BPL : si

#### Mutagenicidad en células germinales

**Producto:** 

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

#### **Componentes:**

# Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

# Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Es-

cherichia coli) Resultado: negativo

BPL: si



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

aceite mineral blanco (petróleo):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Sal-

monella typhimurium) Resultado: negativo

BPL: si

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamífe-

ros no demostraron efectos mutagénicos.

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Genotoxicidad in vitro : Sistema experimental: Salmonella typhimurium

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Especies: Ratón

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

**Producto:** 

Observaciones : Sin datos disponibles

Componentes:

Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Carcinogenicidad - Valora-

: No clasificable como agente carcinógeno para el humano.

ción

ción

aceite mineral blanco (petróleo):

Carcinogenicidad - Valora-

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con anima-

I

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Especies : Ratón Vía de aplicación : Cutáneo

Método : Directrices de ensayo 451 del OECD

Resultado : negativo

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

# Toxicidad para la reproducción

**Producto:** 

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Toxicidad para la reproduc- :

ción - Valoración

: - Fertilidad -

Ninguna toxicidad para la reproducción

- Teratogenicidad -

No mostró efectos teratógenos en experimentos con anima-

les.

aceite mineral blanco (petróleo):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: - Fertilidad -

Ninguna toxicidad para la reproducción

- Teratogenicidad -

No tiene efectos sobre o por la lactancia

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Efectos en el desarrollo fetal : Es

Especies: Rata

Vía de aplicación: Cutáneo

Toxicidad general materna: NOAEL: 30 peso corporal en

mg/kg

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 30 peso corporal en

mg/kg

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

**Componentes:** 

aceite mineral blanco (petróleo):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

**Componentes:** 

aceite mineral blanco (petróleo):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



# **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

# Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** 

Observaciones : Esta información no está disponible.

#### **Componentes:**

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

NOAEL : 150 mg/kg

aceite mineral blanco (petróleo):

NOAEL : 1.800 mg/kg

Tiempo de exposición : 90 d

# Toxicidad por aspiración

#### **Producto:**

Esta información no está disponible.

#### **Componentes:**

## Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### aceite mineral blanco (petróleo):

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

# Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

## 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### Otros datos

**Producto:** 

Observaciones : La información dada esta basada sobre los datos de los com-

ponentes y la toxicología de productos similares.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022 3.0

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para los microor-

Observaciones: Sin datos disponibles ganismos

#### **Componentes:**

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

Toxicidad para los peces CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l

> Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: si

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Inmovilización

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

BPL: si

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

BPL: si

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (Bacterias): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

BPL: si

## Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 1.000 mg/l

> Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



**ISOFLEX NBU 15** 

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: si

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Inmovilización

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

BPL: si

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)): >

1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

BPL: si

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

NOEC: 125 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

(Toxicidad crónica) Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

aceite mineral blanco (petróleo):

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

> Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensavo estático

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Inmovilización

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: >= 1.000 mg/lTiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Toxicidad para los peces CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >

100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: si

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

> Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 10 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica : Observaciones: Sin datos disponibles

### **Componentes:**

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: Biodegradación primaria

Inóculo: lodos activados

Resultado: No es rápidamente biodegradable

Biodegradación: 16,8 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

BPL: si

Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: Biodegradación primaria

Inóculo: lodos activados

Resultado: No es fácilmente biodegradable. Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

aceite mineral blanco (petróleo):

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: Biodegradación primaria

Inóculo: lodos activados

Resultado: No es rápidamente biodegradable

Biodegradación: 31 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar:

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: aeróbico

Inóculo: lodos activados

Resultado: No es rápidamente biodegradable

Biodegradación: 31 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

BPL: si



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: Esta mezcla no contiene ninguna sustancia

considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica

(PBT).

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada co-

mo muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

**Componentes:** 

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

hydroxide:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,9 - 18

Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

:  $\log Pow: > 6.5 (20 °C)$ 

aceite mineral blanco (petróleo):

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Pow: > 6

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Distribución entre comparti-

mentos medioambientales

: Observaciones: Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

**Componentes:** 

Dec-1-ene, homopolímero, hidrogenado:

Valoración : Sustancia PBT no clasificada. Sustancia MPMB no clasificada

aceite mineral blanco (petróleo):

Valoración : Sustancia PBT no clasificada. Sustancia MPMB no clasificada

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



# **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

### **Producto:**

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

#### **Producto:**

plementaria

Información ecológica com- : Ninguna información sobre la ecología está disponible.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No se elimine con los residuos domésticos.

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regu-

laciones locales y nacionales.

Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es em-

pleado.

Envases contaminados El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe

eliminarse como un producto no utilizado.

Elimine los desechos del producto o utilice contenedores de

acuerdo a la normativa local.

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugestiones:

Número de identificación de

residuo

producto usado, producto no usado

12 01 12\*, Ceras y grasas usadas

embalajes vacíos

15 01 10\*, Envases que contienen restos de sustancias peli-

grosas o están contaminados por ellas

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Carga) : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Pasajero) : No está clasificado como producto peligroso.

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa : No aplicable ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



Este producto no contiene sustan-

(CE) No. 1907/2006 (REACH), ar-

cias muy preocupantes (Reglamento

## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

(EU SVHC)

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Annexo XIV)

(EU. REACH-Annex XIV)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

(EC 1005/2009)

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: :

nicos persistentes (versión refundida)

(EU POP)

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

(EU PIC)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento : 34

Europeo y del Conseio relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los

que intervengan sustancias peligrosas.

tículo 57).

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

v combustibles alternativos a) gasolinas y naftas b) querosenos (incluidos carburorreactores) c) gasóleos (incluidos los gasóleos de automoción, los de calefacción y los componentes usados en las mezclas de gasóleos comerciales) d) fuelóleos pesados e) combustibles alternativos a los productos mencionados en las letras a) a d) destinados a los mismos fines y con propiedades similares en lo relativo a la inflamabilidad y los peligros me-

Productos derivados del petróleo

dioambientales

Compuestos orgánicos volá-

tiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

No aplicable

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

### SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

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

vías respiratorias.

H332 : Nocivo en caso de inhalación.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Nota 1 : La concentración establecida o, en ausencia de esa concen-

tración, las concentraciones genéricas indicadas en el presente Reglamento son el porcentaje en peso del elemento metá-

lico, calculado con respecto al peso total de la mezcla.

Nota A : Sin perjuicio del artículo 17, apartado 2, el nombre de la sus-

tancia debe figurar en la etiqueta bajo una de las denominaciones que aparecen en la parte 3. En la parte 3, se utiliza, a veces, una descripción general del tipo: "compuestos de ..." o "sales de ...". En este caso, el proveedor estará obligado a precisar en la etiqueta el nombre correcto, según lo indicado

en el punto 1.1.1.4.

Nota L : Se aplica la clasificación armonizada como carcinógeno, sal-

vo que pueda demostrarse que la sustancia contiene menos del 3 % de extracto de dimetil sulfóxido, medido de acuerdo con IP-346 ("Determinación de los aromáticos policíclicos en lubricantes de base aceite no utilizado y en fracciones de petróleo libres de asfalteno-método del índice de refracción para extracción de dimetil sulfóxido", Instituto del Petróleo, Londres), en cuyo caso deberá aplicarse la clasificación de conformidad con el título II del presente Reglamento también

a esa clase de peligro.

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la cons-

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 - ES (Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión)



## **ISOFLEX NBU 15**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 12.11.2021 Fecha de im-3.0 20.10.2022 Fecha de la primera expedición: 03.04.2014 presión: 21.10.2022

trucción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

## Clasificación de la mezcla:

## Procedimiento de clasificación:

Acute Tox. 4	H302	Método de cálculo
Acute Tox. 4	H332	Método de cálculo

Esta ficha de datos de seguridad solo es válida para productos originales, es decir, aquellos que hayan sido empaquetados y rotulados por la propia marca. La información que incluye no puede ser reproducida ni modificada sin nuestra autorización expresa por escrito. Solo se autoriza la divulgación de este documento en la medida en que lo exija la legislación actual vigente. No está permitido efectuar ningún otro tipo de difusión, especialmente de carácter público, de nuestras fichas de datos de seguridad (p. ei., descarga en internet) sin nuestra autorización expresa por escrito. Ponemos a disposición de nuestros clientes las fichas de datos de seguridad modificadas conforme a las normativas legales. Según las disposiciones legales, es responsabilidad del cliente facilitar dichas fichas de datos de seguridad y sus posibles modificaciones a sus propios clientes, empleados y otros usuarios del producto. No ofrecemos ninguna garantía de que las fichas de datos de seguridad que el usuario obtiene a través de terceras partes sean actuales. Toda la información e indicaciones incluidas en esta ficha de datos de seguridad se han adquirido de buena fe y se basan en la información de la que disponemos en el momento de la publicación. Los datos representados deben describir el producto en lo que respecta a las medidas de seguridad necesarias; dichos datos no aseguran las características del producto, no garantizan la idoneidad del mismo para casos individuales ni tampoco representan una relación jurídica contractual. La existencia de una ficha de datos de seguridad para una determinada jurisdicción no implica, necesariamente, que la importación o el uso en el ámbito de esa jurisdicción sean legales. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con su asesor de ventas o un distribuidor autorizado.

