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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022 1.5

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : OKS 350

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

Uso de la sustancia/mezcla : Aceite lubricante

del uso

Restricciones recomendadas : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

OKS Spezialschmierstoffe GmbH Compañía

Ganghoferstr. 47

D-82216 Maisach-Gernlinden Tel.: +49 8142 3051 500 Fax.: +49 8142 3051 599 info@oks-germany.com

Dirección de correo electrónico de la persona respon-

sable de las SDS

Contacto nacional

mcm@oks-germany.com

Material Compliance Management

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 562 04 20

:

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### **Etiquetado adicional**

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

## 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.

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 de hidrocarburo sintético

aceite de éster

### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	los límites de	Concentración
	No. CE		concentración	(% w/w)
			específicos	
	No. Indice		Factor-M	
	Número de registro		Notas	
			Estimación de la	
			toxicidad aguda	
aminas, C11-14-alquil	80939-62-4	Skin Irrit.2; H315		>= 1 - < 2,5
ramificadas, mono-	279-632-6	Eye Irrit.2; H319		
hexil y dihexil fosfatos		Aquatic Chronic2;		
	01-2119976322-36-	H411		
	XXXX			

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-



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



**OKS 350** 

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022 1.5

> 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.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

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 el vómito. Enjuaque la boca con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos Provoca irritación cutánea.

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

Tratamiento Tratar sintomáticamente.

### 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

Óxidos de carbono Productos de combustión

peligrosos Óxidos de nitrógeno (NOx)

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección espe-: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

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



**OKS 350** 

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

cial para el personal de lucha

contra incendios

nomo. 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.

Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada.

No respirar vapores o niebla de pulverización.

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.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

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 : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que

no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

13).

### 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 manipulación segura No respirar vapores o niebla de pulverización.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver secci

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.



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



**OKS 350** 

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

No reenvasar.

No reutilizar los recipientes vacíos.

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 contenedores 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

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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

Nombre de la sustan-	Uso final	Vía de exposi-	Efectos potenciales	Valor
cia		ción	sobre la salud	
aminas, C11-14-alquil ramificadas, mono- hexil y dihexil fosfatos	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	0,2 mg/m3
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	0,03 mg/kg

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
aminas, C11-14-alquil ramifica-	Agua dulce	0,055 mg/l
das, monohexil y dihexil fosfatos		
	Agua de mar	0,005 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1 mg/l
	Sedimento de agua dulce	239,64 mg/kg
	Sedimento marino	23,964 mg/kg
	Suelo	47,76 mg/kg
	Liberación/uso discontinuo	0,01 mg/l



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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

## 8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

ninguno(a)

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de las manos

Material : goma butílica
Tiempo de penetración : > 10 min
Índice de protección : Clase 1

Observaciones : Llevar guantes de protección. 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 A-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 : líquido

Color : negro

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles



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



**OKS 350** 

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-

1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Punto de inflamación 260 °C

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

рΗ No aplicable

La sustancia o la mezcla es no polar o aprótica

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática 245 mm2/s (40 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua inmiscible

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

< 1 hPa (20 °C) Presión de vapor

Densidad relativa 0,9010 (20 °C)

Sustancia de referencia: Agua

Se calcula el valor.

Densidad 0,90 gcm3

(20 °C)

Densidad aparente Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

**Explosivos** No explosivo

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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022 1.5

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Autoencendido Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Punto de sublimación Sin datos disponibles

## 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 aguda por inhala- : Observaciones: Esta información no está disponible.

Toxicidad cutánea aguda Síntomas: Rojez, Irritación local

#### **Componentes:**

### aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

BPL: si

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: no

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

#### Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

Observaciones : Irrita la piel.

#### **Componentes:**

### aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos:

Especies : Conejo Valoración : Irrita la piel.

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : Irrita la piel.

BPL : no

### Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

Observaciones : Esta información no está disponible.

## **Componentes:**

## aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos:

Especies : Conejo Valoración : Irrita los ojos.

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : Irrita los ojos.

BPL : no

## Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Observaciones : Esta información no está disponible.

### **Componentes:**

## aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización

Vía de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de indias

Valoración : No provoca sensibilización a la piel. Método : Directrices de ensayo 406 del OECD



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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

BPL : no

## Mutagenicidad en células germinales

**Producto:** 

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

### **Componentes:**

## aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación genética

Sistema experimental: Salmonella typhimurium

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

BPL: no

#### Carcinogenicidad

**Producto:** 

Observaciones : Sin datos disponibles

## Toxicidad para la reproducción

**Producto:** 

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

### **Componentes:**

#### aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de la toxicidad en el desarrollo y en la

reproducción Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: LOAEL: 10 peso corporal en mg/kg Toxicidad general F1: NOAEL: 100 peso corporal en mg/kg

Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

BPL: si

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: LOAEL: 10 peso corporal en

mg/kg

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 100 peso corporal en

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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

mg/kg

Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

BPL: si

## Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** 

Observaciones : Esta información no está disponible.

#### **Componentes:**

## aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos:

Especies : Rata, machos y hembras

LOAEL : 10 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 28

Método : Directrices de ensayo 422 del OECD

BPL : si

Observaciones : No se clasifica debido a los datos inconclusos.

### Toxicidad por aspiración

#### **Producto:**

Esta información no está disponible.

#### 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 ingestión causa irritación de las vías respiratorias altas y

molestias gastrointestinales.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

## Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles



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



**OKS 350** 

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-

26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022 1.5

Toxicidad para las dafnias y :

otros invertebrados acuáticos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para los microor-

ganismos

Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

## aminas, C11-14-alguil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 5,5 mg/l Toxicidad para los peces

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

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: no

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

BPL: no

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 10

ma/l

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

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

BPL: si

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (Bacterias): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

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

BPL: no

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 22 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

BPL: si

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad Observaciones: Sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica Observaciones: Sin datos disponibles

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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

## **Componentes:**

### aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos:

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: aeróbico

Inóculo: lodos activados

Resultado: No es rápidamente biodegradable

Biodegradación: 12 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

BPL: no

#### 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:

#### aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 0,85 - 278

#### 12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Distribución entre compartimentos 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.

# 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.



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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

#### 12.7 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica com-

plementaria

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 no usado

13 02 06\*, Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecá-

nica y lubricantes

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

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.

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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022 1.5

**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)

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

(EU SVHC)

Este producto no contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), ar-

tículo 57).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

(EU. REACH-Annex XIV)

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias No aplicable

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



**OKS 350** 

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

que agotan la capa de ozono (EC 1005/2009)

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: No aplicable

nicos persistentes (versión refundida)

(EU POP)

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

(EU PIC)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento : No aplicable Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los

que intervengan sustancias peligrosas.

Compuestos orgánicos volá: :

tiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industria-

les (prevención y control integrados de la contaminación)

No aplicable

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

## SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H315 : Provoca irritación cutánea. H319 : Provoca irritación ocular grave.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

#### Texto completo de otras abreviaturas

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;

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



## **OKS 350**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 18.10.2018 Fecha de im-1.5 26.08.2022 Fecha de la primera expedición: 30.03.2013 presión: 29.08.2022

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción 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**

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. ej., 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.

