PROOUIMIA

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

XOP BLUE

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto: XOP BLUE

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

Usos pertinentes: Ambientador. Uso exclusivo usuario profesional/usuario industrial.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

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

PROQUIMIA,S.A. Ctra. de prats,6

08500 VIC - Barcelona - España Tfno.: 938832353 - Fax: 938832050

regulatory@proquimia.com http://www.proquimia.com

1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias

Forenses). Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de

urgencia.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda (oral), categoría 4, H302

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves, categoría 1, H318

Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea, categoría 1A, H317

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Peligro







Indicaciones de peligro:

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

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

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente

Información suplementaria:

EUH208: Contiene (E)-2-bencilideneoctanal, (etoximetoxi)ciclododecano, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra, 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído, 2-metilundecanal, a-hexilcinamaldehído, Citronelol, Cornmint oil, d-limoneno, Geraniol, Linalol, Metil cedril cetona, Pin-2(10)-eno, Salicilato de hexilo. Puede provocar una reacción alérgica

Sustancias que contribuyen a la clasificación

Isotridecanol etoxilado (2.5 - 7 mol EO); 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona

2.3 Otros peligros:



XOP BLUE

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continúa)

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia:

No aplicable

3.2 Mezclas:

Descripción química: Mezcla de sustancias

Componentes:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentració n
CAS: 34590-94-8	(metil-2-metoxietoxi)propanol□¹□ No clasificad	a
CE: 252-104-2 Index: No aplicable REACH01-2119450011-60- : XXXX	Reglamento 1272/2008	30 - <50 %
CAS: 69011-36-5	Isotridecanol etoxilado (2.5 - 7 mol EO)□²□ Autoclasifica	da
CE: 500-241-6 Index: No aplicable REACH01-2119976362-32- : XXXX	Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Peligro	5 - <15 %
CAS: 18479-58-8	2,6-dimetiloct-7-en-2-ol □²□ Autoclasifica	da
CE: 242-362-4 Index: No aplicable REACH01-2119457274-37- : XXXX	Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	5 - <15 %
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona 2 Autoclasifica	da
CE: 259-174-3 Index: No aplicable REACHNo aplicable :	Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1E	5 - <15 %
CAS: 32388-55-9	Metil cedril cetona□²□ Autoclasifica	da
CE: 251-020-3 Index: No aplicable REACH01-2119969651-28- : XXXX	Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<5 %
CAS: 115-95-7	Acetato de linalilo□²□ Autoclasifica	da
CE: 204-116-4 Index: No aplicable REACH01-2119454789-19- : XXXX	Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	<5 %
CAS: 78-70-6	Linalol□2□ ATP ATP10	
CE: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH01-2119474016-42- : XXXX	Reglamento 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<5 %
CAS: 67634-00-8	(3-metilbutoxi)acetato de alilo□²□ Autoclasifica	da
CE: 266-803-5 Index: No aplicable REACH01-2120795456-39- : XXXX	Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	<5 %
CAS: 165184-98-5	(E)-2-bencilideneoctanal□²□ Autoclasifica	da
CE: No aplicable Index: No aplicable REACH01-2119533092-50- : XXXX	Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317 - Atención	<5 %
CAS: 6259-76-3	Salicilato de hexilo□²□ Autoclasifica	da
CE: 228-408-6 Index: No aplicable REACH01-2119638275-36- : XXXX	Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<5 %
CAS: 58567-11-6	(etoximetoxi)ciclododecano□²□ Autoclasifica	da
CE: 261-332-1 Index: No aplicable REACH01-2119971571-34- : XXXX	Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<5 %

 $\Box^{\, 1}\Box$ Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

□²□ Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830



XOP BLUE

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

Identifi	icación		Nombre químico/clasificación	Concentrac n
CAS: 20298-6		Acetato de cis-2-te	erc-butilciclohexilo□²□ Autoclasificada	
CE: 243-718 Index: No aplic REACH01-2119 : XXXX	cable	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411	<5 %
CAS: 80-54-6			cil) propionaldehído, Lysmeral extra□²□ Autoclasificada	
CE: 201-289 Index: No aplic REACH01-2119 XXXX	cable	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<5 %
CAS: 101-86-		a-hexilcinamaldeh	ído □²□ Autoclasificada	
CE: 202-983 Index: No aplic REACHNo aplic	cable	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<5 %
CAS: 5989-27	5989-27-5 227-813-5 d-limoneno □²□ ATP CLP0		ATP CLP00	
CE: 227-813 Index: 601-029 REACH01-2119 : XXXX	9-00-7	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atención	<5 %
CAS: 68917-1		Cornmint oil□²□	Autoclasificada	
CE: 290-058 Index: No aplic REACH01-2119 XXXX	cable	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atención	<5 %
CAS: 106-24-1		Geraniol□²□	Autoclasificada	
CE: 203-377 Index: No aplic REACH01-2119 : XXXX	cable	Reglamento 1272/2008	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Peligro	<5 %
CAS: 106-22-		Citronelol□2□	Autoclasificada	
CE: 203-375 Index: No aplic REACH01-2119 XXXX	cable	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<5 %
CAS: 57378-6 CE: 260-709		1-(2,6,6-trimetil-3	-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona □²□ Autoclasificada	
CE: 260-709 Index: No aplic REACHNo aplic :	cable	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Atención	<5 %
CAS: 68039-4		2,4-dimetilciclohe	c-3-eno-1-carbaldehído □²□ Autoclasificada	
CE: 268-264 Index: No aplic REACHNo aplic	cable	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<5 %
CAS: 110-41-		2-metilundecanal]²□ Autoclasificada	
CE: 203-765 Index: No aplic REACH01-2119 XXXX	cable	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<5 %
CAS: 127-91-		Pin-2(10)-eno□²□	Autoclasificada	
CE: 204-872 Index: No aplic REACH01-2119 XXXX	cable	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Peligro	<5 %

 $[\]Box^1\Box$ Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar las secciones 8, 11, 12, 15 y 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación:

Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación, sin embargo, en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.

Por contacto con la piel:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 3/20**

[□]²□ Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

XOP BLUE

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Por ingestión/aspiración:

Requerir asistencia médica inmediata, mostrándole la FDS de este producto. No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del médico. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. Mantener al afectado en reposo.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso, conteniendo sustancias inflamables. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

XOP BLUE

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL (continúa)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.-Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.-Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Evitar la evaporación del producto ya que contiene sustancias inflamables, las cuales pueden llegar a formar mezclas vapor/aire inflamables en presencia de fuentes de ignición. Controlar las fuentes de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas. Evitar las proyecciones y las pulverizaciones. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.-Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.-Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1

Clasificación: C
Ta mínima: 5 °C
Ta máxima: 30 °C

B.-Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSSBT 2019):

Identificación	Valor	es límite ambientales		
(metil-2-metoxietoxi)propanol	VLA-ED	50 ppm	308 mg/m ³	
CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	VLA-EC			
d-limoneno	VLA-ED	30 ppm	168 mg/m ³	
CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5	VLA-EC			
Pin-2(10)-eno	VLA-ED	20 ppm	113 mg/m ³	
CAS: 127-91-3 CE: 204-872-5	VLA-EC			

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 5/20**



XOP BLUE

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

	Identificación	Valo	Valores límite ambientales		
Citral		VLA-ED	5 ppm		
CAS: 5392-40-5	CE: 226-394-6	VLA-EC			

DNEL (Trabajadores):

		Corta e	exposición	Larga e	exposición
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 34590-94-8	Cutánea	No relevante	No relevante	65 mg/kg	No relevante
CE: 252-104-2	Inhalación	No relevante	No relevante	310 mg/m ³	No relevante
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 18479-58-8	Cutánea	No relevante	No relevante	20,8 mg/kg	No relevante
CE: 242-362-4	Inhalación	No relevante	No relevante	73,5 mg/m ³	No relevante
Metil cedril cetona	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 32388-55-9	Cutánea	No relevante	No relevante	0,333 mg/kg	No relevante
CE: 251-020-3	Inhalación	No relevante	No relevante	1,175 mg/m ³	No relevante
Acetato de linalilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 115-95-7	Cutánea	No relevante	No relevante	2,5 mg/kg	No relevante
CE: 204-116-4	Inhalación	No relevante	No relevante	2,75 mg/m ³	No relevante
inalol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 78-70-6	Cutánea	5 mg/kg	No relevante	2,5 mg/kg	No relevante
CE: 201-134-4	Inhalación	16,5 mg/m ³	No relevante	2,8 mg/m ³	No relevante
Salicilato de hexilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 6259-76-3	Cutánea	20830 mg/kg	No relevante	20830 mg/kg	No relevante
CE: 228-408-6	Inhalación	7,29 mg/m ³	No relevante	7,29 mg/m ³	No relevante
(etoximetoxi)ciclododecano	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 58567-11-6	Cutánea	No relevante	No relevante	3,3 mg/kg	No relevante
CE: 261-332-1	Inhalación	No relevante	No relevante	23,5 mg/m ³	No relevante
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 80-54-6	Cutánea	20 mg/kg	No relevante	3,33 mg/kg	No relevante
CE: 201-289-8	Inhalación	0,29 mg/m ³	0,29 mg/m ³	0,048 mg/m ³	0,048 mg/m ³
d-limoneno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 5989-27-5	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 227-813-5	Inhalación	No relevante	No relevante	33,3 mg/m ³	No relevante
Cornmint oil	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 68917-18-0	Cutánea	No relevante	No relevante	5 mg/kg	No relevante
CE: 290-058-5	Inhalación	No relevante	No relevante	35,3 mg/m ³	No relevante
Geraniol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 106-24-1	Cutánea	No relevante	No relevante	8,3 mg/kg	No relevante
CE: 203-377-1	Inhalación	No relevante	No relevante	29,4 mg/m ³	No relevante
Citronelol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 106-22-9	Cutánea	No relevante	No relevante	327,4 mg/kg	No relevante
CE: 203-375-0	Inhalación	No relevante	10 mg/m³	161,6 mg/m ³	10 mg/m ³
2-metilundecanal	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 110-41-8	Cutánea	No relevante	No relevante	7 mg/kg	No relevante
CE: 203-765-0	Inhalación	No relevante	No relevante	25,2 mg/m ³	No relevante
Pin-2(10)-eno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 127-91-3	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 204-872-5	Inhalación	No relevante	No relevante	5,98 mg/m ³	No relevante

DNEL (Población):

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 6/20**



XOP BLUE

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

		Corta e	exposición	Larga e	exposición
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Oral	No relevante	No relevante	1,67 mg/kg	No relevante
CAS: 34590-94-8	Cutánea	No relevante	No relevante	15 mg/kg	No relevante
CE: 252-104-2	Inhalación	No relevante	No relevante	37,2 mg/m ³	No relevante
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante
CAS: 18479-58-8	Cutánea	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante
CE: 242-362-4	Inhalación	No relevante	No relevante	21,7 mg/m ³	No relevante
Metil cedril cetona	Oral	No relevante	No relevante	0,166 mg/kg	No relevante
CAS: 32388-55-9	Cutánea	No relevante	No relevante	0,166 mg/kg	No relevante
CE: 251-020-3	Inhalación	No relevante	No relevante	0,289 mg/m ³	No relevante
Acetato de linalilo	Oral	No relevante	No relevante	0,2 mg/kg	No relevante
CAS: 115-95-7	Cutánea	No relevante	No relevante	1,25 mg/kg	No relevante
CE: 204-116-4	Inhalación	No relevante	No relevante	0,68 mg/m ³	No relevante
Linalol	Oral	1,2 mg/kg	No relevante	0,2 mg/kg	No relevante
CAS: 78-70-6	Cutánea	2,5 mg/kg	No relevante	1,25 mg/kg	No relevante
CE: 201-134-4	Inhalación	4,1 mg/m ³	No relevante	0,7 mg/m ³	No relevante
Salicilato de hexilo	Oral	1,25 mg/kg	No relevante	0,625 mg/kg	No relevante
CAS: 6259-76-3	Cutánea	12500 mg/kg	No relevante	12500 mg/kg	No relevante
CE: 228-408-6	Inhalación	2,19 mg/m ³	No relevante	2,19 mg/m ³	No relevante
(etoximetoxi)ciclododecano	Oral	No relevante	No relevante	1,67 mg/kg	No relevante
CAS: 58567-11-6	Cutánea	No relevante	No relevante	1,67 mg/kg	No relevante
CE: 261-332-1	Inhalación	No relevante	No relevante	5,8 mg/m ³	No relevante
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra	Oral	0,041 mg/kg	No relevante	0,007 mg/kg	No relevante
CAS: 80-54-6	Cutánea	20 mg/kg	No relevante	1,67 mg/kg	No relevante
CE: 201-289-8	Inhalación	0,07 mg/m ³	0,07 mg/m ³	0,012 mg/m ³	0,012 mg/m ³
d-limoneno	Oral	No relevante	No relevante	4,76 mg/kg	No relevante
CAS: 5989-27-5	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 227-813-5	Inhalación	No relevante	No relevante	8,33 mg/m ³	No relevante
Cornmint oil	Oral	No relevante	No relevante	2,5 mg/kg	No relevante
CAS: 68917-18-0	Cutánea	No relevante	No relevante	2,5 mg/kg	No relevante
CE: 290-058-5	Inhalación	No relevante	No relevante	8,7 mg/m ³	No relevante
Geraniol	Oral	No relevante	No relevante	2,5 mg/kg	No relevante
CAS: 106-24-1	Cutánea	No relevante	No relevante	5 mg/kg	No relevante
CE: 203-377-1	Inhalación	No relevante	No relevante	8,7 mg/m ³	No relevante
Citronelol	Oral	No relevante	No relevante	13,8 mg/kg	No relevante
CAS: 106-22-9	Cutánea	No relevante	No relevante	196,4 mg/kg	No relevante
CE: 203-375-0	Inhalación	No relevante	10 mg/m³	47,8 mg/m ³	10 mg/m ³
2-metilundecanal	Oral	No relevante	No relevante	3,5 mg/kg	No relevante
CAS: 110-41-8	Cutánea	No relevante	No relevante	3,5 mg/kg	No relevante
CE: 203-765-0	Inhalación	No relevante	No relevante	3,1 mg/m ³	No relevante
Pin-2(10)-eno	Oral	No relevante	No relevante	0,31 mg/kg	No relevante
CAS: 127-91-3	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 204-872-5	Inhalación	No relevante	No relevante	1,06 mg/m ³	No relevante

PNEC:

Identificación				
(metil-2-metoxietoxi)propanol	STP	4168 mg/L	Agua dulce	19 mg/L
CAS: 34590-94-8	Suelo	2,74 mg/kg	Agua salada	1,9 mg/L
CE: 252-104-2	Intermitente	190 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	70,2 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	7,02 mg/kg

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 7/20**



XOP BLUE

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,0278 mg/L
CAS: 18479-58-8	Suelo	0,103 mg/kg	Agua salada	0,0278 Hig/L
CAS. 16479-36-6 CE: 242-362-4	Intermitente	0,278 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,594 mg/kg
	Oral	111 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,0594 mg/kg
Metil cedril cetona	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,00174 mg/L
CAS: 32388-55-9	Suelo	4,87 mg/kg	Agua salada	0,00174 mg/L
CAS: 32388-33-9 CE: 251-020-3	Intermitente	0,0086 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	24,4 mg/kg
CL. 231 020 3	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	2,44 mg/kg
Acetato de linalilo	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,011 mg/L
CAS: 115-95-7	Suelo	0,115 mg/kg	Agua salada	0,0011 mg/L
CE: 204-116-4	Intermitente	0,11 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,609 mg/kg
02. 201 110 1	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,0609 mg/kg
Linalol	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,2 mg/L
CAS: 78-70-6	Suelo	0,327 mg/kg	Agua salada	0,02 mg/L
CE: 201-134-4	Intermitente	2 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	2,22 mg/kg
SE. 201 134 4	Oral	7,8 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,222 mg/kg
Salicilato de hexilo	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,000357 mg/L
CAS: 6259-76-3	Suelo	0,0542 mg/kg	Agua duice Agua salada	0,000337 Hig/L
CE: 228-408-6	Intermitente	0,00357 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,272 mg/kg
CL. 220 700 0	Oral	No relevante	Sedimento (Agua duice) Sedimento (Agua salada)	0,272 Hg/kg
(atavimatavi) sieladadasana	STP	100 mg/L	Agua dulce	0,0016 mg/L
(etoximetoxi)ciclododecano	Suelo	0,468 mg/kg	-	
CAS: 58567-11-6	Intermitente	0,468 mg/kg	Agua salada Sedimento (Agua dulce)	0,00016 mg/L
CE: 261-332-1				2,35 mg/kg
	Oral	33,3 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,235 mg/kg
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,011 mg/L
CAS: 20298-69-5	Suelo Intermitente	0,293 mg/kg No relevante	Agua salada	0,0011 mg/L
CE: 243-718-1			Sedimento (Agua dulce)	1,5 mg/kg
2 (4 + htillil)ild-b(d	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,15 mg/kg
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra	STP	1,049 mg/L	Agua dulce	0,00204 mg/L
CAS: 80-54-6	Suelo	0,0463 mg/kg	Agua salada	0,00024 mg/L
CE: 201-289-8	Intermitente	0,0204 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,0584 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,00584 mg/kg
d-limoneno	STP	1,8 mg/L	Agua dulce	0,0054 mg/L
CAS: 5989-27-5	Suelo	0,262 mg/kg	Agua salada	0,00054 mg/L
CE: 227-813-5	Intermitente	No relevante	Sedimento (Agua dulce)	1,32 mg/kg
	Oral	3,33 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,13 mg/kg
Cornmint oil	STP	1,8 mg/L	Agua dulce	0,0054 mg/L
CAS: 68917-18-0	Suelo	0,261 mg/kg	Agua salada	0,00054 mg/L
CE: 290-058-5	Intermitente	0,00577 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	1,3 mg/kg
	Oral	44,44 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,13 mg/kg
Geraniol	STP	0,7 mg/L	Agua dulce	0,0108 mg/L
CAS: 106-24-1	Suelo	0,0167 mg/kg	Agua salada	0,00108 mg/L
CE: 203-377-1	Intermitente	0,108 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,115 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,0115 mg/kg
Citronelol	STP	580 mg/L	Agua dulce	0,0024 mg/L
CAS: 106-22-9	Suelo	0,00371 mg/kg	Agua salada	0,00024 mg/L
CE: 203-375-0	Intermitente	0,024 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,0256 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,00256 mg/kg
2-metilundecanal	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,00018 mg/L
CAS: 110-41-8	Suelo	0,0136 mg/kg	Agua salada	0,000018 mg/L
CE: 203-765-0	Intermitente	0,0018 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,072 mg/kg
	Oral	313 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,00722 mg/kg

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 8/20**



XOP BLUE

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Identificación				
Pin-2(10)-eno	STP	3,26 mg/L	Agua dulce	0,002 mg/L
CAS: 127-91-3	Suelo	0,49 mg/kg	Agua salada	0,0002 mg/L
CE: 204-872-5	Intermitente	No relevante	Sedimento (Agua dulce)	0,485 mg/kg
	Oral	1,35 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,048 mg/kg

8.2 Controles de la exposición:

A.-Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo:

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

B.-Protección respiratoria.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen (Ver Epígrafe 8.1).

C.-Protección específica de las manos.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Proteccion obligatoria de la manos	Guantes de protección contra riesgos menores	CATI		Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable la utilización de guantes CE III, de acuerdo a las normas EN 420 y EN 374

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

D.-Protección ocular y facial

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Proteccion obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	CATII	EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

E.- Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo	CATI		Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Calzado de trabajo antideslizamiento	CATII	EN ISO 20347:2012	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 20345 y EN 13832-1

F.- Medidas complementarias de emergencia



XOP BLUE

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
Ducha de emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	Lavaojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Controles de la exposición del medio ambiente:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las circulantes características.

siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 61,72 % peso Concentración C.O.V. a 20 No relevante

°C:

Número de carbonos 7,83

medio:

Peso molecular medio: 150,85 g/mol

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:

Aspecto:

Color:

Olor:

Umbral olfativo:

Líquido

Transparente

Amarillento

No determinado

No relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 208 °C Presión de vapor a 20 °C: 36 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 2,03 (0,27 kPa)
Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante *

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 930 - 990 kg/m3 No relevante * Densidad relativa a 20 °C: Viscosidad dinámica a 20 °C: No relevante * Viscosidad cinemática a 20 °C: No relevante * Viscosidad cinemática a 40 °C: No relevante * Concentración: No relevante * pH: No relevante * Densidad de vapor a 20 °C: No relevante * Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: No relevante * Solubilidad en agua a 20 °C: No relevante * Propiedad de solubilidad: Emulsionable Temperatura de descomposición: No relevante * Punto de fusión/punto de congelación: No relevante * Propiedades explosivas: No relevante *

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 10/20**



XOP BLUE

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Propiedades comburentes: No relevante *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: 83 °C

Inflamabilidad (sólido, gas): No relevante *

Temperatura de auto-inflamación: 225 °C

Límite de inflamabilidad inferior: No relevante *
Límite de inflamabilidad superior: No relevante *

Explosividad:

Límite inferior de explosividad:

No relevante *

No relevante *

9.2 Otros datos:

Tensión superficial a 20 °C:

Índice de refracción:

No relevante *

No relevante *

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	Precaución	Precaución	No aplicable

10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
Evitar ácidos fuertes	No aplicable	Evitar incidencia directa	No aplicable	Evitar alcalis o bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

No se dispone de datos experimentales del producto en si mismos relativos a las propiedades toxicológicas

Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A- Ingestión (efecto agudo):

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) Página 11/20

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

XOP BLUE

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

- Toxicidad aguda: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.
- Corrosividad/Irritabilidad: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.
- B- Inhalación (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
 - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
 - Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea.
 - Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares importantes tras contacto.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
 - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.

IARC: d-limoneno (3)

- Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- E- Efectos de sensibilización:
 - Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2015/830. Para más información ver secciónes 2, 3 y 15.
 - Cutánea: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

Información adicional:

No relevante

Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	Toxio	Toxicidad aguda		
Acetato de linalilo	DL50 oral	14500 mg/kg	Rata	
CAS: 115-95-7	DL50 cutánea	5610 mg/kg	Conejo	
CE: 204-116-4	CL50 inhalación	No relevante		
Linalol	DL50 oral	3000 mg/kg	Rata	
CAS: 78-70-6	DL50 cutánea	5610 mg/kg	Conejo	
CE: 201-134-4	CL50 inhalación	302 mg/L (4 h)	Rata	
a-hexilcinamaldehído	DL50 oral	3100 mg/kg	Rata	
CAS: 101-86-0	DL50 cutánea	3000 mg/kg	Conejo	
CE: 202-983-3	CL50 inhalación	No relevante		

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2)

Página 12/20



XOP BLUE

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

Identificación	Toxi	cidad aguda	Género
Isotridecanol etoxilado (2.5 - 7 mol EO)	DL50 oral	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: 69011-36-5	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 500-241-6	CL50 inhalación	No relevante	
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	DL50 oral	3600 mg/kg	
CAS: 18479-58-8	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 242-362-4	CL50 inhalación	No relevante	
3-metilbutoxi)acetato de alilo	DL50 oral	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: 67634-00-8	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 266-803-5	CL50 inhalación	No relevante	
E)-2-bencilideneoctanal	DL50 oral	3100 mg/kg	Rata
CAS: 165184-98-5	DL50 cutánea	No relevante	
CE: No aplicable	CL50 inhalación	No relevante	
Salicilato de hexilo	DL50 oral	5500 mg/kg	Rata
CAS: 6259-76-3	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 228-408-6	CL50 inhalación	No relevante	
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	DL50 oral	4600 mg/kg	Rata
CAS: 20298-69-5	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 243-718-1	CL50 inhalación	No relevante	
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra	DL50 oral	1390 mg/kg	Rata
CAS: 80-54-6	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 201-289-8	CL50 inhalación	No relevante	
d-limoneno	DL50 oral	4400 mg/kg	Rata
CAS: 5989-27-5	DL50 cutánea	5100 mg/kg	Conejo
CE: 227-813-5	CL50 inhalación	No relevante	
Cornmint oil	DL50 oral	1200 mg/kg	Rata
CAS: 68917-18-0	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 290-058-5	CL50 inhalación	No relevante	
Geraniol	DL50 oral	4200 mg/kg	Rata
CAS: 106-24-1	DL50 cutánea	5100 mg/kg	Conejo
CE: 203-377-1	CL50 inhalación	No relevante	
Citronelol	DL50 oral	3450 mg/kg	Rata
CAS: 106-22-9	DL50 cutánea	2650 mg/kg	
CE: 203-375-0	CL50 inhalación	No relevante	
l-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	DL50 oral	1600 mg/kg	Rata
CAS: 57378-68-4	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 260-709-8	CL50 inhalación	No relevante	
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	DL50 oral	2500 mg/kg	
CAS: 68039-49-6	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 268-264-1	CL50 inhalación	No relevante	
2-metilundecanal	DL50 oral	5100 mg/kg	Rata
CAS: 110-41-8	DL50 cutánea	8300 mg/kg	Conejo
CE: 203-765-0	CL50 inhalación	No relevante	

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 Toxicidad:

Identificación	Toxicidad aguda		Especie	Género
(metil-2-metoxietoxi)propanol	CL50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 34590-94-8	CE50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 252-104-2	CE50	No relevante		

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 13/20**



XOP BLUE

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación		Toxicidad aguda	Especie	Género
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 54464-57-2	CE50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
CE: 259-174-3	CE50	0,1 - 1 mg/L		Alga
Metil cedril cetona	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 32388-55-9	CE50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
CE: 251-020-3	CE50	0,1 - 1 mg/L		Alga
Linalol	CL50	27,8 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pez
CAS: 78-70-6	CE50	59 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 201-134-4	CE50	88,3 mg/L (96 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
(E)-2-bencilideneoctanal	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 165184-98-5	CE50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
CE: No aplicable	CE50	0,1 - 1 mg/L		Alga
Salicilato de hexilo	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 6259-76-3	CE50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
CE: 228-408-6	CE50	0,1 - 1 mg/L		Alga
(etoximetoxi)ciclododecano	CL50	1,9 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Pez
CAS: 58567-11-6	CE50	1,6 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 261-332-1	CE50	53 mg/L (96 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	CL50	5,6 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Pez
CAS: 20298-69-5	CE50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 243-718-1	CE50	4,2 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra	CL50	2 mg/L (96 h)	Danio rerio	Pez
CAS: 80-54-6	CE50	11 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 201-289-8	CE50	29 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
a-hexilcinamaldehído	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 101-86-0	CE50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
CE: 202-983-3	CE50	0,1 - 1 mg/L		Alga
d-limoneno	CL50	0,702 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 5989-27-5	CE50	0,577 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 227-813-5	CE50	No relevante		
Cornmint oil	CL50	1 - 10 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 68917-18-0	CE50	1 - 10 mg/L		Crustáceo
CE: 290-058-5	CE50	1 - 10 mg/L		Alga
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 57378-68-4	CE50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
CE: 260-709-8	CE50	0,1 - 1 mg/L		Alga
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	CL50	1 - 10 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 68039-49-6	CE50	1 - 10 mg/L		Crustáceo
CE: 268-264-1	CE50	1 - 10 mg/L		Alga
2-metilundecanal	CL50	0,35 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pez
CAS: 110-41-8	CE50	0,21 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-765-0	CE50	0,11 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Pin-2(10)-eno	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 127-91-3	CE50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
CE: 204-872-5	CE50	0,1 - 1 mg/L		Alga

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Identificación	Degradabilidad		Biodegradab	ilidad
(metil-2-metoxietoxi)propanol	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS: 34590-94-8	DQO	0.00202 g O2/g	Periodo	28 días
CE: 252-104-2	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	73 %

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 14/20**



XOP BLUE

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación	Deg	radabilidad	Biodeg	radabilidad
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	DBO5	No relevante	Concentración	10 mg/L
CAS: 18479-58-8	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 242-362-4	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	72 %
Acetato de linalilo	DBO5	No relevante	Concentración	81 mg/L
CAS: 115-95-7	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 204-116-4	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	80 %
inalol	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 78-70-6	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 201-134-4	DBO5/DQO	0.55	% Biodegradado	90 %
(etoximetoxi)ciclododecano	DBO5	No relevante	Concentración	10 mg/L
CAS: 58567-11-6	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 261-332-1	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	5 %
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 20298-69-5	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 243-718-1	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	43 %
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra	DBO5	No relevante	Concentración	20 mg/L
CAS: 80-54-6	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 201-289-8	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	81 %
d-limoneno	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS: 5989-27-5	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 227-813-5	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	100 %
Geraniol	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 106-24-1	DQO	No relevante	Periodo	21 días
CE: 203-377-1	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	70 %
2-metilundecanal	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 110-41-8	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 203-765-0	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	68 %

12.3 Potencial de bioacumulación:

Identificación	Poter	ncial de bioacumulación
(metil-2-metoxietoxi)propanol	BCF	1
CAS: 34590-94-8	Log POW	-0,06
CE: 252-104-2	Potencial	Bajo
Acetato de linalilo	BCF	174
CAS: 115-95-7	Log POW	3,9
CE: 204-116-4	Potencial	Alto
Linalol	BCF	39
CAS: 78-70-6	Log POW	2,97
CE: 201-134-4	Potencial	Moderado
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	BCF	200
CAS: 20298-69-5	Log POW	4,7
CE: 243-718-1	Potencial	Alto
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra	BCF	275
CAS: 80-54-6	Log POW	4,2
CE: 201-289-8	Potencial	Alto
a-hexilcinamaldehído	BCF	17
CAS: 101-86-0	Log POW	
CE: 202-983-3	Potencial	Bajo
d-limoneno	BCF	660
CAS: 5989-27-5	Log POW	4,83
CE: 227-813-5	Potencial	Alto
Geraniol	BCF	110
CAS: 106-24-1	Log POW	3,56
CE: 203-377-1	Potencial	Alto

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 15/20**



XOP BLUE

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación	Poten	Potencial de bioacumulación		
2-metilundecanal	BCF			
NS: 110-41-8	Log POW	5		
CE: 203-765-0	Potencial			
Pin-2(10)-eno	BCF	440		
CAS: 127-91-3	Log POW	4,35		
CE: 204-872-5	Potencial	Alto		

12.4 Movilidad en el suelo:

Identificación	Abso	orción/Desorción	Vo	olatilidad
Acetato de linalilo	Koc	518	Henry	177 Pa·m³/mol
CAS: 115-95-7	Conclusión	Bajo	Suelo seco	Sí
CE: 204-116-4	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	Sí
(etoximetoxi)ciclododecano	Koc	14600	Henry	No relevante
CAS: 58567-11-6	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	No relevante
CE: 261-332-1	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	Koc	1300	Henry	No relevante
CAS: 20298-69-5	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No relevante
CE: 243-718-1	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra	Koc	1285	Henry	2,52 Pa·m³/mol
CAS: 80-54-6	Conclusión	Bajo	Suelo seco	Sí
CE: 201-289-8	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	Sí
d-limoneno	Koc	6324	Henry	2533,13 Pa·m³/mo
CAS: 5989-27-5	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	Sí
CE: 227-813-5	Tensión superficial	2,675E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí
2-metilundecanal	Koc	4000	Henry	No relevante
CAS: 110-41-8	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No relevante
CE: 203-765-0	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante
Pin-2(10)-eno	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 127-91-3	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 204-872-5	Tensión superficial	2,685E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

12.6 Otros efectos adversos:

No descritos

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

	Código	Descripción	Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014)	
Г	07 01 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	Peligroso	

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) Página 16/20



XOP BLUE

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN (continúa)

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) $n^01907/2006$ (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014

Legislación nacional: Ley 22/2011, Real Decreto 180/2015, Ley 11/1997

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2019 y al RID 2019:



14.1 Número ONU: UN3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA
EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona)

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte:

Etiquetas: 9 **14.4 Grupo de embalaje:** III **14.5 Peligros para el medio** Sí

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 274, 335, 375, 601 Código de restricción en No relevante

túneles:

Propiedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 L

14.7 Transporte a granel con No relevante

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 38-16:



14.1 Número ONU: UN3082

14.2 Designación oficial de transporte de las EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona)

14.3 Clase(s) de peligro para 9

el transporte:

Etiquetas: 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio Sí
ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 335, 969, 274 Códigos FEm: F-A, S-F Propiedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 L

Grupo de segregación: No relevante **14.7 Transporte a granel con** No relevante

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y

del Código IBC:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 17/20**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

XOP BLUE

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2019:



14.1 Número ONU: UN3082

14.2 Designación oficial de transporte de las EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona)

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte:

Etiquetas: 9 **14.4 Grupo de embalaje:** III **14.5 Peligros para el medio** Sí

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: ver epígrafe 9

14.7 Transporte a granel con No relevante

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y

del Código IBC:

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: Geraniol (incluida para el tipo de producto 18, 19)

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999):

De acuerdo a este reglamento el producto cumple lo siguiente:

Etiquetado del contenido:

Componente	Intervalo de concentración	
Tensioactivos no iónicos	5 <= % (p/p) < 15	

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999):

Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Seveso III:

Sección	Descripción	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
E2	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE	200	500

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):

No relevante

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Otras legislaciones:

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

PROOUIMIA

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

XOP BLUE

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 2015/830)

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

No relevante

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H318: Provoca lesiones oculares graves

H315: Provoca irritación cutánea

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H302: Nocivo en caso de ingestión

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

Repr. 2: H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Procedimiento de clasificación:

Eye Dam. 1: Método de cálculo Skin Irrit. 2: Método de cálculo Aquatic Chronic 2: Método de cálculo Skin Sens. 1A: Método de cálculo Acute Tox. 4: Método de cálculo

Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

Principales fuentes bibliográficas:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abreviaturas y acrónimos:



XOP BLUE

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO:Demanda Quimica de oxígeno

DBO5: Demanda biológica de oxígeno a los 5 días

BCF: factor de bioconcentración

DL50: dosis letal 50

CL50: concentración letal 50 EC50: concentración efectiva 50

Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico

FDS: Ficha de datos de seguridad

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -

Emisión: 18/07/2018 Revisión: 13/05/2019 Versión: 3 (sustituye a 2) **Página 20/20**