

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

#### **CUCANOR-B**

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

1.1 Identificador del producto: CUCANOR-B

Nº inscripción del producto: 17-30-01519 / 17-30-01519 HA

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

Usos pertinentes: Insecticida

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:

LABORATORIOS BILPER S.L

AVDA. PINOA Nº 17

48170 Zamudio - Vizcaya - Spain

Tfno.: +34 94 452 00 07 - Fax: +34 94 452 13 29

bilper@bilper.com http://www.bilper.com/

1.4 Teléfono de emergencia: 915 620 420

#### 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).

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1, H410

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración, categoría 1, H304

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables, categoría 2, H225

STOT SE 3: Toxicidad específica en reterminados órganos — Exposición única, caregoria 3, narcosis, H336

#### 2.2 Elementos de la etiqueta:

## Reglamento nº1272/2008 (CLP)

#### Peligro









# Indicaciones de peligre INFECTANTES, INSECTICIDAS Y DETERGENTES

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico 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 Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

## Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P273: Evitar su liberación al medio ambiente

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado

P405: Guardar bajo llave

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio

#### Información suplementaria:

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

# 2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Versión: 5 (sustituye a 4) **Página 1/15** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



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

#### **CUCANOR-B**

# 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	Concentración
CAS: CE:	629-59-4 211-096-0	Tetradecano(1)	Autoclasificada	1
Index:	No aplicable 01-2119485515-31- XXXX	Reglamento 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; EUH066 - Peligro	75 - <100 %
CAS: CE:	67-63-0 200-661-7	Propan-2-ol <sup>(1)</sup>	ATP CLP00	
Index:	603-117-00-0 01-2119457558-25- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Peligro	15 - <50 %
CAS:	52315-07-8	Cipermetrina cis/tra	ns +/- 40/60 <sup>(1)</sup> ATP CLP00	
CE: Index: REACH:	257-842-9 607-421-00-4 No aplicable	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; STOT SE 3: H335 - Atención	1 - <5 %
CAS:	51-03-6 200-076-7	2-(2-butoxietoxi)etil	6-propilpiperonil éter <sup>(1)</sup> Autoclasificada	1
CE: Index: REACH:	200-076-7 No aplicable 01-2119537431-46- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atención	0,25 - <1 %
CAS:	107-21-1	Etanodiol(2)	ATP CLP00	
	203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28- XXXX	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H202 - Atendión	0,25 - <1 %
CAS:	75-09-2	Diclorometano(1)	ATP CLP00	
	200-838-9 602-004-00-3 01-2119480404-41- XXXX	Reglamento 1272/2008	Carc. 2: H351 - Atención	0,25 - <1 %
CAS: CE:	7696-12-0 231-711-6	Tetrametrin <sup>(1)</sup>	Autoclasificada	1
Index:	No aplicable No aplicable	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atención  FS_INSECTICIDAS Y DETERGENTES	<0,25 %
CAS: CE:	3734-33-6 223-095-2	Benzoato de denator	hio(1) Autoclasificada	_
Index:	No aplicable 01-2120102843-65- XXXX	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Peligro	<0,25 %
CAS:	101-84-8	Difenil eter(2)	Autoclasificada	
	202-981-2 No aplicable 01-2119472545-33- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319 - Atención	<0,25 %

<sup>(1)</sup> Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830 (2) Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 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:

Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. En casos graves como parada cardiorespiratoria, se aplicarán técnicas de respiración artificial (respiración boca a boca, masaje cardíaco, suministro de oxígeno, etc.) requiriendo asistencia médica inmediata.

Por contacto con la piel:

Emisión: 19/03/2013 Versión: 5 (sustituye a 4) Revisión: 11/01/2021 Página 2/15

## **LABORATORIOS BILPER**<sup>®</sup>Group www.bilper.com

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

#### **CUCANOR-B**

#### 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 aqua 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

#### Medios de extinción: 5.1

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO2), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993 y posteriores modificaciones). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

# 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.

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

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 ignifugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

Disposiciones adicionales: FECTANTES, INSECTICIDAS Y DETERGENTES

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

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

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.

#### Precauciones relativas al medio ambiente: 6.2

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.

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

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:

Emisión: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Versión: 5 (sustituye a 4) Página 3/15

## **LABORATORIOS BILPER**<sup>®</sup>Group www.bilper.com

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

#### **CUCANOR-B**

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

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.

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar la existencia de atmósferas peligrosas en el interior de recipientes, aplicando en lo posible sistemas de inertización. Trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electroestáticas: asegurar una perfecta conexión equipotencial, utilizar siempre tomas de tierras, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y sistemas definidos en el R.D.400/1996 (ATEX 100) y con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores bajo los criterios de elección del R.D. 681/2003 (ATEX 137). Consultar el epígrafe 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

producto para el me<mark>dio ambjente se recomi</mark>enda manipularlo dentro de un área que disponga taminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades Debido a la peligrosidad de este producto para el me de barreras de control de la con

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

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

Clasificación: **B1** 

Temperatura máxima: 30 °C INSECTICIDAS Y DETERGENTES

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

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

#### Usos específicos finales: 7.3

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

#### Parámetros de control: 8.1

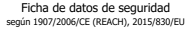
Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSST 2019)

	Identificación	Valor	Valores límite ambientales		
Propan-2-ol		VLA-ED	200 ppm	500 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 67-63-0	CE: 200-661-7	VLA-EC	400 ppm	1000 mg/m <sup>3</sup>	
Etanodiol		VLA-ED	20 ppm	52 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 107-21-1	CE: 203-473-3	VLA-EC	40 ppm	104 mg/m <sup>3</sup>	
Diclorometano		VLA-ED	50 ppm	177 mg/m³	
CAS: 75-09-2	CE: 200-838-9	VLA-EC	100 ppm	353 mg/m <sup>3</sup>	
Difenil eter		VLA-ED	1 ppm	7,1 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 101-84-8	CE: 202-981-2	VLA-EC	2 ppm	14,2 mg/m <sup>3</sup>	

CAS 75-09-2 Diclorometano (2008): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Diclorometano en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 0,3 mg/1 / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la jomada laboral

CAS 67-63-0 Isopropanol (2011): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Acetona en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 40 mg/1 / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la semana laboral

Versión: 5 (sustituye a 4) Emisión: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Página 4/15





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

## **DNEL (Trabajadores):**

		Corta	Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local	
Propan-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 67-63-0	Cutánea	No relevante	No relevante	888 mg/kg	No relevante	
CE: 200-661-7	Inhalación	No relevante	No relevante	500 mg/m <sup>3</sup>	No relevante	
2-(2-butoxietoxi)etil 6-propilpiperonil éter	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 51-03-6	Cutánea	55,556 mg/kg	No relevante	27,778 mg/kg	No relevante	
CE: 200-076-7	Inhalación	7,75 mg/m <sup>3</sup>	3,875 mg/m <sup>3</sup>	3,875 mg/m <sup>3</sup>	0,222 mg/m <sup>3</sup>	
Etanodiol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 107-21-1	Cutánea	No relevante	No relevante	106 mg/kg	No relevante	
CE: 203-473-3	Inhalación	No relevante	No relevante	No relevante	35 mg/m <sup>3</sup>	
Diclorometano	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 75-09-2	Cutánea	No relevante	No relevante	4750 mg/kg	No relevante	
CE: 200-838-9	Inhalación	706 mg/m <sup>3</sup>	No relevante	353 mg/m <sup>3</sup>	No relevante	
Difenil eter	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 101-84-8	Cutánea	No relevante	No relevante	58,3 mg/kg	No relevante	
CE: 202-981-2	Inhalación	No relevante	No relevante	245,8 mg/m <sup>3</sup>	9,68 mg/m <sup>3</sup>	

# DNEL (Población):

		Corta ex	rposición	Larga ex	rposición
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Propan-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	26 mg/kg	No relevante
CAS: 67-63-0	Cutánea	No re evante	No relevante	<b>319 mg</b> /kg	No relevante
CE: 200-661-7	Inhalación	No re evante	No relevante	89 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
2-(2-butoxietoxi)etil 6-propilpiperonil éler	Oral	2, <mark>286</mark> mg <del>/kg</del>	No re evante	1,143 mg/kg	No relevante
CAS: 51-03-6	Cutánea	27,776 mg/kg	No relevante	13,888 mg/kg	No relevante
CE: 200-076-7	Inhalación	3,874 mg/m <sup>3</sup>	1,937 mg/m <sup>3</sup>	1,937 mg/m <sup>3</sup>	1,937 mg/m <sup>3</sup>
Etanodiol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 107-21-1	Cutánea	No relevante	No relevante	53 mg/kg	No relevante
CE: 203-473-3	Inhalación	No relevante	No relevante	No relevante	7 mg/m³
Diclorometano <b>DESINFECTANTES</b>	Oral	No relevante /	No relevante	<b>0,06</b> mg/kg	No relevante
CAS: 75-09-2	Cutánea	No relevante	No relevante	2395 mg/kg	No relevante
CE: 200-838-9	Inhalación	353 mg/m <sup>3</sup>	No relevante	88,3 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

#### PNEC:

Identificación				
Propan-2-ol	STP	2251 mg/L	Agua dulce	140,9 mg/L
CAS: 67-63-0	Suelo	28 mg/kg	Agua salada	140,9 mg/L
CE: 200-661-7	Intermitente	140,9 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	552 mg/kg
	Oral	0,16 g/kg	Sedimento (Agua salada)	552 mg/kg
2-(2-butoxietoxi)etil 6-propilpiperonil éter	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,003 mg/L
CAS: 51-03-6	Suelo	0,136 mg/kg	Agua salada	0,0003 mg/L
CE: 200-076-7	Intermitente	0,0003 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,0194 mg/kg
	Oral	12,53 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,00194 mg/kg
Diclorometano	STP	26 mg/L	Agua dulce	0,54 mg/L
CAS: 75-09-2	Suelo	0,583 mg/kg	Agua salada	0,194 mg/L
CE: 200-838-9	Intermitente	0,27 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	4,47 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	1,61 mg/kg
Difenil eter	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,0017 mg/L
CAS: 101-84-8	Suelo	0,0681 mg/kg	Agua salada	0,00017 mg/L
CE: 202-981-2	Intermitente	0,017 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,345 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,0345 mg/kg

## 8.2 Controles de la exposición:

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

Emisión: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Versión: 5 (sustituye a 4) **Página 5/15** 

## LABORATORIOS BILPER®Group www.bilper.com

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

#### **CUCANOR-B**

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

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.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de las vías respiratorias	Máscara autofiltrante para gases y vapores	CAT III	EN 405:2001+A1:2009	Reemplazar cuando se detecte olor o sabor del contaminante en el interior de la máscara o adaptador facial. Cuando el contaminante no tiene buenas propiedades de aviso se recomienda el uso de equipos aislantes.

#### C.- Protección específica de las manos.



Dado que el producto es una mezcia de diferentes materiales. la resistencia de material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad por la tanto tiene que ser controllados antes de su aplicación.

#### D.- Protección ocular y facial

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de la cara	Pantalla facial  DESINFECTANT	ES.º ANSIEC	EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2018	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
Protección obligatoria del cuerpo	Prenda de protección frente a riesgos químicos, antiestática e ignífuga	CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Uso exclusivo en el trabajo. Limpiar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
Protección obligatoria de los pies	Calzado de seguridad contra riesgo químico, con propiedades antiestáticas y resistencia al calor	CAT III	EN ISO 13287:2012 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.

## F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
•	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	(O) +	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Ducha de emergencia		Lavaojos	

## 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

Emisión: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Versión: 5 (sustituye a 4) **Página 6/15** 



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

#### **CUCANOR-B**

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

#### Compuestos orgánicos volátiles:

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

C.O.V. (Suministro):

20,51 % peso

Concentración C.O.V. a 20 °C: 157,96 kg/m<sup>3</sup> (157,96 g/L)

Número de carbonos medio: 3,07

Peso molecular medio: 61,46 g/mol

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información de propiedades físicas y químicas básicas: 9.1

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

#### Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido

No determinado Aspecto:

Color: Incoloro

Olor: Característico

Umbral olfativo:

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica:

Presión de vapor a 20 °C

Presión de vapor a 50 °C

Tasa de evaporación a 20 oc

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C:

Densidad relativa a 20 °C:

Viscosidad dinámica a 20 °C:

Viscosidad cinemática a 40 °C:

720 - 820 kg/m<sup>3</sup>

No relevante \*

No relevante \*

176 °C

0.774

No relevante \*

Viscosidad cinemática 2590 FECTANTES, INSIGNE PAS Y DETERGENTES

Concentración: No relevante \*

No relevante \*

pH:

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: No relevante \*

Temperatura de descomposición: No relevante \*

Punto de fusión/punto de congelación: No relevante \*

Propiedades explosivas: No relevante \*

Propiedades comburentes: No relevante \*

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: 19 °C

No relevante \* Inflamabilidad (sólido, gas):

200 °C Temperatura de auto-inflamación:

Límite de inflamabilidad inferior: No determinado Límite de inflamabilidad superior: No determinado

**Explosividad:** 

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

Emisión: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Versión: 5 (sustituye a 4) Página 7/15

#### LABORATORIOS BILPER®Group www.bilper.com

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

#### **CUCANOR-B**

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Límite inferior de explosividad:

No relevante \*

No relevante \*

No relevante \*

9.2 Otros datos:

Tensión superficial a 20 °C:

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:

10.5

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:

Evitar ácidos fuer

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y friction	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	Riesgo de inflamación	Evitar incidencia directa	No aplicable
Materiales incomp <mark>atib</mark> e	es:	Г		
Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los prod<mark>uctos de descomposición específic</mark>amente. 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.

vitar incidencia directa

Evitar álcalis o bases fuertes

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo 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):
  - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
  - Corrosividad/Irritabilidad: 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.
- B- Inhalación (efecto agudo):
  - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta 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, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
  - Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
  - Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares tras contacto.

Emisión: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Versión: 5 (sustituye a 4) **Página 8/15** 

#### LABORATORIOS BILPER®Group www.bilper.com

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

#### **CUCANOR-B**

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

- 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, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos cancerígenos. Para más información ver sección 3.
  - IARC: Propan-2-ol (3); Diclorometano (2A); 2-(2-butoxietoxi)etil 6-propilpiperonil éter (3); d-limoneno (3); 2,6-di-terc-butil-p-cresol (3); 7-metil-3-metilenocta-1,6-dieno (2B)
  - 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, no presentando 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 secciones 2, 3 y 15.
  - Cutánea: 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.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

Una exposición a altas concentraciones pueden motivar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, nauseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
  - Toxicidad específica en determinados organos (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: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
- H- Peligro por aspiración;

La ingesta de una dosis considerable puede producir daño pulmona

#### Información adicional



#### Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	Toxic	idad aguda	Género
Propan-2-ol	DL50 oral	5280 mg/kg	Rata
CAS: 67-63-0 <b>DESINFECTANTES, INSECTICIDAS</b>	DL50 cutánea	12800 mg/kg	Rata
CE: 200-661-7	CL50 inhalación	72,6 mg/L (4 h)	Rata
Tetradecano	DL50 oral	5100 mg/kg	Rata
CAS: 629-59-4	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 211-096-0	CL50 inhalación	No relevante	
Cipermetrina cis/trans +/- 40/60	DL50 oral	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: 52315-07-8	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 257-842-9	CL50 inhalación	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Benzoato de denatonio	DL50 oral	1225 mg/kg	Ratón
CAS: 3734-33-6	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 223-095-2	CL50 inhalación	0,5 mg/L (4 h) (ATEi)	
2-(2-butoxietoxi)etil 6-propilpiperonil éter	DL50 oral	6150 mg/kg	Rata
CAS: 51-03-6	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 200-076-7	CL50 inhalación	No relevante	
Etanodiol	DL50 oral	500 mg/kg	Rata
CAS: 107-21-1	DL50 cutánea	9530 mg/kg	Conejo
CE: 203-473-3	CL50 inhalación	No relevante	
Diclorometano	DL50 oral	No relevante	
CAS: 75-09-2	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 200-838-9	CL50 inhalación	86 mg/L (4 h)	Rata
Tetrametrin	DL50 oral	4640 mg/kg	Rata
CAS: 7696-12-0	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 231-711-6	CL50 inhalación	No relevante	

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Versión: 5 (sustituye a 4) **Página 9/15** 



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

## **CUCANOR-B**

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

Identificación	Toxicidad aguda		Género
Difenil eter	DL50 oral	5500 mg/kg	Rata
CAS: 101-84-8	DL50 cutánea	7940 mg/kg	Conejo
CE: 202-981-2	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
Propan-2-ol	CL50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 67-63-0	CE50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 200-661-7	CE50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Cipermetrina cis/trans +/- 40/60	CL50	No relevante		
CAS: 52315-07-8	CE50	0,001 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 257-842-9	CE50	No relevante		
2-(2-butoxietoxi)etil 6-propilpiperonil éter	CL50	6,12 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pez
CAS: 51-03-6	CE50	0,51 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 200-076-7	CE50	No relevante		
Etanodiol	CL50	53000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 107-21-1	CE50	51000 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-473-3	CE50	24000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Alga
Diclorometano	CL50	330 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 75-09-2	CE50	270 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 200-838-9	CE50	.2300 mg/L (3.h)	Chlorella vulgaris	Alga
Tetrametrin	CL50	0,021 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pez
CAS: 7696-12-0	CE50	0,045 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 231-711-6	CE50	No relevante		

# 12.2 Persistencia y degradabilidad:

Identificación	Degradabilidad		Biodegradabi	lidad
Tetradecano DESINFECTANTES	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS: 629-59-4	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 211-096-0	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	83,1 %
Propan-2-ol	DBO5	1.19 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 67-63-0	DQO	2.23 g O2/g	Periodo	14 días
CE: 200-661-7	DBO5/DQO	0.53	% Biodegradado	86 %
Etanodiol	DBO5	0.47 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 107-21-1	DQO	1.29 g O2/g	Periodo	14 días
CE: 203-473-3	DBO5/DQO	0.36	% Biodegradado	90 %
Diclorometano	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 75-09-2	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 200-838-9	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	13 %
Tetrametrin	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 7696-12-0	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 231-711-6	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	4 %
Difenil eter	DBO5	No relevante	Concentración	5,6 mg/L
CAS: 101-84-8	DQO	No relevante	Periodo	20 días
CE: 202-981-2	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	76 %

#### 12.3 Potencial de bioacumulación:

Identificación	Potencial de bioacumulación	
Tetradecano	BCF	19500
CAS: 629-59-4	Log POW	8,11
CE: 211-096-0	Potencial	Muy Alto

Emisión: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Versión: 5 (sustituye a 4) **Página 10/15** 



Propan-2-ol CAS: 67-63-0	Identificación			Potencial	de bioacumulación
				BCF	3
				Log POW	0,05
CE: 200-661-7				Potencial	Bajo
Cipermetrina cis/trans	+/- 40/60			BCF	420
CAS: 52315-07-8				Log POW	6,6
CE: 257-842-9				Potencial	Alto
2-(2-butoxietoxi)etil 6-	propilpiperonil éter			BCF	205
CAS: 51-03-6				Log POW	4,75
CE: 200-076-7				Potencial	Alto
Etanodiol				BCF	10
CAS: 107-21-1				Log POW	-1,36
CE: 203-473-3				Potencial	Bajo
Diclorometano				BCF	6
CAS: 75-09-2				Log POW	1,25
CE: 200-838-9				Potencial	Bajo
Tetrametrin				BCF	34
CAS: 7696-12-0				Log POW	4,73
CE: 231-711-6				Potencial	Moderado
Difenil eter				BCF	196
CAS: 101-84-8				Log POW	4,21
CE: 202-981-2				Potencial	Alto
Movilidad en el s	uelo:				
	Identificación	Absorci	ión/Desorción		Volatilidad
Tetradecano		Koc	200000	Henry	1163211 Pa·m³/r
CAS: 629-59-4		Conclusión	Inmpvi	Suelo seco	No relevante
CE: 211-096-0		Tensión superficial	2,615E-2 N/m (25 °C	Suelo húmedo	No relevante
Propan-2-ol		Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m³/
CAS: 67-63-0		Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	Sí
CE: 200-661-7		Tensión superficial	2,24E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí
Cipermetrina cis/trans	+/- 40/60	Koc	5800	Henry	4,256E-2 Pa·m³/i
CAS: 52315-07-8	<b>DESINFECTANTES</b>	Conclusión	InmoviS Y DE	Suelo seco	No
CE: 257-842-9		Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No
2-(2-butoxietoxi)etil 6-	propilpiperonil éter	Koc	399	Henry	9,018E-6 Pa·m³/
CAS: 51-03-6		Conclusión	Moderado	Suelo seco	No
CE: 200-076-7		Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No
CL. 200-0/0-/		Koc	0	Henry	1,327E-1 Pa·m³/
Etanodiol		Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	No
		Tensión superficial	4,989E-2 N/m (25 °C	C) Suelo húmedo	No
Etanodiol		rension superneur			
Etanodiol CAS: 107-21-1		Koc	No relevante	Henry	No relevante
Etanodiol CAS: 107-21-1 CE: 203-473-3			No relevante No relevante	Henry Suelo seco	No relevante  No relevante
Etanodiol CAS: 107-21-1 CE: 203-473-3 Diclorometano		Koc		Suelo seco	
Etanodiol CAS: 107-21-1 CE: 203-473-3 Diclorometano CAS: 75-09-2		Koc Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante No relevante
Etanodiol CAS: 107-21-1 CE: 203-473-3 Diclorometano CAS: 75-09-2 CE: 200-838-9		Koc Conclusión Tensión superficial	No relevante 2,877E-2 N/m (25 °C	Suelo seco  Suelo húmedo	No relevante No relevante
Etanodiol CAS: 107-21-1 CE: 203-473-3 Diclorometano CAS: 75-09-2 CE: 200-838-9 Tetrametrin		Koc Conclusión Tensión superficial Koc	No relevante 2,877E-2 N/m (25 °C 790	Suelo seco  Suelo húmedo  Henry	No relevante No relevante 1,723E-1 Pa·m³/i

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

# 12.6 Otros efectos adversos:

No descritos

CAS: 101-84-8

CE: 202-981-2

Conclusión

Tensión superficial

Emisión: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Versión: 5 (sustituye a 4) **Página 11/15** 

Bajo

1,753E-2 N/m (258,4 °C)

Suelo seco

Suelo húmedo

No relevante

No relevante



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

#### **CUCANOR-B**

## 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)	
20 01 19*	Plaguicidas	Peligroso	

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

HP3 Inflamable, HP5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración, HP14 Ecotóxico, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

# Gestión del residuo (eliminación y valorización):

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) nº1907/2006 (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: UN1987

Designación oficial de transporte de las Naciones Cipermetrina cis/trans +/- 40/60)

ligro par transporte:

Etiquetas:

14.4 Grupo de embalaje: Π 14.5 Peligros para el medio

ambiente: 14.6 Special ciones particulares para Tos Custarios Y DETERGENTES

3

274, 601, 640D Disposiciones especiales:

Código de restricción en túneles: D/E

Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 1 I

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 39-18:



ALCOHOLES, N.E.P. (Propan-2-ol; Cipermetrina cis/trans +/- 40/60)

(Propan-2-ol; Cipermetrina cis/trans +/- 40/60)

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)

**14.1 Número ONU:** UN1987

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

**Unidas:** 

**14.3** Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Etiquetas: 3
14.4 Grupo de embalaje: II
14.5 Peligros para el medio Sí

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 274

Códigos FEm: F-E, S-D

Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 1 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:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2020:



14.1 Número ONU:

14.2 <u>Designación oficial de</u>

transpo<mark>rte de las Nacio</mark>nes U<del>nid</del>as:

Clase(s) de peligro para e transporte:

Etiquetas:

14.4 Grupo de embalaje:14.5 Peligros para el medio

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

DEStopledades físico-químicas SECVETIO LA PROPERTIES

TT

Sí

UN1987

N.E.P.

14.7 Transporte a granel con No relevante arregio 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:

Composicion de los ingredientes activos (Reglamento (UE) n ° 528/2012): Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (1%); 2-(2-butoxietoxi)etil 6-propilpiperonil éter (0,72%); Tetrametrin (0,23%)

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)  $N^0$  528/2012: Propan-2-ol (incluida para el tipo de producto 1, 2, 4); Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (incluida para el tipo de producto 8, 18); 2-(2-butoxietoxi)etil 6-propilpiperonil éter (incluida para el tipo de producto 18); Tetrametrin (incluida para el tipo de producto 18)

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

#### Seveso III:

Sección	Descripción	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
P5c	LÍQUIDOS INFLAMABLES	5000	50000
E1	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE	100	200

#### **LABORATORIOS BILPER**<sup>®</sup>Group www.bilper.com

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

#### **CUCANOR-B**

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)

#### 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.

Reglamento (UE) n ° 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012 , relativo a la comercialización y el uso de los biocidas

#### 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:

Reglamento nº1272/2008 (CLP) (SECCIÓN 2, SECCIÓN 16):

Consejos de prudencia

# Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2

H225: Líquido y vapores muy inflamables

H319: Provoca irritación ocular grave H336: Puede provocar somnolencia o vértigo

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

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### 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 NTES, INSECTICIDAS Y DETERGENTES

## Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 2: H330 - Mortal en caso de inhalación

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

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación

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

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico 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

Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

#### Consejos relativos a la formación:

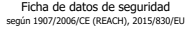
Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

#### Principales fuentes bibliográficas:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

Abreviaturas y acrónimos:





## 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 Química 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



**DESINFECTANTES, INSECTICIDAS Y DETERGENTES** 

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 garantia 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: 19/03/2013 Revisión: 11/01/2021 Versión: 5 (sustituye a 4) **Página 15/15**