

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

Nombre de comercios: Clean Protector

Código de los comercios : A70-040

Línea de productos: Tintolav

UFI: 28W1-604J-3002-3YPE

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

Spray repelente de manchas/hydro-aceite

Sectores de uso:

Domicilios particulares (= público general = consumidores)[SU21], Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)[SU22]

Usos desaconsejados

No lo utilice para fines distintos de los enumerados

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

Tintolav s.r.l. - Via M. D' Antona 7 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011/649.68.27 Fax 011/649.67.42

Email: info@tintolav.com - Sito internet: www.tintolav.com

Email tecnico competente: a.conedera@tintolav.com

Contacto nacionales: Servicio de Información Toxicológica

Información en español (24h/365 días)

**1.4. Teléfono de emergencia**

+ 34 91 562 04 20

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

2.1.1 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:

GHS02, GHS07, GHS09

Códigos de clase y categoría de peligro:

Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2

Códigos de indicaciones de peligro:

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aerosoles que se inflama fácilmente, incluso a bajas temperaturas, riesgo de incendio

El producto, si está llevado para entrar en contacto con la piel, provoca la inflamación notable con eritema o el edema.

Atención: la inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigos.

El producto es peligroso para el medio ambiente, ya que es tóxico para los organismos acuáticos, con efectos a largo plazo

La inhalación repetida de vapores puede provocar somnolencia y vértigos.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.

Los envases para aerosoles recalentados estallan y se pueden proyectar en una distancia con violencia y pueden ser verificados un mecanismo peligroso de la extensión del fuego.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008:

Códigos de pictogramas y palabras de advertencia:

GHS02, GHS07, GHS09 - Peligro



Códigos de indicaciones de peligro:

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Códigos de indicaciones de peligro suplementaria:

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

Consejos de prudencia:

Carácter general

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 - Evitar respirar el aerosol.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.

Almacenamiento

P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Contiene:

Isobutano, Butano, Propano, Acetato de butilo, Hidrocarburos C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

Contenido de COV listo para su empleo: 99,00 %

UFI: 28W1-604J-3002-3YPE

## 2.3. Otros peligros

Según los datos disponibles, no hay sustancias PBT o mPmB de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

Según los datos disponibles, no existen sustancias que interfieran con el Sistema Endocrino de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/2100

No hay información sobre otros peligros

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Irrelevante

#### 3.2 Mezclas

Véase el párrafo 16 para el texto completo de las indicaciones de peligro  
Butano contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (n° EINECS 203-450-8)

Nota K - Se aplica la clasificación armonizada como carcinógeno o mutágeno, salvo que pueda demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (n.o EINECS 203-450-8), en cuyo caso deberá aplicarse también una clasificación de conformidad con el título II del presente Reglamento en relación con esas clases de peligro. Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno o mutágeno, deberán aplicarse como mínimo los consejos de prudencia (P102-) P210-P403.

Sustancia	Concentración[w/w]	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico	>= 50 < 75%	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411 1 1 ATE oral = 5.840,0 mg/kg ATE dermal = 2.800,0 mg/kg ATE inhal = 23,3mg/l/4 h	ND	ND	927-510-4	01-2119475 515-33-xxxx
Butano Nota: K	>= 15 < 25%	Flam. Gas 1A, H220 ATE inhal = 658,0mg/l/4 h	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	01-2119474 691-32
Isobutano	>= 5 < 15%	Flam. Gas 1A, H220 ATE oral = 570.000,0 mg/kg ATE dermal = 570.000,0 mg/kg ATE inhal = 658.000,0mg/l/4 h	601-004-00-0	75-28-5	200-857-2	01-2119485 395-27
Propano	>= 5 < 15%	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas, H280 ATE inhal = 410.000,0mg/l/4 h	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	01-2119486 944-21
acetato de n-butilo - FEMA 2174	>= 1 < 5%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3,	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1	ND

Sustancia	Concentración[w/w]	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
		H336 ATE oral = 10.700,0 mg/kg ATE dermal = 17.600,0 mg/kg ATE inhal = 21,0mg/l/4 h				

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación:

Ventilar el ambiente. Quitar inmediatamente a paciente del ambiente contaminada y llevarlo en un ambiente muy ventilado. LLAMAR A DOCTOR.

Ventilar el ambiente. Quitar inmediatamente a paciente del ambiente contaminada y llevarlo adentro a ambiente muy ventilado. En caso del malestar consultar a doctor.

Si se ha interrumpido la respiración, conforme a la respiración artificial.

#### Contacto directo con la piel (del producto puro):

Quitar inmediatamente la ropa contaminada.

Lavarte inmediatamente con la agua corriente abundante y jabonar eventual a áreas del cuerpo que han venido entrar en contacto con el producto, incluso si solamente es sospechoso.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

#### Contacto directo con los ojos (del producto puro):

Lavarte inmediatamente con agua abundante en orden por lo menos 10 minutos.

#### Ingestión:

No es peligroso. Es posible dar el carbón activo en agua o aceite de la vaselina medicinal mineral.

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

Ningunos datos disponibles.

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

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

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

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios aconsejados de la extinción:

CO2 o extinguidor a polvo.

#### Medios de la extinción de evitar:

Chorros de agua directos

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

Los envases para aerosoles recalentados estallan y se pueden proyectar en una distancia con violencia y pueden ser verificados un mecanismo peligroso de la extensión del fuego.

Producto bajo presión en el envase metálico hermético (barras máximas de la prueba de presión 15). Para refrescar

los envases con agua nebulizada que intenta quitarlos del fuego. La explosión recalentada de los envases para aerosoles y puede venir proyectado en la distancia con violencia (proteger la cabeza usar un casco emergency).

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

Utilizar las protecciones para las maneras respiratorias.  
Casco emergency y ropa de protección completa  
El agua vaporizada se puede utilizar para proteger a las personas contratadas a la extinción  
Por otra parte se aconseja para utilizar los engranajes del buceo con escafandra, sobretodo si el trabajo en lugares ventilados cerrados y pequeños en todo caso si se emplean el extintor halogenó.  
Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:  
Salga de la zona que rodea el derrame o fuga. No fume  
Quitar de la zona circundante que recuerda que las calefacciones probables podrían proyectar la botella a distancia notable.  
Poner guantes y ropa de protección.

6.1.2 Para el personal de emergencia:  
Dado a la hermeticidad de la botella del aerosol, es algo improbable que puede ser el considerable vertimiento.  
Sin embargo en caso que un poco de envase aguantara un tal daño para provocar una pérdida, aislar la botella en la edición que la lleva en el aire abierto o que la cubre con el material inerte y no combustible (es. la arena, la tierra, la vermiculita) y teniendo agudeza evitan cada punto de ignición que podría implicar un riesgo de fuego serio.  
Poner guantes y ropa de protección.  
Eliminar todas las llamas libres y las fuentes posibles de ignición. No humo.  
Prever una ventilación suficiente.  
Evacuar la zona de peligro y, quizás, de consultar a un experto.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener las pérdidas.  
Informa las autoridades competentes.  
Librarte de la residual respetando los estándares en vigor.

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

6.3.1 Para la contención:  
Recoger el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación.

6.3.2 Para la limpieza:  
Después de la cosecha, de la colada con agua la zona interesada y los materiales.

6.3.3 Información adicional:  
Ninguna particularmente.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véanse los párrafos 8 y 13 para obtener más información

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evitar el contacto y la inhalación de vapores  
Tener cuidado máximo en la manipulación del producto. Evitar los golpes o los frotamientos.  
No utilizar en superficie grande en los lugares habitados.  
Durante el trabajo no fumar.  
Durante el trabajo no comer y no beber.  
Los vapores son más pesados del aire y se pueden separar en la tierra y formando mezclas explosivas con aire.  
Prevenir la formación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire.  
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.  
No agujerear o no quemar no incluso después el uso. No aerosol en las llamas o los cuerpos incandescentes. Para utilizar en las zonas ventiladas suficientemente.  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
Véase también el párrafo 8 siguiente.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en recipientes abiertos o sin etiquetar.  
Mantener los recipientes en posición vertical y segura, evitando la posibilidad de caídas o choques.  
Envase bajo presión. Conservar en lugares ventilados, en los paquetes originales, protegidos contra fuentes de calor y contra las vigas solares.  
Conservar siempre en lugares muy ventilados.  
No cerrar el envase nunca hermético, dejan siempre una posibilidad del escape.  
Mantener lejano de las llamas, de chispa y de fuentes libres de calor. Evitar la exposición directa en luz del sol.

**7.3. Usos específicos finales**

Domicilios particulares (= público general = consumidores):  
Manéjelos con cuidado.  
Almacenar en un lugar ventilado lejos de fuentes de calor,  
Mantenga el envase cerrado herméticamente.

Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía):  
Manejar con cuidado. Conservar en un lugar ventilado y alejado del calor, mantener el envase bien cerrado.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control**

Concerniente a las sustancias contenidas:  
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico:  
Derived No Effect Level (DNEL)  
Long-term— systemic effects - Oral--> Work N/a - General population 149 mg/kg bw/day  
Long-term— systemic effects- Dermal--> Work 300 mg/kg bw/day - General population 149 mg/kg bw/day  
Long-term—systemic effects- Inhalation--> Work 2085 mg/m<sup>3</sup> - General population 447 mg/m

Butano:  
TLV (ACGIH) = 1000 ppm  
ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).  
TWA: 1000 ppm 8 hora (s).  
NIOSH REL (Estados Unidos, 1/2013).  
TWA: 1900 mg/m 10 hora (s).  
TWA: 800 ppm 10 hora (s).  
OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).  
TWA: 1900 mg/m (s) de 8 horas.  
TWA: 800 ppm 8 hora (s).  
Butano EH40 WEL TWA 600 ppm 1.450 mg/m<sup>3</sup>

Isobutano:  
ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).  
TWA: 1000 ppm 8 hora (s).

NIOSH REL (Estados Unidos, 1/2013).

TWA: 1900 mg/m 10 hora (s).

TWA: 800 ppm 10 hora (s)

Propano:

TLV: (gases de hidrocarburo alifático) 1000 ppm como TWA; (ACGIH 2005).

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).

TWA: 1000 ppm 8 hora (s).

NIOSH REL (Estados Unidos, 1/2013).

TWA: 1800 mg/m 10 hora (s).

TWA: 1000 ppm 10 hora (s).

OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).

TWA: 1800 mg/m (s) de 8 horas.

TWA: 1000 ppm 8 hora (s).

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 1800 mg/m (s) de 8 horas.

TWA: 1000 ppm 8 hora (s)

acetato de n-butilo:

TLV: TWA 200ppm 150 ppm como STEL (ACGIH 2003).

MAK: limitación de pico de 480 mg/m 100 ppm Categoría: Grupo de riesgo (2) para el embarazo: C (DFG 2003).

NIOSH: 150 ppm TWA; 710 ppm mg/m<sup>3</sup> TWA 1700 IDLH OSHA PEL-Final: 150 ppm TWA; 710 mg/m<sup>3</sup> TWA

- Sustancia: Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico

DNEL

efectos sistémicos largo plazo consumidores inhalación = 2085 (mg/m<sup>3</sup>)

efectos sistémicos largo plazo consumidores dérmico = 300 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos largo plazo consumidores oral = 149 (mg/kg bw/day)

- Sustancia: acetato de n-butilo

DNEL

efectos sistémicos largo plazo trabajadores inhalación = 12 (mg/m<sup>3</sup>)

efectos sistémicos largo plazo trabajadores dérmico = 7 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos largo plazo consumidores inhalación = 12 (mg/m<sup>3</sup>)

efectos sistémicos largo plazo consumidores dérmico = 3,4 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos largo plazo consumidores oral = 2 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos corto plazo trabajadores inhalación = 48 (mg/m<sup>3</sup>)

efectos sistémicos corto plazo trabajadores dérmico = 11 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos corto plazo consumidores inhalación = 300 (mg/m<sup>3</sup>)

efectos sistémicos corto plazo consumidores dérmico = 6 (mg/kg bw/day)

efectos sistémicos corto plazo consumidores oral = 2 (mg/kg bw/day)

efectos locales largo plazo trabajadores inhalación = 300 (mg/m<sup>3</sup>)

efectos locales largo plazo consumidores inhalación = 35,7 (mg/m<sup>3</sup>)

efectos locales corto plazo trabajadores inhalación = 600 (mg/m<sup>3</sup>)

efectos locales corto plazo consumidores inhalación = 300 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

agua dulce = 0,18 (mg/l)

sedimento agua dulce = 0,98 (mg/kg/sedimento)

agua de mar = 0,01 (mg/l)

sedimento agua de mar = 0,09 (mg/kg/sedimento)

emisiones intermitentes = 0,36 (mg/l)

STP = 35,6 (mg/l)

tierra = 0,09 (mg/kg tierra)

## 8.2. Controles de la exposición





Controles técnicos apropiados:

Domicilios particulares (= público general = consumidores):

No controles específicos planeados

Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía):

No hay un seguimiento específico previsto

Medidas de protección individual:

a) Protección de los ojos / la cara

Poner la máscara

b) Protección de la piel

i) Protección de las manos

Manipular con guantes. Los guantes deben controlarse antes de ser utilizados. Utilizar una técnica conveniente para el retiro de guantes (sin tocar el parte exterior del guante) para evitar contacto con este dispone de productos de guantes contaminados de la piel después del uso de conformidad con la legislación y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Guantes de protección seleccionados deberán cumplir con los requisitos de la Directiva Europea 89/686/CEE y EN 374 normas derivadas de ellos.

Contacto completo

Material: caucho de nitrilo

espesor mínimo: 0.11 mm

tiempo de impregnación: 480 min

ii) Otros

Evitar el contacto directo con la piel

Utilizar la ropa preferiblemente no-estática del algodón

c) Protección respiratoria

Utilizar en suficientemente aireado ambiente, no inhalar el producto.

d) Peligros térmicos

Ningún peligro para ser reportados

Controles de la exposición:

Concerniente a las sustancias contenidas:

acetato de n-butilo:

No elimine en las alcantarillas. No deje que este producto químico contamina el medio ambiente

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
Estado físico	Aerosol	
Color	Líquido incoloro a presión	
Olor	característico pungente	
Umbral olfativo	no determinado	
Punto de fusión/punto de congelación	< -100 °C (liquid gas)	



Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> -42 °C (liquid gas)	
Inflamabilidad	inflamable	
Límite superior e inferior de explosividad	9,5% vol / 1,8% vol	
Punto de inflamación	< -80 °C (liquid gas)	ASTM D92
Temperatura de auto-inflamación	> 400 °C	
Temperatura de descomposiciónES	no determinado	
pH	irrelevante	
Viscosidad cinemática	no determinado	
Solubilidad	irrelevante	
Solubilidad en la agua	no determinado	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado	
Presión de vapor	3,2 bar	
Densidad y/o densidad relativa	0,65 kg/l	
Densidad de vapor relativa	> 2 (liquid gas)	
Características de las partículas	no determinado	

**9.2. Información adicional**

Contenido de COV listo para su empleo: 99,00 %

**9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico**

Irrelevante

**9.2.2 Otras características de seguridad**

Irrelevante

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Sin riesgos de reactividad

**10.2. Estabilidad química**

No hay reacciones peligrosas cuando se almacena y maneja de acuerdo a las disposiciones.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No hay reacciones peligrosas

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Evitar la calefacción del producto, podría estallar.  
Evitar el contacto con las sustancias ardientes. El producto podía ser inflamado.  
el calor, flamas, chispas o superficies calientes.

El producto del aerosol es estable por un período avanzado de 36 meses y en las condiciones normales del almacenamiento no puede suceder las reacciones peligrosas porque el envase se sostiene casi hermético.

Para evitar que el metal del envase puede ser deteriorado, asimiento lejano de productos a la reacción ácida o básica. La atención al calor en temperaturas avanzadas a 50°C puede causar un aumento de la presión dentro del envase y puede llegar a la deformación de la botella hasta la explosión.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Puede generar los gases inflamables para entrar en contacto con los metales elementales, nitruros, reductores fuertes.

Puede generar los gases tóxicos para entrar en contacto on los ácidos minerales oxidantes, peróxidos orgánicos, peróxidos orgánicos del agua.

Puede inflamar para entrar en contacto con los ácidos minerales de los oxidantes, los nitruros orgánicos, los peróxidos y el peróxidos del agua, agentes oxidantes fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone cuando se utilizan para los usos previstos.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) toxicidad aguda: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(b) corrosión o irritación cutáneas: El producto, si está llevado para entrar en contacto con la piel, provoca la inflamación notable con eritema o el edema.

(c) lesiones oculares graves o irritación ocular: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(d) sensibilización respiratoria o cutánea: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(e) mutagenicidad en células germinales: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(f) carcinogenicidad: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(g) toxicidad para la reproducción: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) sola exposición: Atención: la inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigos.

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico: Toxicidad para los órganos diana (exposición individual): STOT solo Exp. 3 (declaración de peligro: H336 puede causar somnolencia o mareos. Órganos afectados: sistema nervioso. Ruta de exposición: inhalación

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(j) peligro por aspiración: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Concerniente a las sustancias contenidas:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico:

LD50 Oral, rata LD50 > 5840 mg/kg bw (rata)

CL50, inhalación (4h) Rat > 23.3 mg/L air (masculino/femenino)

LD50, rata dérmica >= 2800 mg/Kg bw

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 5840

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 2800

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo, niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 23,3

Butano:

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo, niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 658

Isobutano:

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 570000

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 570000

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo, niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 658000

Propano:

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo, niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 410000

acetato de n-butilo:

VÍAS de exposición: la sustancia puede ser absorbida por el cuerpo por la inhalación de sus vapores.

RIESGO de inhalación: Una dañina contaminación del aire se alcanzará muy lentamente debido a la evaporación de la sustancia a 20 C.

Efectos de exposición a corto plazo: la sustancia es irritante para los ojos y las vías respiratorias la sustancia pueden causar efectos sobre el sistema nervioso central puede resultar mucho mayor exposición a la OEL en atenuación de vigilancia.

Efectos de la exposición repetida o prolongada: el líquido desengrasante las características de la piel.

PELIGRO/síntomas agudos inhalación para la tos. Dolor de garganta. Vértigo. Dolores de cabeza.

PIEL cuero cabelludo seco.

Enrojecimiento de los ojos. Dolor.

INGESTIÓN náuseas.

LD50 oral, rata-10.700-14.130 mg/kg CL50 inhalación-rata-4:0- > dérmico Ld50-conejo-17.600 21,0 mg/l mg/kg

LD50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 10700

LD50 Cutánea (rata o conejo) (mg/kg de peso corporal) = 17600

CL50 Inhalación (rata) de vapores/polvo, niebla o humos (mg/l en 4 horas) o gases (ppmV/4h) = 21

## 11.2. Información sobre otros peligros

Ningunos datos disponibles.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Concerniente a las sustancias contenidas:

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclico:

LC50 (96h): > 13.4 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (trota arcoíris)

IC50 (72h): > 10 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

EC50 (48h): 12 mg/l/48h Daphnia magna

C(E)L50 (mg/l) = 10 1

1

Butano:

C(E)L50 (mg/l) = 7,71

Isobutano:

C(E)L50 (mg/l) = 7,71

Propano:

C(E)L50 (mg/l) = 7,71

acetato de n-butilo:

La sustancia es perjudicial para los organismos acuáticos.

Tóxico para los peces CL50-lepomis macrochirus-100 mg/l-96 h tóxicos para daphnia y demás invertebrados acuáticos:

Ec50 Daphnia magna (pulga de agua grande)-72.8-205,0 mg/l-12:0 am

C(E)L50 (mg/l) = 72,800003 1  
1

El producto es peligroso para el ambiente porque es tóxico para los organismos acuáticos como resultado de la exposición aguda.

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo para evitar la contaminación en el medio ambiente.

#### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Ningunos datos disponibles.

#### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Ningunos datos disponibles.

#### **12.4. Movilidad en el suelo**

Ningunos datos disponibles.

#### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Según los datos disponibles, no hay sustancias PBT o mPmB de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

#### **12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Según los datos disponibles, no existen sustancias que interfieran con el Sistema Endocrino de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/2100

#### **12.7. Otros efectos adversos**

No se observaron efectos adversos

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

#### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

La residual debe ser libra en el respecto de las normas hechas cumplir que entregan los envases vacíos a una sociedad autorizada y equipó para manejar seguridad los envases a presión que contienen líquidos residuales y los gases inflamables. El envase vacío calentado a la temperatura encima de 70°C puede estallar

Recuperarte si es posible. Enviar a sistemas autorizado de conseguir librado o de la incineración en condiciones controladas. Funcionar en acord a ls disposiciones locales y nacionales en vigor.

### **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

#### **14.1. Número ONU o número ID**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1950

ADR exención porque el cumplimiento de las siguientes características:

Embalajes combinados: envase interior 1 L bultos 30 Kg

Envases interiores colocados en bandejas con funda retráctiles o extensibles: envase interior 1 L bultos 20 Kg



**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

ADR/RID/IMDG: AEROSOL inflamabili  
ADR/RID/IMDG: AEROSOL inflamables  
ICAO-IATA: AEROSOL flammable

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Clase : 2  
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etiqueta : 2.1 + Cantidades limitadas  
ADR: Código de la restricción del túnel : D  
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Cantidades limitadas : 1 L  
IMDG - EmS : F-D, S-U

**14.4. Grupo de embalaje**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: --

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

ADR/RID/ICAO-IATA: El producto es peligrosa para el medio ambiente  
IMDG: Agente contaminante marina : Sí

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Ningunos datos disponibles.

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

No se espera que transporte a granel

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

categoría Seveso:

P3a - AEROSOL INFLAMABLES  
E2 - PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

REGLAMENTO (UE) No 1357/2014 - residuos:

HP3 - Inflamable

HP4 - Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

HP5 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración

Sustancias en la Lista de Candidatos (Artículo 59 de REACH)

Según los datos disponibles, no hay sustancias SVHC presentes

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

El proveedor ha hecho una evaluación de seguridad química

**SECCIÓN 16. Otra información****16.1. Otra información**

Puntos modificados en comparación con versión anterior: 1.1. Identificador del producto, 2.2. Elementos de la etiqueta, 2.3. Otros peligros, 3.2 Mezclas, 4.1. Descripción de los primeros auxilios, 4.3. Indicación de toda atención médica y de

los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente, 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades, 8.1. Parámetros de control, 9.2. Información adicional, 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008, 12.1. Toxicidad, 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB, 12.6. Propiedades de alteración endocrina, 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos, 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte, 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

**Descripción des indicaciones de peligro expuso al punto 3**

- H225 = Líquido y vapores muy inflamables.
- H304 = Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 = Provoca irritación cutánea.
- H336 = Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H411 = Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H220 = Gas extremadamente inflamable.
- H280 = Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H226 = Líquidos y vapores inflamables.

Clasificación y procedimiento utilizado para derivar la clasificación de las mezclas según el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

**Clasificación según Reglamento (CE) Nr. 1272/2008**

- H222 - Aerosol extremadamente inflamable. Procedimiento de clasificación: Sobre la base de datos de prueba
- H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Procedimiento de clasificación: Sobre la base de datos de prueba
- H315 - Provoca irritación cutánea. Procedimiento de clasificación: Método de cálculo
- H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. Procedimiento de clasificación: Método de cálculo
- H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Procedimiento de clasificación: Método de cálculo

**Principales referencias normativas:**

Directiva 1999/45/CE  
Directiva 2001/60/CE  
Reglamento 1272/2008/CE  
Reglamento 2010/453/CE

**\*\* La información contenida en este documento se basa en nuestro conocimiento en la fecha anterior.**

**Relaciona únicamente con el producto y no constituyen una garantía de una calidad especial.**

**Es el deber del usuario para asegurar que éstos sean adecuada y completa información sobre el uso específico previsto.**

**Esta ficha anula y sustituye a cualquier edición anterior.**