



Ultra Band-Lok

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 de modificación

Fecha de emisión: 10/25/2019

Versión: 1

SECCION 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

1.1. Identificador del producto

Formulario de producto : Mezcla
Nombre del producto : Ultra Band-Lok

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

1.2.1. Usos identificados pertinentes

Uso de la sustancia/mezcla : Sólo para RX

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Manufacturer:

Reliance Orthodontic Products, Inc. 1540 West Thorndale Ave.
Itasca, IL 60143 USA
630-773-4009, during normal business hours
www.RelianceOrthodontics.com

EC Representative:

Emergo Europe, Prinsessgracht 20
2514 AP The Hague, The Netherlands

Australian Sponsor: Emergo Australia, 201 Sussex St.

Darling Park, Tower II, Level 20
Sydney, NSW 2000 Australia

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC - 24 horas Hazmat Emergency Communications Center
Domestic: 1-800-424-9300 Fuera de los EE. UU.: 1-703-527-3887, recoger las llamadas aceptadas

SECCION 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]

Corrosión/irritación cutánea, Categoría 2 H315
Daño ocular grave/irritación ocular, Categoría 2 H319
Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317

Texto íntegro de las declaraciones H : ver sección 16

Efectos fisicoquímicos adversos, para la salud humana y el medio ambiente

Provoca irritación cutánea. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de señal (CLP) :

Advertencia

Ingredientes peligrosos :

2-Hidroxietilo Metacrilato; BisGMA

Declaraciones de peligro (CLP) :

H315 - Provoca irritación cutánea
H317 - Puede causar una reacción alérgica en la piel
H319 - Provoca irritación ocular grave

Declaraciones de precaución (CLP) :

P261 - Evitar respirar vapores
P264 - Lavarse bien las manos después de manipular
P272 - No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo
P280 - Use guantes protectores, protección para los ojos, protección facial
P302 + P352 - EN CASO DE PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

Ultra Band-Lok

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 de modificación

P305+P351+P338 - EN CASO DE OJOS: Enjuagar con precaución con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar enjuagando
P321 - Tratamiento específico (ver Medidas de primeros auxilios en esta etiqueta)
P332+P313 - Si se produce irritación cutánea: Consultar a un médico/atención
P333+P313 - Si se produce irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico/ atención
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico/atención
P362+P364 - Quitarsela ropa contaminada y lavarla antes de reutilizar
P501 - Deseche el contenido y el recipiente en residuos peligrosos o especiales de conformidad con la normativa local, regional, nacional y/o internacional, un contratista o sitio de recogida de desechos peligrosos con licencia, excepto en el caso de contenedores limpios vacíos que puedan eliminarse como residuos no peligrosos, punto especial de recogida de residuos.

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

SECCION 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según el Reglamento(CE) No 1272/2008 [CLP]
BisGMA	(CAS-No. 1565-94-2	10 - 30	Irrit de la piel. 2, H315 Ojo Irrit. 2, H319 Sens. 1, H317
2-Hidroxietilo metacrilato	(CAS-No.) 868-77-9 (CE-No.) 212-782-2 (Índice DE las CE-No.) 607-124-00-X	1 - 5	Irrit de la piel. 2, H315 Ojo Irrit. 2, H319 Sens. 1, H317
Propietario	(CAS-No.) Propietario (CE-No.) Propietario (Índice DE las CE-No.) Propietario	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Tox agudo. 4 (Oral), H302 Tox agudo. 3 (Dermal), H311 Corr. 1A, H314 Presa de ojos. 1, H318 STOT SE 3, H335

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Propietario	(CAS-No.) Propietario (CE-No.) Propietario (Índice DE las CE-No.) Propietario	STOT SE 3, H335

Texto íntegro de las declaraciones H: ver sección 16

SECCION 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Lleve a la persona al aire libre y manténgase cómodo para respirar.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Lave la piel con abundante agua. Quítese la ropa contaminada. Si se produce irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios después del contacto visual : Enjuagar con precaución con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enciéndose. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Llame a un centro de toxicología o a un médico si se siente mal.

4.2. Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas/efectos después del contacto con la piel : Irritación. Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto visual : Irritación ocular.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar sintomáticamente.

Ultra Band-Lok

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 de modificación

SECCION 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Extinción de medios

Medios de extinción adecuados : Pulverización de agua. Polvo seco. Espuma.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Los humos tóxicos pueden ser liberados.

5.3. Consejos para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios : No intente tomar medidas sin el equipo de protección adecuado. Aparato sorrespirador autónomo. Ropa de protección completa.

SECCION 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar el área de derrame. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar la niebla, los vapores.

6.1.2. Para los socorristas

Equipo de protección : No intente tomar medidas sin el equipo de protección adecuado. Para obtener más información, consulte la sección 8: "Controles de exposición/protección personal".

6.2. Precauciones ambientales

Evite la liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de limpieza : Recuperar mecánicamente el producto.

Otra información : Deseche materiales o residuos sólidos en un sitio autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 13.

SECCION 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para un manejo seguro

Precauciones para un manejo seguro : Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo. Evite el contacto con la piel y los ojos. Use equipo de protección personal. Evite respirar la niebla, los vapores.

Medidas de higiene : Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Lávese siempre las manos después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantente fresco.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

No hay información adicional disponible

SECCION 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Propietario (Propietario)		
Tenía	IOELV TWA (mg/m3)	8,4 mg/m3 (Propietario; UE; Límite de exposición promedio ponderado por tiempo 8 h; Valor límite indicativo de exposición ocupacional)
Tenía	IOELV TWA (ppm)	2 ppm (Propietario; UE; Límite de exposición promedio ponderado por tiempo 8 h; Valor límite indicativo de exposición ocupacional)
Tenía	IOELV SET (mg/m3)	12,6 mg/m3 (Propietario; UE; Valor de tiempo corto; Valor límite indicativo de exposición ocupacional)
Tenía	IOELV STEL (ppm)	3 ppm (Propietario; UE; Valor de tiempo corto; Valor límite indicativo de exposición ocupacional)
Bélgica	Valor límite (mg/m3)	4,2 mg/m3 (Triéthylamine; Bélgica; Límite de exposición promedio ponderado por tiempo 8 h)
Bélgica	Valor límite (ppm)	1 ppm (Triéthylamine; Bélgica; Límite de exposición promedio ponderado por tiempo 8 h)
Bélgica	Valor de tiempo corto (mg/m3)	12,6 mg/m3 (Triéthylamine; Bélgica; Valor de tiempo corto)
Bélgica	Valor de tiempo corto (ppm)	3 ppm (Triéthylamine; Bélgica; Valor de tiempo corto)

Ultra Band-Lok

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 de modificación

Propietario (Propietario)		
Francia	VME (mg/m3)	4,2 mg/m3 (Tririlamina; Francia; Límite de exposición promedio ponderado por tiempo 8 a.m.; VRC: Valor regulatorio convincente)
Francia	VME (ppm)	1 ppm (Triethylamine; Francia; Límite de exposición promedio ponderado por tiempo 8 a.m.; VRC: Valor regulatorio convincente)
Francia	VLE (mg/m3)	12,6 mg/m3 (Tririlamina; Francia; Valor de tiempo corto; VRC: Valor regulatorio convincente)
Francia	VLE (ppm)	3 ppm (Triethylamine; Francia; Valor de tiempo corto; VRC: Valor regulatorio convincente)
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m3)	4,2 mg/m3 (Propietario; Países Bajos; Límite de exposición promedio ponderado por tiempo 8 h; Valor límite de exposición laboral pública)
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	1 ppm (Propietario; Países Bajos; Límite de exposición promedio ponderado por tiempo 8 h; Valor límite de exposición laboral pública)
Países Bajos	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m3)	12,6 mg/m3 (Propietario; Países Bajos; Valor de tiempo corto; Valor límite de exposición laboral pública)
Países Bajos	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	3 ppm (Propietario; Países Bajos; Valor de tiempo corto; Valor límite de exposición laboral pública)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m3)	8 mg/m3 Propietario; Reino Unido; Límite de exposición promedio ponderado por tiempo 8 h; Límite de exposición al lugar de trabajo (EH40/2005)
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	2 ppm Propietario; Reino Unido; Límite de exposición promedio ponderado por tiempo 8 h; Límite de exposición al lugar de trabajo (EH40/2005)
Reino Unido	CONJUNTO BIEN (mg/m3)	17 mg/m3 Propietario; Reino Unido; Valor de tiempo corto; Límite de exposición al lugar de trabajo (EH40/2005)
Reino Unido	CONJUNTO BIEN (ppm)	4 ppm Propietario; Reino Unido; Valor de tiempo corto; Límite de exposición al lugar de trabajo (EH40/2005)
Estados Unidos - ACGIH	Nombre local	Propietario
Estados Unidos - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,5 ppm
Estados Unidos - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1 ppm
Estados Unidos - ACGIH	Observación (ACGIH)	URT irr; discapacidad visual; Piel; A4
Estados Unidos - OSHA	Nombre local	Propietario
Estados Unidos - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m3)	100 mg/m3
Estados Unidos - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	25 ppm

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería adecuados:

Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo.

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel y el cuerpo:

Use ropa protectora adecuada

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado

Controles de exposición ambiental:

Evite la liberación al medio ambiente.

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido

Ultra Band-Lok

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 de modificación

Aspecto	: Resina viscosa paste.
Color	: Paja / Deep blue.
Olor	: Acrílico.
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
Ph	: No hay datos disponibles
Tasa de evaporación relativa (butilacetato-1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapores a 20oC	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No aplicable
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No aplicable

9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

SECCION 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones a evitar

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No hay información adicional disponible

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCION 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

2-Hidroxietilo metacrilato (868-77-9)	
DL50 rata oral	5564 mg/kg de peso (Rat; Valor experimental)
LD50 conejo dérmico	> 5000 mg/kg de peso corporal (Conejo; Valor experimental)
Propietario (Propietario)	
DL50 rata oral	> 460 mg/kg (Rata; Equivalente o similar a la OCDE 401; Valor experimental; 730 mg/kg de peso corporal; Rata)
LD50 conejo dérmico	416 mg/kg (Conejo; Valor experimental; Equivalente o similar a la OCDE 402; 580 mg/kg de peso corporal; Conejo)
LC50 inhalación rata (mg/l)	> 4,2 mg/l/4h (Rata)
Corrosión/irritación cutánea	: Provoca irritación cutánea.

Ultra Band-Lok

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 de modificación

Daño/irritación ocular grave	: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede causar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad de células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
Exposición única STOT	: No clasificado
Exposición repetida por STOT	: No clasificado
Peligro de aspiración	: No clasificado

SECCION 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni para causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificado
Toxicidad acuática crónica	: No clasificado

2-Hidroxietilo metacrilato (868-77-9)

PESCADO LC50 1	227 mg/l (LC50; 96 h)
EC50 Daphnia 1	171 mg/l (NOEC; OCDE 202: Daphnia sp. Prueba de inmovilización aguda; 48 h; Daphnia magna; Sistema estático; Agua dulce; Valor experimental)
EC50 Daphnia 2	380 mg/l (EC50; OCDE 202: Daphnia sp. Prueba de inmovilización aguda; 48 h; Daphnia magna; Sistema estático; Agua dulce; Valor experimental)
Límite de umbral de algas 1	836 mg/l (ErC50; OCDE 201: Alga, Prueba de Inhibición del Crecimiento; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Sistema estático; Agua dulce; Valor experimental)
Límite de umbral de algas 2	345 mg/l (EbC50; OCDE 201: Alga, Prueba de Inhibición del Crecimiento; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Sistema estático; Agua dulce; Valor experimental)

Propietario (Propietario)

EC50 Daphnia 2	17 mg/l (LC50; ASTM; 48h; Ceriodaphnia dubia; Sistema semiestático; Agua dulce; Valor experimental)
----------------	---

12.2. Persistencia y degradabilidad

2-Hidroxietilo metacrilato (868-77-9)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua. Biodegradabilidad en el suelo: no hay datos disponibles. Se adsorbe en el suelo.
-------------------------------	--

Propietario (Propietario)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua. Bajo potencial de adsorción en el suelo. Fotodegradación en el aire.
Demanda bioquímica de oxígeno(BOD)	< 0.001 g Sustancia O2/g
Demanda química de oxígeno(COD)	1.02 g Sustancia O2/g

12.3. Potencial bioacumulativo

2-Hidroxietilo metacrilato (868-77-9)

Pescado BCF 1	1.3 - 1.5 (BCF)
Log Pow	-0.55 - 0.49 (0.42; Valor experimental; OCDE 107: Coeficiente de partición (n-octanol/agua); Método de matraz de agitación; 25 oC)
Potencial bioacumulativo	Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).

Propietario (Propietario)

Pescado BCF 1	< 0.5 (BCF; OCDE 305: Bioconcentración: Prueba de pescado de flujo a través; 42 días; Cyprinus carpio; Agua dulce)
Log Pow	1.45 (Valor experimental; Otros)
Potencial bioacumulativo	Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).

12.4. Movilidad en el suelo

Propietario (Propietario)

Tensión superficial	0.021 N/m (20oC)
Log Koc	log Koc,Otros; 2.56; Valor calculado

12.5. Resultados de la evaluación pbt y vPvB

No hay información adicional disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

Ultra Band-Lok

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 de modificación

SECCION 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de tratamiento de residuos : Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recopilador con licencia.

SECCION 14: Información de transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número de la ONU

UN-No. (ADR)	: No aplicable
UN-No. (IMDG)	: No aplicable
ONU-No. (IATA)	: No aplicable
UN-No. (ADN)	: No aplicable
UN-No. (RID)	: No aplicable

Ultra Band-Lok

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 de modificación

14.2. Nombre de envío propio de la ONU

Nombre de envío adecuado (ADR)	: No aplicable
Nombre de envío adecuado (IMDG)	: No aplicable
Nombre de envío adecuado (IATA)	: No aplicable
Nombre de envío adecuado (ADN)	: No aplicable
Nombre de envío adecuado (RID)	: No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro de transporte

Adr

Clase(s) de peligro de transporte (ADR) : No aplicable

Imdg

Clase(s) de peligro de transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro de transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro de transporte (ADN) : No aplicable

Librar

Clase(s) de peligro de transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)	: No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG)	: No aplicable
Grupo de embalaje (IATA)	: No aplicable
Grupo de embalaje (ADN)	: No aplicable
Grupo de embalaje (RID)	: No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	: No
Contaminante marino	: No
Otra información	: No hay información suplementaria disponible

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- Transporte terrestre

No aplicable

- Transporte por mar

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

- Transporte por vías navegables interiores

No aplicable

- Transporte ferroviario

No aplicable

14.7. Transporte a granel de conformidad con el anexo II de Marpol y el Código IBC

No aplicable

SECCION 15: Información regulatoria

15.1. Normas de seguridad, salud y medioambiente/legislación específica según la sustancia o mezcla

15.1.1. Reglamento de la UE

No contiene sustancias REACH con restricciones del Anexo XVII
No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH
No contiene sustancias del anexo XIV de REACH

Ultra Band-Lok

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 de modificación

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia del Anexo VwVwS : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, peligro grave para las aguas (Clasificación según VwVwS, Anexo 4)

12a Ordenanza de Aplicación de la Ley Federal de Control de La Inmisión - 12.BImSchV : No está sujeto a la 12. BImSchV (Ordenanza de Incidentes Peligrosos)

Países Bajos

SZW-Lista de carcinógenos : Ninguno de los componentes se enumeran

SZW-Lista de sustancias mutagénicas : Ninguno de los componentes se enumeran

Lista no exhaustiva de toxinas reproductivas – lactancia materna : Ninguno de los componentes se enumeran

Lista no exhaustiva de toxinas reproductivas – Fertilidad : Ninguno de los componentes se enumeran

Lista no exhaustiva de toxinas reproductivas – desarrollo : Ninguno de los componentes se enumeran

Dinamarca

Recomendaciones Regulación danesa : Los jóvenes menores de 18 años no pueden usar el producto
Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajan con el producto no deben estar en contacto directo con el producto

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

SECCION 16: Otras informaciones

Texto íntegro de las declaraciones H- y EUH-:

Tox agudo. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda(dérmica), Categoría 3
Tox agudo. 4 (Oral)	Toxicidad aguda(oral), Categoría 4
Presa de ojos. 1	Daño ocular grave/irritación ocular, Categoría 1
Ojo Irrit. 2	Daño ocular grave/irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Corr. de la piel 1A	Corrosión/irritación cutánea , Categoría 1A
Irrit de la piel. 2	Corrosión/irritación cutánea , Categoría 2
Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana — Exposición única, Categoría 3, Irritación de las vías respiratorias
H225	Líquido y vapor altamente inflamables
H302	Nocivo si se ingiere
H311	Tóxico en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede causar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca daños oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede causar irritación respiratoria

SDS UE (Anexo II)

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y está destinada a describir el producto únicamente con fines de salud, seguridad y requisitos ambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de cualquier propiedad específica del producto.