

Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000716_20111107

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Super Gasket Remover
Aerosoles

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

Limpiadores - alto rendimiento

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

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
Tel.: +32(0)52/45.60.11
Fax.: +32(0)52/45.00.34
E-mail : hse@crcind.com

| Subsidiaries | | Tel | Fax |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja | +358/(19)32.921 | +358/(19)383.676 |
| CRC Industries France | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex | 01.34.11.20.00 | 01.34.11.09.96 |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim | (07229) 303.0 | (07229)30 32 66 |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U. | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546 | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden | Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

1.4. Teléfono de emergencia

CRC Industries Europe, Belgica: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (horario de oficina)
NATES

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) N° 1272/2008

Físico: Aerosoles, categoría 3



Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000716_20111107

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Salud: | Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Irritación cutáneas, categoría 2 Provoca irritación cutánea. Irritación oculares, categoría 2 Provoca irritación ocular grave. Carcinogenicidad, categoría 2 Se sospecha que provoca cáncer . Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas . |
| Medio ambiente : | Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Otros : | Contiene 14 % en masse de componentes inflamables. |

Clasificación según 67/548/CEE o 1999/45/CE.

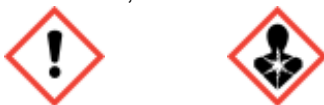
| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Salud: | R40: Posibles efectos cancerígenos. |
| Físico: | R30: Puede inflamarse fácilmente al usarlo. |
| Medio ambiente : | R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008

Identificador del producto: Contiene: diclorometano; cloruro de metileno

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:
 H229 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
 H315 : Provoca irritación cutánea.
 H319 : Provoca irritación ocular grave.
 H351 : Se sospecha que provoca cáncer .
 H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
 H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .
 H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.
 P251 : No perforar ni quemar, incluso después del uso.
 P261 : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P271 : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.



Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000716_20111107

P280 : Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P410/412 : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
 P501-2 : Llevar el contenido / continente a un punto de recogida de residuos autorizado.
Información de peligro suplementaria: Contiene 14 % en masse de componentes inflamables.

Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes:
 hidrocarburos aromáticos 5 - 15 %
 hidrocarburos halogenados > 30 %

2.3. Otros peligros

Methylene chloride is classified as carcinogenic Cat.2
 Excessive inhalation of vapours may give rise to irritation and affect the nervous system
 Puede formar mezclas explosivas con aire

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | EC-nr | w/w % | símbolo | frases-R* | Notas |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-------|---------|----------------|-------|
| diclorometano; cloruro de metileno | 75-09-2 | 200-838-9 | 50-75 | Xn | 40 | |
| tetrafluoroethane | 811-97-2 | 212-377-0 | 10-25 | - | - | B |
| etanol; alcohol etílico | 64-17-5 | 200-578-6 | 5-10 | F | 11 | B |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (benceno<0.1%) | 64742-94-5 | 918-811-1 | 5-10 | Xn,N | 51/53-65-66-67 | |
| Dióxido de carbono | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | - | - | A,G |
| propan-2-ol; alcohol isopropílico | 67-63-0 | 200-661-7 | 0-1 | F,Xi | 11-36-67 | B |

Notas explicativas

A : sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo
 B : sustancias para las que existan límites de exposición nacionalos en el lugar de trabajo
 G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006

| Componentes peligrosos | número de registro | Nr-CAS | EC-nr | w/w % | Clase y categoría de peligro | Indicación de peligro | Notas |
|--------------------------------------------------------|--------------------|------------|-----------|-------|------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|
| diclorometano; cloruro de metileno | 01-2119480404-41 | 75-09-2 | 200-838-9 | 50-75 | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Carc. 2, STOT SE 3, STOT RE 2 | H315,H319,H351,H335,H336,H373 | |
| etanol; alcohol etílico | | 64-17-5 | 200-578-6 | 5-10 | Flam. Liq. 2 | H225 | B |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada | 01-2119463583- | 64742-94-5 | 918-811-1 | 5-10 | STOT SE 3, Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2 | H336,H304,H411 | |



Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000716_20111107

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|-----------|-----|---------------------------------------|----------------|-----|
| (benceno<0.1%) | 34 | | | | | | |
| Dióxido de carbono | | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | Gas a pres. | H280 | A,G |
| propan-2-ol; alcohol isopropílico | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 0-1 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| Notas explicativas | | | | | | | |
| A : sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo | | | | | | | |
| B : sustancias para las que existan límites de exposición nacionalos en el lugar de trabajo | | | | | | | |
| G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006 | | | | | | | |

(* Explicación de frases: ver punto 16)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contacto ocular : | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| Contacto cutáneo : | Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. |
| Inhalación : | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si respira con dificultad, dar oxígeno Practicar respiración artificial solamente si el paciente deja de respirar EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. |
| Ingestión : | No inducir el vómito Enjuagar la boca con agua (no tragar) En caso ingestión, acuda inmediatamente al muéstrele la etiqueta o el envase. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalación : | Irrita las vías respiratorias High concentrations may cause narcotic effects. Symptoms : sore throat, cough, shortness of breath, severe breathing difficulties, headache |
| Ingestión : | Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química. Symptoms : abdominal pain, dizziness, diarrhea, cough, headache |
| Conacto cutáneo : | Irrita la piel El prolongado contacto con la piel provoca su el desgrase, causando irritación y en algunos casos dermatitis Síntomas: enrojecimiento y dolor. |
| Contacto ocular : | Irrita los ojos Síntomas: enrojecimiento y dolor |



Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000716_20111107

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

Consejo general : Si se diese algun sintoma, avisar al medico
 En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrela la etiqueta)
 Methylene chloride is classified as carcinogenic Cat.2
 En caso de exposición repetida, se aconseja someterse regularmente a examen médico

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

agua, espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a temperaturas superiores a 50 °C
 Forma productos de descomposición peligrosa
 CO, CO2, HCl
 chlorinated compounds

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener fríos los recipiente(s) expuestos al fuego, rociándolos con agua
 En caso de incendio, no aspirar gases
 La sustancia despiden vapores tóxicos, usar un aparato respiratorio autónomo

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evacuar la zona.
 Apagar todas las fuentes de inflamación
 Asegurar ventilación adecuada
 Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
 No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber derrames con un material inerte adecuado
 Lavar zona de derrame con agua y detergente

6.4. Referencia a otras secciones



Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 **Version :** 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000716_20111107

Para más información ver la sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación
 Evítese la acumulación de cargas electroestáticas
 Conectar el equipo a masa
 No pulverizar directamente sobre una llama o cuerpo incandescente.
 No perforar los aerosoles, incluso después de usados.
 No aspirar los aerosoles y vapores.
 Asegurar ventilación adecuada
 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
 Lavar minuciosamente después de usar
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 Tener a mano botellas de loción ocular

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
 Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Limpiadores - alto rendimiento

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | metodos | |
|------------------------------------------------------|----------|---------|----------|
| Límites de exposición establecidos por la EU: | | | |
| Dióxido de carbono | 124-38-9 | VLA-ED | 5000 ppm |
| propan-2-ol; alcohol isopropílico | 67-63-0 | VLA-ED | 400 ppm |
| | | VLA-EC | 500 ppm |
| Límites nacionales de exposición:, España | | | |
| Dióxido de carbono | 124-38-9 | VLA-ED | 5000 ppm |
| etanol; alcohol etílico | 64-17-5 | VLA-ED | 1000 ppm |
| propan-2-ol; alcohol isopropílico | 67-63-0 | VLA-ED | 400 ppm |
| | | VLA-EC | 500 ppm |



Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la fecha: BDS000716_20111107

diclorometano; cloruro de metileno

75-09-2

VLA-ED

50 ppm

8.2. Controles de la exposición

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procedimientos de control : | Asegurar ventilación adecuada Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación |
| Protección personal : | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Asegurar ventilación adecuada |
| respiratoria : | En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. Máscara para Gases y Vapores organicos (A,AX) |
| cutánea y manos : | Llevar guantes protectores adecuados (Policloruro de alcohol) |
| ojos : | Llevar gafas protectoras. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

(Aerosol sin propelente)

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------|
| Aspecto : estado físico : | Líquido a presión. |
| color : | Incoloro. |
| olor : | Solvente. |
| pH : | No aplicable. |
| Punto/intervalo de ebullición : | No disponible. |
| Punto de inflamación : | Ninguno |
| Velocidad de evaporación : | No disponible. |
| Límites de explosión : límite superior : | No disponible. |
| límite inferior : | No disponible. |
| Presión de vapor : | No disponible. |
| Densidad relativa : | 1.18 (@ 20°C). |
| Hidrosolubilidad : | Insoluble en agua |
| Autoinflamabilidad : | > 200 °C |
| Viscosidad : | 80 mPa.s (@ 20°C). |

9.2. Información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.2. Estabilidad química

Estable



Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000716_20111107

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.4. Condiciones que deben evitarse

Envase a presión : proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C
Evitar el sobrecalentamiento

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte

10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO, CO2, HCl
pequeñas cantidades de cloro e fosgeno

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Posibles efectos cancerígenos

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalación : | Irrita las vías respiratorias High concentrations may cause narcotic effects. |
| Ingestión : | Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química. |
| Conacto cutáneo : | Irrita la piel El prolongado contacto con la piel provoca su el desgrase, causando irritación y en algunos casos dermatitis |
| Contacto ocular : | Irrita los ojos |

Datos toxicologicos :

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | metodos | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|--------------|
| etanol; alcohol etílico | 64-17-5 | LD50 oral rat | > 2000 mg/kg |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |
| propan-2-ol; alcohol isopropílico | 67-63-0 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | > 5000 mg/kg |
| diclorometano; cloruro de metileno | 75-09-2 | LD50 oral rat | > 2000 mg/kg |
| | | LD50 derm.rat | > 2000 mg/kg |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (benceno<0.1%) | 64742-94-5 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .
Methylene chloride is classified as carcinogenic Cat.2



Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000716_20111107

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3
 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Datos ecotoxicológicos:

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | metodos | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-------------|
| etanol; alcohol etílico | 64-17-5 | LC50 fish | > 100 mg/l |
| propan-2-ol; alcohol isopropílico | 67-63-0 | IC50 algae | > 1000 mg/l |
| | | LC50 fish | > 1000 mg/l |
| | | EC50 daphnia | > 1000 mg/l |
| diclorometano; cloruro de metileno | 75-09-2 | IC50 algae | > 662 mg/l |
| | | LC50 fish | 193 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 480 mg/l |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (benceno<0.1%) | 64742-94-5 | IC50 algae | > 10 mg/l |
| | | LC50 fish | 2-5 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3-10 mg/l |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay disponibles resultados de experimentos

12.3. Potencial de bioacumulación

No prevee bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las



Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000716_20111107

Envase contaminante : precauciones posibles.
No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.
El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número-UN : 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: 2.1
ADR/RID - Código de Clasificación: 5F

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente: No
IMGD - Contaminante marino: No
IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID - Código de Tunel: (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria



Nombre del producto : Super Gasket Remover

Fecha de creación : 23.07.13 Version : 1.0

Ref.Nr.: BDS000716_6_20130723 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS000716_20111107

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

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos Dir. 2013/10/UE, 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Directrices 99/45/EU. Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación de las frases de riesgo:

- R11: Fácilmente inflamable.
- R36: Irrita los ojos.
- R40: Posibles efectos cancerígenos.
- R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

*Explicación indicación de peligro:

- H225 : Líquido y vapores muy inflamables.
- H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 : Provoca irritación cutánea.
- H319 : Provoca irritación ocular grave.
- H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H351 : Se sospecha que provoca cáncer .
- H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .
- H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con las normas y prácticas de la higiene industrial y de acuerdo con cualquiera de las legislaciones vigentes. La información que se incluye está basada en los conocimientos que tenemos actualmente y cuyo objetivo es la descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.

