

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**REMAXX DEMONTAGE FLUID**

Fecha de revisión: 02.06.2023

Código del producto: 00156-0070

Página 1 de 10

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

REMAXX DEMONTAGE FLUID

**Art.-No.**

593 5541, 593 5558, 593 5565

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

Lubricante para desmontar neumáticos

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

Compañía: REMA TIP TOP AG

Calle: Gruber Strasse 65

Población: D-85586 Poing

Teléfono: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Departamento responsable: Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Teléfono de emergencia:**INTERNACIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: + 34 91 562 0420**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Skin Sens. 1A; H317

Aquatic Chronic 3; H412

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

Octililona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona

**Palabra de advertencia:** Atención**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

P280

Llevar guantes de protección.

P302+P352

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+P313

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P273

Evitar su liberación al medio ambiente.

**2.3. Otros peligros**

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### REMAXX DEMONTAGE FLUID

Fecha de revisión: 02.06.2023

Código del producto: 00156-0070

Página 2 de 10

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.

La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancias que se hayan identificado con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Solución acuosa

#### Componentes peligrosos

| N.º CAS    | Nombre químico   | Cantidad |
|------------|--|----------|
|            | N.º CE   |          |
|            | N.º índice   |          |
|            | N.º REACH  |          |
|            | Clasificación SGA  |          |
| 52-51-7    | bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol  | < 0,1 %  |
|            | 200-143-0  |          |
|            | 603-085-00-8   |          |
|            | 01-2119980938-15   |          |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H312 H302 H315 H318 H335 H400 H411                               |          |
| 26530-20-1 | Octilina (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona   | < 0,1 %  |
|            | 247-761-7  |          |
|            | 613-112-00-5   |          |
|            | 01-2120768921-45   |          |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |          |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS    | N.º CE    | Nombre químico   | Cantidad |
|------------|-----------|--|----------|
|            |           | Límites de concentración específicos, factores M y ETA   |          |
| 52-51-7    | 200-143-0 | bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol  | < 0,1 %  |
|            |           | dérmica: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10   |          |
| 26530-20-1 | 247-761-7 | Octilina (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona   | < 0,1 %  |
|            |           | por inhalación: ATE 0,27 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: ATE 311 mg/kg; oral: ATE 125 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 |          |
|            |           | Aquatic Acute 1; H400: M=100   |          |
|            |           | Aquatic Chronic 1; H410: M=100   |          |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.  
En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

#### En caso de inhalación

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el humo producido por sobrecalentamiento o combustión.

#### En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.  
Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### REMAXX DEMONTAGE FLUID

Fecha de revisión: 02.06.2023

Código del producto: 00156-0070

Página 3 de 10

#### En caso de ingestión

- No provocar el vómito.
- Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua.
- Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
- Consulte al médico.
- La decisión de hacer la víctima vomitar o no debe ser adoptada por el médico.

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

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- La exposición repetida o prolongada puede producir irritación de los ojos y de la piel.

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

- Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

##### Medios de extinción adecuados

- El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.

##### Medios de extinción no apropiados

- Chorro completo de agua.

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

- El fuego puede producir:
  - Vestigios de
  - Gases nitrosos (NOx)

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

- Utilizar aparato respiratorio autónomo.
- Ropa protectora.

#### Información adicional

- Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.
- Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

##### Informaciones generales

- Procurar ventilación suficiente.
- Mantener alejadas a las personas que no participan.

##### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- No respirar los vapores.
- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

##### Para el personal de emergencia

- En el caso de formación de vapor usar una mascarilla.
- Llevar ropa de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

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

##### Para retención

- Evitar que se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras de aceite).

##### Para limpieza

- Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal).

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### REMAXX DEMONTAGE FLUID

Fecha de revisión: 02.06.2023

Código del producto: 00156-0070

Página 4 de 10

Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

Lávenses las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Usar solamente en áreas bien ventiladas.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

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

##### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

##### **Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Manténgese separado de alimentos, bebidas y piensos.

#### **7.3. Usos específicos finales**

Lubricante para desmontar neumáticos

### **SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

#### **8.1. Parámetros de control**

##### **Datos adicionales sobre valores límites**

El producto no contiene sustancias en cantidades más allá de los límites de concentración para los que exista un valor límite fijado para el puesto de trabajo.

#### **8.2. Controles de la exposición**

##### **Controles técnicos apropiados**

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

##### **Medidas de higiene**

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

No comer ni beber durante su utilización.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

##### **Protección de los ojos/la cara**

Gafas protectoras (EN 166).

##### **Protección de las manos**

Guantes de protección contra productos químicos de caucho natural, espesor de la capa de al menos 0,6 mm, tiempo de permeabilidad (duración de llevarlos puestos) aprox. 480 minutos, p. ej. guantes <Lapren 706> KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio.

Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.

##### **Protección cutánea**

Ropa de manga larga (DIN EN ISO 6530)

##### **Protección respiratoria**

No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**REMAXX DEMONTAGE FLUID**

Fecha de revisión: 02.06.2023

Código del producto: 00156-0070

Página 5 de 10

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|                |              |
|----------------|--------------|
| Estado físico: | Líquido      |
| Color:         | Azul verdoso |
| Olor:          | Débil        |

**Método de ensayo**

|     |     |
|-----|-----|
| pH: | 7,4 |
|-----|-----|

**Cambio de estado**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Punto de fusión/punto de congelación:  | n.d.                         |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | n.d.                         |
| Temperatura de sublimación:  | n.a.                         |
| Temperatura de reblandecimiento:   | n.d.                         |
| Punto de inflamación:  | n.a.                         |
| Inflamabilidad ulterior:   | Sin combustión automantenida |

**Inflamabilidad**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Sólido/líquido: | n.a. |
|-----------------|------|

**Propiedades explosivas**

El producto no es explosivo.

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Límite inferior de explosividad: | n.a. |
| Límite superior de explosividad: | n.a. |
| Temperatura de auto-inflamación: | n.a. |

**Temperatura de ignición espontánea**

|         |      |
|---------|------|
| Sólido: | n.a. |
| Gas:    | n.a. |

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Temperatura de descomposición: | n.d. |
|--------------------------------|------|

**Propiedades comburentes**

No es un oxidante.

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Presión de vapor:<br>(a 20 °C) | 24 hPa |
|--------------------------------|--------|

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Densidad (a 20 °C): | 1,06 g/cm <sup>3</sup> |
|---------------------|------------------------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Densidad aparente: | n.a. |
|--------------------|------|

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Solubilidad en agua:<br>(a 15 °C) | Totalmente miscible |
|-----------------------------------|---------------------|

**Solubilidad en otros disolventes**

n.d.

|   |      |
|---|------|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua: | n.d. |
|---|------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Viscosidad dinámica: | n.d. |
|----------------------|------|

|                        |      |
|------------------------|------|
| Viscosidad cinemática: | n.d. |
|------------------------|------|

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Tiempo de vaciado:<br>(a 20 °C) | 15 s 4 DIN/ISO 2431 |
|---------------------------------|---------------------|

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Densidad de vapor relativa: | n.d. |
|-----------------------------|------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Tasa de evaporación: | n.d. |
|----------------------|------|

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Prueba de separación del disolvente: | 0 % |
|--------------------------------------|-----|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Contenido en disolvente: | 0 % |
|--------------------------|-----|

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**REMAXX DEMONTAGE FLUID**

Fecha de revisión: 02.06.2023

Código del producto: 00156-0070

Página 6 de 10

**9.2. Otros datos**

Sin datos disponibles

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

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**10.2. Estabilidad química**

Estable con condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Sin datos disponibles

**10.5. Materiales incompatibles**

No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

No se dispone de dato toxicológico alguno.

**ATEmix calculado**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutánea) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) &gt; 5 mg/l

**Irritación y corrosividad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Efectos sensibilizantes**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Octililona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona)

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Consejos adicionales referente a las pruebas**

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

**11.2. Información relativa a otros peligros****Propiedades de alteración endocrina**

Sin datos disponibles

**Otros datos**

La exposición repetida o prolongada puede producir irritación de los ojos y de la piel.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1. Toxicidad**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**REMAXX DEMONTAGE FLUID**

Fecha de revisión: 02.06.2023

Código del producto: 00156-0070

Página 7 de 10

No se disponen de datos ecológicos.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

**12.4. Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

**12.7. Otros efectos adversos**

Contamina ligeramente el agua.

**Indicaciones adicionales**

Se debe impedir que el producto entre en las aguas.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

Puede incinerarse si las normas locales lo permiten.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.

**Código de identificación de residuo - Producto no utilizado**

070699 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Residuos no especificados en otra categoría

**Eliminación de envases contaminados**

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos.

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Transporte fluvial (ADN)****14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**REMAXX DEMONTAGE FLUID**

Fecha de revisión: 02.06.2023

Código del producto: 00156-0070

Página 8 de 10

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Transporte marítimo (IMDG)****14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:

No

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 0 %

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

**Legislación nacional**

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.



**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**REMAXX DEMONTAGE FLUID**

Fecha de revisión: 02.06.2023

Código del producto: 00156-0070

Página 9 de 10

**SECCIÓN 16. Otra información****Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,6,7,11,12.

**Abreviaturas y acrónimos**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****[CLP]**

| Clasificación           | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Skin Sens. 1A; H317     |                                |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Método de cálculo              |

**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H301 Tóxico en caso de ingestión.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H311 Tóxico en contacto con la piel.  
H312 Nocivo en contacto con la piel.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H330 Mortal en caso de inhalación.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

**Indicaciones adicionales**

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de

**Ficha de datos de seguridad**

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**REMAXX DEMONTAGE FLUID**

Fecha de revisión: 02.06.2023

Código del producto: 00156-0070

Página 10 de 10

accidente o de irregularidades.

Esta información describe solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

---

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*