



# DETERNET D-50

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:16/12/2016 Fecha de revisión:22/11/2021

Reemplaza la versión de:03/11/2020

Versión: 4.1

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : DETERNET D-50  
UFI : 2R83-4SYC-2QHE-GAN1  
Código de producto : P\_11\_145  
Tipo de producto : Detergente

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general  
Categoría de uso principal : Uso por el consumidor, Uso profesional  
Uso de la sustancia/mezcla : Agente de limpieza

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Sallo Kyra, S.L.  
Compositor Bach 17-19  
08191 Rubí - Spain  
T + 34 93 588 0846 - F +34 93 588 16 44  
[lab.amartin@sallo.es](mailto:lab.amartin@sallo.es) - [www.sallo.es](http://www.sallo.es)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 34 93 588 0846  
Horario laboral 8:30 a 13:30 - 14:30 a 17:30 h

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318  
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 H412

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro  
Componentes peligrosos : 2,2'-Iminodietanol; dietanolamina, lauriletersulfato sódico, N-óxido de C12-C14-alquildimetilamina, cocoamidopropilbetaína  
Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.  
H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P280 - Llevar guantes de protección, gafas de protección.  
P305+P351+P338+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico.  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.



# DETERNET D-50

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:16/12/2016 Fecha de revisión:22/11/2021

Reemplaza la versión de:03/11/2020

Versión: 4.1

|   |  |
|---|--|
| Frases EUH                                    | : P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional. |
| Frases adicionales                            | : EUH208 - Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona(2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.   |
| Cierre de seguridad para niños                | : No ingerir   |
| Indicación de peligro detectable con el tacto | : No aplicable   |

### Etiquetado según las directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

#### 2.3. Otros peligros

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente : Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre   | Identificador del producto  | %       | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|---------|--|
| lauriletersulfato sódico                               | (N° CAS) 68891-38-3<br>(N° CE) 500-234-8<br>(REACH-no) 01-2119488639-16 | 10 – 15 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| dodecilbencenosulfonato de trietanolamina              | (N° CAS) 27323-41-7<br>(N° CE) 248-406-9                                | 7 – 10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| N-óxido de C12-C14-alkildimetilamina                   | (N° CAS) 308062-28-4<br>(N° CE) 931-292-6                               | 1 – 3   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| cocoamidopropilbetaina                                 | (N° CAS) 147170-44-3<br>(REACH-no) 01-2119489410-39                     | 1 – 3   | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| 1-Oxo-2-Pyridinethiol Sodium Salt                      | (N° CAS) 3811-73-2<br>(N° CE) 223-296-5                                 | < 0,1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Cutánea), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalación), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Índice) 613-088-00-6     | < 0,1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400  |

#### Límites de concentración específicos:

| Nombre   | Identificador del producto  | Límites de concentración específicos                               |
|--|---|--|
| lauriletersulfato sódico                               | (N° CAS) 68891-38-3<br>(N° CE) 500-234-8<br>(REACH-no) 01-2119488639-16 | ( 3 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| cocoamidopropilbetaina                                 | (N° CAS) 147170-44-3<br>(REACH-no) 01-2119489410-39                     | ( 4 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Índice) 613-088-00-6     | ( 0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317                                |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.



# DETERNET D-50

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:16/12/2016 Fecha de revisión:22/11/2021

Reemplaza la versión de:03/11/2020

Versión: 4.1

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  |
| Medidas de primeros auxilios 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. Llamar inmediatamente a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.   |

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Irritación.               |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Lesiones oculares graves. |

### 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 apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

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

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## 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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.  
Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.  
Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

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

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.



# DETERNET D-50

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:16/12/2016 Fecha de revisión:22/11/2021

Reemplaza la versión de:03/11/2020

Versión: 4.1

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Protección de las manos              | : guantes de protección. EN 374  |
| Protección ocular                    | : Gafas bien ajustadas. EN 166   |
| Protección de la piel y del cuerpo   | : Llevar ropa de protección adecuada   |
| Protección de las vías respiratorias | : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado |



Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Forma/estado                                       | : Líquido                  |
| Apariencia   | : Líquido viscoso.         |
| Color  | : Verde.                   |
| Olor   | : Afrutado.                |
| Umbral olfativo                                    | : No hay datos disponibles |
| pH   | : No hay datos disponibles |
| Solución pH  | : 6 – 6,5 (5%)             |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1)         | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión                                    | : No aplicable             |
| Punto de solidificación                            | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición                                | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación                               | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición                        | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición                      | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                       | : No aplicable             |
| Presión de vapor                                   | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C                 | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa                                  | : 1,03 – 1,04              |
| Solubilidad  | : soluble en agua.         |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática                             | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica                               | : 1000 cP                  |
| Propiedades explosivas                             | : No hay datos disponibles |
| Propiedades comburentes                            | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosión                               | : No hay datos disponibles |

### 9.2. Otros datos

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).



# DETERNET D-50

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:16/12/2016 Fecha de revisión:22/11/2021

Reemplaza la versión de:03/11/2020

Versión: 4.1

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

| Iauriletersulfato sódico (68891-38-3) |              |
|---------------------------------------|--------------|
| DL50 oral rata                        | ≈ 2870 mg/kg |
| DL50 cutánea rata                     | > 2000 mg/kg |

  

| N-óxido de C12-C14-alkyldimethylamina (308062-28-4) |              |
|---|--------------|
| DL50 oral rata                                      | ≈ 1064 mg/kg |

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.  
Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
Carcinogenicidad : No clasificado  
Toxicidad para la reproducción : No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado  
Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| Iauriletersulfato sódico (68891-38-3) |             |
|---------------------------------------|-------------|
| CL50 - Peces [1]                      | ≈ 7,1 mg/l  |
| CE50 - Crustáceos [1]                 | ≈ 7,4 mg/l  |
| CEr50 algas                           | ≈ 27,7 mg/l |
| NOEC crónico peces                    | ≈ 1 mg/l    |
| NOEC crónico crustáceos               | ≈ 1,2 mg/l  |

  

| N-óxido de C12-C14-alkyldimethylamina (308062-28-4) |                      |
|---|----------------------|
| CL50 - Peces [1]                                    | > 0,1 (0,1 – 1) mg/l |
| CE50 - Crustáceos [1]                               | > 0,1 (0,1 – 1) mg/l |
| CEr50 algas   | ≥ 0,1 (0,1 – 1) mg/l |
| NOEC crónico algas                                  | 0,067 mg/l           |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos



# DETERNET D-50

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:16/12/2016 Fecha de revisión:22/11/2021

Reemplaza la versión de:03/11/2020

Versión: 4.1

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Número ONU

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

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

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable

Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable

Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable

Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

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

##### ADR

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

##### IMDG

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

##### IATA

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

##### ADN

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

##### RID

Clase(s) de peligro para el 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

Otros datos : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### - Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

##### - Transporte marítimo

No hay datos disponibles

##### - Transporte aéreo

No hay datos disponibles

##### - Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles



# DETERNET D-50

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:16/12/2016 Fecha de revisión:22/11/2021

Reemplaza la versión de:03/11/2020

Versión: 4.1

### - Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Perfumes alergénicos > 0,01%:

D-Limonene

Reglamento sobre detergentes (648/2004/CE): Etiquetado del contenido:

| Componente  | %      |
|---|--------|
| tensioactivos aniónicos                             | 15-30% |
| tensioactivos no iónicos, tensioactivos anfotéricos | <5%    |
| BENZISOTHIAZOLINONE                                 |        |
| perfumes  |        |
| D-LIMONENE  |        |

#### 15.1.2. Normativas nacionales

Reglamento (CE) n° 648/2004, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes

El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes

Incluido en la lista EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) - Directiva 79/831/CEE del Consejo, por la que se modifica por sexta vez la Directiva 67/548/CEE (sustancias peligrosas)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830.

Otros datos : No.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Cutánea)    | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Toxicidad aguda (oral), categoría 4   |
| Aquatic Acute 1           | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1  |
| Aquatic Chronic 1         | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1  |
| Aquatic Chronic 2         | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2  |
| Aquatic Chronic 3         | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3  |
| EUH208                    | Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona(2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica. |
| Eye Dam. 1                | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1   |
| Eye Irrit. 2              | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2   |
| H302                      | Nocivo en caso de ingestión.  |
| H312                      | Nocivo en contacto con la piel.   |
| H315                      | Provoca irritación cutánea.   |
| H317                      | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  |
| H318                      | Provoca lesiones oculares graves.   |
| H319                      | Provoca irritación ocular grave.  |
| H332                      | Nocivo en caso de inhalación.   |



# DETERNET D-50

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión:16/12/2016 Fecha de revisión:22/11/2021

Reemplaza la versión de:03/11/2020

Versión: 4.1

|               |  |
|---------------|--|
| 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.     |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2                             |
| Skin Sens. 1  | Sensibilización cutánea, categoría 1                                     |

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                   |
|-------------------|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2     | H315 | Método de cálculo |
| Eye Dam. 1        | H318 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Método de cálculo |

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : ES - España

FDS EU (anexo II REACH) SALLO

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*