

**CAPÍTULO 1: Identificación de la sustancia o de la mezcla y de la empresa**
**1.1. Identificador del producto**

Forma del producto : Mezcla  
 Nombre del producto : Set Up Clean  
 Tipo de producto : Detergente

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

Categoría principal de uso : Uso profesional  
 Especificación para el uso industrial/profesional : Sólo para uso profesional  
 Uso de la sustancia / de la mezcla : Detergente

**1.2.2. Usos desaconsejados**

No hay otras informaciones disponibles

**1.3. Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad**
**Proveedor**

LVL technologies GmbH & Co. KG  
 Theodor-Storm-Straße 17  
 74564 Crailsheim - Alemania  
 T +49 (0) 7951 95613 - 20 - F +49 (0) 7951 95613 - 33  
[info@lvl-technologies.com](mailto:info@lvl-technologies.com) - <https://www.lvl-technologies.com/>

**1.4. Teléfono de emergencia**

| País     | Organización/empresa  | Dirección                                | Teléfono de emergencia | Observación  |
|----------|---|--|------------------------|--|
| Alemania | Centro Norte de Información de Sustancias Tóxicas (Gifinformationszentrum-Nord) de los estados alemanes Bremen, Hamburgo, Baja Sajonia y Schleswig-Holstein (GIZ-Nord) Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität | Robert-Koch Straße 40<br>37075 Göttingen | +49 (0) 551 19240      |  |
| Austria  | Central de información sobre intoxicaciones   | Stubenring 6<br>1010 Viena               | +43 1 406 43 43        |  |
| Suiza    | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zurich           | 145                    | (del extranjero: +41 44 251 51 51) Información: +41 44 251 66 66 |

**CAPÍTULO 2: Posibles peligros**
**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
**Clasificación según el Reglamento (CE) Nro. 1272/2008 [CLP]**

Corr. piel 1 H314

Texto completo de las clases de peligros e indicaciones de peligro: ver el capítulo 16

**Efectos físico-químicos nocivos así como efectos nocivos para la salud humana y el medio ambiente**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**2.2. Elementos de la etiqueta**
**Identificación según el Reglamento (CE) Nro. 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Palabra clave (CLP) :

Peligro

Ingredientes peligrosos :

cloruro de didecildimetilamonio; hidróxido sódico

Indicaciones de peligro:

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

# Set Up Clean

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) 2015/830

Consejos de prudencia (CLP)

: P260 - No respirar la niebla, los vapores, el aerosol.  
P280 - Llevar guantes, prendas, gafas de protección.  
P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Sacarse en lo posible las lentes de contacto eventualmente usadas. Seguir aclarando.  
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### 2.3. Otros peligros

No hay otras informaciones disponibles

## CAPÍTULO 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

no aplicable

### 3.2. Mezclas

Observaciones

: Detergente para sistemas automáticos para el análisis de componentes de la sangre y similar  
Solución alcalina acuosa de color azul. Contiene tensioactivos catiónicos, tensioactivos no iónicos, conformadores de complejos, hidróxido inorgánico, sustancias auxiliares y soportes.

| Nombre                          | Identificador del producto  | %      | Clasificación según el Reglamento (CE) Nro. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------------|---|--------|---|
| Cloruro de didecildimetilamonio | (CAS Nro.) 7173-51-5<br>(CE Nro.) 230-525-2<br>(Índice CE Nro.) 612-131-00-6                                  | 2,5-10 | Tox. aguda 4 (Oral), H302<br>Corr. piel 1B, H314            |
| Hidróxido sódico                | (CAS Nro.) 1310-73-2<br>(CE Nro.) 215-185-5<br>(Índice CE Nro.) 011-002-00-6<br>(Nro. REACH) 01-2119457892-27 | < 2,5  | Corr. piel 1A, H314   |
| Oxo-alcohol                     | (CAS Nro.) 69011-79-6   | < 2,5  | Irrit. piel 2, H315<br>Irrit. ojos 2, H319                  |

### Valores límites específicos de concentración:

| Nombre           | Identificador del producto  | Valores límites específicos de concentración   |
|------------------|---|--|
| Hidróxido sódico | (CAS Nro.) 1310-73-2<br>(CE Nro.) 215-185-5<br>(Índice CE Nro.) 011-002-00-6<br>(Nro. REACH) 01-2119457892-27 | ( 0,5 =<C < 2) Irrit. ojos 2, H319<br>( 0,5 =<C < 2) Irrit. piel 2, H315<br>( 2 =<C < 5) Corr. piel 1B, H314<br>( 5 =<C < 100) Corr. piel 1A, H314 |

Texto de las frases H: ver el capítulo 16

## CAPÍTULO 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios en general

: Se debería informar al personal médico sobre la o las sustancias componentes y tomar las medidas necesarias de autoprotección. En caso de pérdida de conciencia, colocar a la víctima en una posición estable, de costado, y llamar al médico.

Primeros auxilios por inhalación

: Trasladar la persona al aire libre y ocuparse que pueda respirar sin impedimentos. Si la persona no respira: respiración artificial o suministro de oxígeno. Solicitar atención médica en el caso de que los problemas respiratorios persistan.

Primeros auxilios por contacto con la piel

: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Conseguir consejo médico/asistencia médica

Primeros auxilios por contacto con los ojos

: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Sacarse en lo posible las lentes de contacto eventualmente usadas. Seguir enjuagando. Llamar al médico de inmediato.

Primeros auxilios por ingestión

: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar al médico de inmediato.

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

Síntomas/efectos debido al contacto con la piel

: Quemaduras químicas

Síntomas/efectos debido al contacto con los ojos

: Daños oculares graves.

Síntomas/efectos debido a la ingestión

: Quemaduras químicas

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

Tratamiento sintomático

# Set Up Clean

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) 2015/830

### CAPÍTULO 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados : El material no es combustible. Adaptar los medios de extinción al entorno. Agua asperjada. Polvo seco de extinción Espuma Dióxido de carbono
- Medios de extinción inadecuados : Chorro pleno de agua.

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

- Productos peligrosos de descomposición : Posible liberación de gases de combustión tóxicos. Óxidos de nitrógeno.

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

- Protección durante la lucha contra incendios : No actuar sin un equipo adecuado de protección. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.
- Otra información : No dejar que el agua de extinción llegue al alcantarillado o a las corrientes de agua.

### CAPÍTULO 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

- Medidas generales: : Ver que haya ventilación suficiente. Llevar puesto equipo de protección individual Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Trasladar las personas a un lugar seguro.

##### 6.1.1. Personal no capacitado para situaciones de emergencia

- Medidas de emergencia : Ventilar la zona contaminada. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar la niebla, los vapores, el aerosol.

##### 6.1.2. Personal desplegado

- Equipamiento de protección : No actuar sin un equipo adecuado de protección.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar que llegue al alcantarillado o al medio ambiente. Informar a la autoridad correspondiente en caso de contaminación del suelo o de las aguas.

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

- Para la contención : Detener el derrame, siempre que sea posible sin peligro.
- Procedimientos de limpieza: : Absorber con mucho material absorbente de líquidos (por ejemplo, arena, diatomita, absorbente de ácidos, aglomerante universal).
- Otra información : Recolectar en recipientes adecuados para su eliminación. Eliminar de acuerdo con las disposiciones locales.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

- No hay otras informaciones disponibles

### CAPÍTULO 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Ver que el puesto de trabajo tenga una buena ventilación. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar la niebla, los vapores, el aerosol. Llevar puesto equipo de protección individual
- Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. No comer, beber ni fumar durante el uso. Lavarse las manos tras manipular el producto.

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

- Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Guardar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Proteger contra los efectos de la luz. No almacenar en recipientes de aluminio, cincados u otros recipientes no resistentes a la corrosión. Mantener alejado de ácidos (fuertes).
- Fuentes de calor o de ignición: : Proteger de la radiación directa del sol o de otras fuentes de calor.
- Información de almacenamiento conjunto : No almacenar cerca de alimentos, bebidas ni alimentos para animales.

#### 7.3. Usos específicos finales

- Detergente.

### CAPÍTULO 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Hidróxido sódico (1310-73-2)

##### Austria - Limitación de la exposición en el puesto de trabajo

|   |                        |
|---|------------------------|
| Denominación local                      | Hidróxido sódico       |
| MAC (mg/m <sup>3</sup> )                | 2 mg/m <sup>3</sup>    |
| MAC corta duración (mg/m <sup>3</sup> ) | 4 mg/m <sup>3</sup>    |
| Referencia legal                        | BGBI. II Nro. 186/2015 |

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Instalaciones técnicas adecuadas de control:

- Ver que el puesto de trabajo tenga una buena ventilación.

# Set Up Clean

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) 2015/830

| <b>Protección de las manos:</b>   |                              |                   |              |             |            |
|---|------------------------------|-------------------|--------------|-------------|------------|
| La elección de guantes adecuados no sólo depende del material, sino también de otras características de calidad que varían de fabricante en fabricante. |                              |                   |              |             |            |
| Tipo  | Material                     | Permeación        | Espesor (mm) | Penetración | Norma      |
| Guantes de protección resistentes a productos químicos  | Goma de nitrilo (NBR), látex | 6 (> 480 minutos) |              |             | EN ISO 374 |
| <b>Protección de los ojos:</b>  |                              |                   |              |             |            |
| Gafas de protección de cierre hermético EN 166  |                              |                   |              |             |            |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>  |                              |                   |              |             |            |
| Durante el trabajo llevar ropa adecuada de protección.  |                              |                   |              |             |            |
| <b>Protección respiratoria:</b>   |                              |                   |              |             |            |
| En caso de ventilación insuficiente, usar un equipo adecuado de respiración   |                              |                   |              |             |            |
| Equipo  | Tipo de filtro               | Condición         | Norma        |             |            |
| En caso de ventilación insuficiente, colocar un equipo de protección respiratoria   | ABEK                         |                   | EN 14387     |             |            |

### Equipo de protección personal - símbolo(s):



### Controles de la exposición ambiental:

Evitar la liberación al medio ambiente.

### Controles de la exposición del consumidor:

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar productos protectores de la piel. Utilizar crema de cuidado de la piel. No comer, beber ni fumar durante el uso. Antes de comer, beber o fumar y al abandonar el puesto de trabajo es necesario lavarse las manos y otras partes expuestas del cuerpo usando un jabón suave y agua.

## CAPÍTULO 9: Propiedades físicas y químicas

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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Estado físico   | : Líquido                  |
| Color   | : azul                     |
| Olor  | : inodoro.                 |
| Umbral de olor  | : No hay datos disponibles |
| Valor de pH   | : >= 13                    |
| pH solución   | : 20 %                     |
| Velocidad relativa de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión   | : no aplicable             |
| Punto de congelación                                    | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición                                     | : 102 °C                   |
| Punto de inflamación                                    | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de auto inflamación                         | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición:                          | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                            | : no aplicable             |
| Presión de vapor  | : No hay datos disponibles |
| Densidad de vapor relativa a 20 °C                      | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa                                       | : No hay datos disponibles |
| Densidad  | : 1,06 g/cm <sup>3</sup>   |
| Solubilidad   | : Agua; totalmente soluble |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Pow)        | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad cinemática                                   | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad dinámica                                     | : No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas                                  | : No hay datos disponibles |

# Set Up Clean

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) 2015/830

Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

Límites de explosividad : No hay datos disponibles

### 9.2. Otra información

No hay otras informaciones disponibles

## CAPÍTULO 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede reaccionar intensamente con ácidos. Ataca a muchos metales, liberando gases combustibles (por ejemplo, hidrógeno) Amoníaco.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger del calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos Metales Metales livianos Sales de amonio

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se deberían producir productos de descomposición peligrosos bajo condiciones normales de almacenamiento y utilización.

## CAPÍTULO 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda : No clasificado

Toxicidad cutánea aguda : No clasificado

Toxicidad aguda por inhalación : No clasificado

Efecto irritante/quemante e la piel : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Valor pH:  $\geq 13$

Irritación/daños graves a los ojos : Irritación/daños graves a los ojos, categoría 1, implícito  
Valor pH:  $\geq 13$

Sensibilización de las vías respiratorias/piel : No clasificado

Mutagenicidad : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos -  
exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos -  
exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

## CAPÍTULO 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos que viven en el agua.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado

Toxicidad acuática crónica : No clasificado

#### Hidróxido sódico (1310-73-2)

|              |   |
|--------------|---|
| LC50 peces 1 | 45,4 mg/l (96 hs, Salmo gairdneri, sistema estático, agua dulce, valor experimental, solución $\geq 50\%$ ) |
|--------------|---|

|                |  |
|----------------|--|
| EC50 Daphnia 1 | 40,4 mg/l (48 hs, Ceriodaphnia sp., valor experimental, concentración nominal) |
|----------------|--|

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Hidróxido sódico (1310-73-2)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad | Degradabilidad biológica: no aplicable |
|-------------------------------|--|

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Demanda química de oxígeno (DQO) | No aplicable (inorgánico) |
|----------------------------------|---------------------------|

|      |                           |
|------|---------------------------|
| ThOD | No aplicable (inorgánico) |
|------|---------------------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Hidróxido sódico (1310-73-2)

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Potencial de bioacumulación | No bioacumulable. |
|-----------------------------|-------------------|

# Set Up Clean

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) 2015/830

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### Hidróxido sódico (1310-73-2)

Ecología - suelo

No existen datos (experimentales) sobre la movilidad de la sustancia.

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

#### Componente

Hidróxido sódico (1310-73-2)

Esta sustancia/mezcla no cumple con los criterios PBT del Reglamento REACH, Anexo XIII.  
Esta sustancia/mezcla no cumple con los criterios vPvB del Reglamento REACH, Anexo XIII.

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay otras informaciones disponibles

## CAPÍTULO 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 clasificación del gestor de residuos autorizado.

Recomendaciones para la eliminación del producto/embalaje como residuo : La eliminación debe hacerse según las disposiciones legales.

Código LER : 20 01 29\* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas

## CAPÍTULO 14: Indicaciones sobre el transporte

De acuerdo con los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. Número ONU</b>   |   |   |   |   |
| ONU 1824  | ONU 1824  | ONU 1824  | ONU 1824  | ONU 1824  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>               |   |   |   |   |
| SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO  | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION   | Sodium hydroxide solution   | SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO  | NATRIUMHYDROXIDLÖS UNG  |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                                 |   |   |   |   |
| 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |   |   |   |   |
| III   | III   | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Peligros ambientales:</b>  |   |   |   |   |
| Peligroso ambientalmente:<br>No   | Peligroso ambientalmente:<br>No<br>Contaminante marino: No                          | Peligroso ambientalmente:<br>No   | Peligroso ambientalmente:<br>No   | Peligroso ambientalmente:<br>No   |

No hay informaciones adicionales disponibles

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por tierra

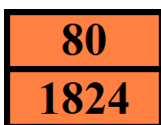
Código de clasificación (ADR) : C5

Cantidades limitadas (ADR) : 5L

Cantidades liberadas (ADR) : E1

Categoría de transporte (ADR) : 3

Tableros color naranja :



Código de restricción en túneles (ADR) : E

#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### Transporte aéreo

Cantidades aprobadas por PCA (IATA) : E1

# Set Up Clean

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) 2015/830

Cantidad neta máx. limitada PCA (IATA) : 1L

### Transporte fluvial

Código de clasificación (ADN) : C5

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L

Cantidades liberadas (ADN) : E1

### Transporte por ferrocarril

Código de clasificación (RID) : C5

Cantidades limitadas (RID) : 5L

Cantidades liberadas (RID) : E1

Categoría de transporte (RID) : 3

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

no aplicable

## CAPÍTULO 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. Reglamentos de la UE

No contiene ninguna sustancia sometida a las limitaciones del Anexo XVII del Reglamento REACH.

No contiene ninguna sustancia candidata REACH

No contiene ninguna sustancia listada en el Anexo XIV de REACH

Sustancias sometidas al Reglamento (UE) 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos. Cloruro de didecildimetilamonio (7173-51-5)

No contiene sustancias sometidas al Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, del 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

Reglamento sobre detergentes: Hoja de datos sobre componentes:

| Componente                      | Nro. CAS   | %       |
|---------------------------------|------------|---------|
| Cloruro de didecildimetilamonio | 7173-51-5  | 1 - 10% |
| Hidróxido sódico                | 1310-73-2  | 1 - 10% |
| Oxo-alcohol                     | 69011-79-6 | 1 - 10% |

#### 15.1.2. Disposiciones nacionales

##### Alemania

Referencia al AwSV : Clase de amenaza para el agua (WGK) 1, amenaza débilmente el agua (clasificación según AwSV, Anexo 1)

Clase de almacenamiento (LGK) : LGK 8B - Sustancias peligrosas cáusticas no combustibles

Limitaciones para el personal : Observar las limitaciones según la ley de protección materna (MuSchG)  
Observar las limitaciones según la ley de protección de trabajo juvenil (MuSchG)

Reglamento sobre incidentes - 12. BImSchV : No está sometido al 12. BImSchV (Reglamento federal de protección contra inmisiones) (Reglamento sobre incidentes)

### 15.2. Evaluación de la seguridad de la sustancia

No se ha realizado una valoración de la seguridad de la sustancia

## CAPÍTULO 16: Otra información

| Texto completo de las Declaraciones H y EUH: |  |
|--|--|
| Tox. aguda 4 (Oral)                          | Toxicidad oral aguda, categoría 4                                |
| Irrit. ojos 2                                | Daños oculares graves/irritación ocular, categoría 2             |
| Corr. piel 1                                 | Corrosión/irritación de la piel, categoría 1                     |
| Corr. piel 1A                                | Corrosión/irritación de la piel, categoría 1A                    |
| Corr. piel 1B                                | Corrosión/irritación de la piel, categoría 1B                    |
| Irrit. piel 2                                | Corrosión/irritación de la piel, categoría 2                     |
| H302   | Nocivo en caso de ingestión.                                     |
| H314   | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315   | Provoca irritación cutánea.                                      |
| H319   | Provoca irritación ocular grave.                                 |

# Set Up Clean

## Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento (UE) 2015/830

---

SDB EU (REACH Anexo II)

*Estas informaciones se basan en nuestros conocimientos actuales y sólo buscan describir el producto en relación con la salud, la seguridad y las condiciones ambientales. Por lo tanto no debe interpretarse como una garantía de alguna propiedad del producto.*