



# Pacojet Cleaning Tab

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

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre comercial**

Pacojet Cleaning Tab

**Código UFI:**

UTPU-09GX-847H-NP92

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

**Uso**

Pastilla de limpieza ; Usuario profesional

**Usos no aconsejados**

Se desaconseja cualquier otro uso.

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

**Proveedor**

Pacojet Europe GmbH

Dirección de la calle  
Am Alkenrain 13  
79761 Waldshut-Tiengen  
Alemania

Correo electrónico  
info@pacojet.com

página principal  
<https://pacojet.com/>

### 1.4. Teléfono de emergencia

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 844 63; National Emergency Telephone Number Tel.: + 34 91 562 04 20 (24 h)

**Disponible fuera del horario de oficina**

No

# Pacojet Cleaning Tab

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) n° 1272/2008

**Clasificación**

Corrosión cutáneas, Categoría 1A

**Indicaciones de peligro**

H314

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008

**Pictogramas de peligro**



**Palabra de advertencia**

Peligro

**Indicaciones de peligro**

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

**Consejos de prudencia**

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305 + P351 + P338 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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos autorizado.

**Información adicional**

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado : hidróxido de sodio

### 2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB según el artículo 57 / Anexo XIII del reglamento REACH.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Nombre químico	Nº CAS Nº CE REACH Nº Nº Índice	Concentración	Clasificación	H-frase Factor M Aguda Factor M Crónico	Observaciones
hidróxido de sodio	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892- 27-xxxx 011-002-00-6	40 - 60%	Skin Corr. 1A	H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
carbonato de sodio	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	5 - 15%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Silicato de sodio	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725- 31-xxxx -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-

#### Información adicional de la sustancia

Para ver el texto completo de las declaraciones H/EUH mencionadas en esta sección, consulte la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

#### Inhalación

No aplicable.

#### Contacto con la piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con agua en abundancia.

# Pacojet Cleaning Tab

## **Contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

## **Ingesta**

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

## **Información para el médico**

Tratar sintomáticamente.

## **Información para el rescate de personal**

Primeros auxilios: prestar atención a la autoprotección.

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

Cabe esperar efectos inmediatos tras una exposición prolongada.

## **Inhalación**

No aplicable.

## **Contacto con la piel**

Provoca quemaduras severas de la piel.

## **Contacto con los ojos**

Provoca quemaduras severas en los ojos. Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

## **Ingesta**

Si es ingerido, quemaduras severas de la boca y la garganta, también como un peligro de perforación del esófago y del estómago.

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

Tratar sintomáticamente.

## **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

### **5.1. Medios de extinción**

#### **Medios de extinción adecuados**

Agua pulverizada, polvo seco, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

#### **Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua. No utilice un chorro de agua para evitar la dispersión de material inflamable.

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

Corrosivo. Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

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

#### Equipo de protección especial para bomberos

Si es necesario, llevar aparato respiratorio autónomo para la lucha contra el fuego.

#### Medidas en caso de incendio

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. 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

Llevar equipo de protección individual. Evitar el contacto directo con el material / el producto.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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

Utilícese equipo mecánico de manipulación. Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para las informaciones sobre el almacenamiento y la manipulación véase el apartado 7.

Para las informaciones sobre la exposición y el equipo de protección personal, véase el apartado 8.

Para las informaciones sobre materiales incompatibles véase el apartado 10.

Para las informaciones sobre la eliminación véase el apartado 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Precauciones preventivas de manipulación

Llevar equipo de protección individual. Evitar el contacto directo con el material / el producto.

#### Higiene

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Lavarse las manos después de la manipulación.

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

Mantener alejado de los niños. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas.  
Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Clase de almacenamiento según TRGS 510: 8B (Sustancias peligrosas incombustibles corrosivas)

Contenedor apropiado y materiales de embalaje para un almacenamiento seguro: almacenar en envase original.

Temperatura de almacenamiento: de 10°C a 40°C

## 7.3. Usos específicos finales

Véase el apartado 1.2: Pastilla de limpieza

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites nacionales de exposición en el trabajo

Agente químico	Nº CAS Nº CE	Límite de la exposición ppm / mg/m <sup>3</sup>	Fuente	Nota	Año
hidróxido de sodio	1310-73-2 215-185-5	- 2	-	-	-

#### DNEL/DMEL

Nombre del producto o la sustancia (Nº CAS/Nº CE)	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
hidróxido de sodio (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Crónico (largo plazo) Inhalation	1 mg/m <sup>3</sup>	Empleados	Locales
hidróxido de sodio (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Crónico (largo plazo) Inhalation	1 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Locales
carbonato de sodio (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Crónico (largo plazo) Inhalation	10 mg/m <sup>3</sup>	Empleados	Locales
carbonato de sodio (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Crónico (largo plazo)	5 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Locales



# Pacojet Cleaning Tab

Nombre del producto o la sustancia (Nº CAS/Nº CE)	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
		Inhalation			
Silicato de sodio (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Crónico (largo plazo) Inhalation	5,61 mg/m <sup>3</sup>	Empleados	Sistémicos
Silicato de sodio (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Crónico (largo plazo) Dermal	1,59 mg/kg bw/day	Empleados	Sistémicos
Silicato de sodio (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Crónico (largo plazo) Oral	0,8 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémicos
Silicato de sodio (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Crónico (largo plazo) Inhalation	1,38 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Sistémicos
Silicato de sodio (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Crónico (largo plazo) Dermal	0,8 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémicos

## *PNEC/PEC*

Nombre del producto o la sustancia (Nº CAS/Nº CE)	Tipo	Compartimiento ambiental	Valor
Silicato de sodio (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Agua dulce	7,5 mg/l
Silicato de sodio (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Agua marina	1 mg/l
Silicato de sodio (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Vertidos intermitentes	7,5 mg/l
Silicato de sodio (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Planta de tratamiento de aguas residuales	348 mg/l

## 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

### Protección ocular/ facial

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

### Protección de las manos

Guantes de protección resistentes a los productos químicos (EN 374)

# Pacojet Cleaning Tab

### **Otro tipo de protección dérmica**

Este tipo de equipo de protección personal no es necesario en el uso normal y previsible del producto.

### **Protección respiratoria**

Este tipo de equipo de protección personal no es necesario en el uso normal y previsible del producto.

### **Riesgos térmicos**

No pertinente

### **Limitación de exposición medioambiental**

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

#### **Estado físico**

Pastilla

#### **Color**

Blanco

#### **Olor**

No hay información disponible.

#### **Umbral del olor**

No está pensado para la mezcla.

#### **Punto de fusión/punto de congelación**

No aplicable.

#### **Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición**

No aplicable.

#### **Inflamabilidad**

No aplicable.

#### **Límite de explosión inferior y superior**

El producto / la mezcla no tiene propiedades explosivas.

#### **Punto de inflamación**

Sin datos disponibles



# Pacojet Cleaning Tab

**Temperatura de ignición espontánea**

No aplicable.

**Temperatura de descomposición**

No está pensado para la mezcla.

**pH**

13

**Método**

Solución acuosa al 1 %.

**Viscosidad cinemática**

No aplicable.

**Viscosidad, dinámica**

No aplicable.

**Solubilidad**

Agua soluble

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

No está pensado para la mezcla.

**Presión de vapor**

No aplicable.

**Densidad y/o densidad relativa**

No está pensado para la mezcla.

**Densidad relativa**

No está pensado para la mezcla.

**Densidad de vapor relativa**

No aplicable.

**Velocidad de evaporación**

No aplicable.

**Peligro de explosión**

El producto / la mezcla no tiene propiedades explosivas.

**Propiedades oxidantes**

El producto/mezcla no tiene propiedades oxidantes.

**COV %**

< 3 %

**Propiedades de las partículas**

No hay información disponible.

## 9.2. Otros datos

Este producto/mezcla no contiene nanomateriales ni nanoformas según la definición del reglamento (CE) 1907/2006.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica con ácidos fuertes.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger contra la humedad. Proteger del frío, calor y luz del sol.

### 10.5. Materiales incompatibles

Acidos fuertes y agentes oxidantes

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Para las informaciones sobre productos de combustión véase el apartado 5.  
Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

No hay datos disponibles sobre este producto. Datos toxicológicos para los componentes :

#### Toxicidad aguda

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	Descriptor de dosis	Valor / dosis	vía de exposición	Duración de la exposición	Animales de prueba	Observaciones
hidróxido de sodio 1310-73-2 / 215-	LD50	325 mg/kg bw	Oral	-	rata	ECHA



# Pacojet Cleaning Tab

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	Descriptor de dosis	Valor / dosis	vía de exposición	Duración de la exposición	Animales de prueba	Observaciones
185-5						
carbonato de sodio 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral	-	rata	-
carbonato de sodio 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	conejo	-
carbonato de sodio 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	rata	-
Silicato de sodio 1344-09-8 / 215-687-4	LD50	3400 mg/kg bw	Oral	-	rata	ECHA
Silicato de sodio 1344-09-8 / 215-687-4	LC50	> 2.06 g/m <sup>3</sup>	Inhalación	-	rata	ECHA
Silicato de sodio 1344-09-8 / 215-687-4	LD50	> 5000 mg/kg bw	Dérmico	-	rata	ECHA

**Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca quemaduras severas de la piel.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

Provoca quemaduras severas en los ojos.

**Provoca alergias en los órganos respiratorios y en la piel**

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad en células germinales**

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

**Genotoxicidad**

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad**

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad para la reproducción

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro por aspiración

Según los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

## 11.2. Información sobre otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

La mezcla / producto no contiene ningún ingrediente con propiedades de alteración endocrina en términos de los reglamentos (CE) 1907/2006 y (UE) 2018/605 y el reglamento delegado (UE) 2017/2100.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Toxicidad

No hay datos disponibles sobre este producto. Datos toxicológicos para los componentes :

#### Toxicidad grave para los peces

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies
carbonato de sodio 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus

#### Toxicidad grave para los crustáceos

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies	Nota
hidróxido de sodio 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA
carbonato de sodio 497-19-8 / 207-838-	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-

Nombre del producto/sustancia CAS / CE no.	tipo de medición	Valor / Resultado	Duración de la exposición	Especies	Nota
8					

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

### Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla / producto cumplen los requisitos de biodegradabilidad de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

### Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

## 12.4. Movilidad en el suelo

### Movilidad

No hay información disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB según el artículo 57 / Anexo XIII del reglamento REACH.

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla / producto no contiene ningún ingrediente con propiedades de alteración endocrina en términos de los reglamentos (CE) 1907/2006 y (UE) 2018/605 y el reglamento delegado (UE) 2017/2100.

## 12.7. Otros efectos adversos

### Otros efectos adversos

Es preciso neutralizar las aguas residuales antes de su entrada en la depuradora. La neutralización reducirá los efectos ecotóxicos.

Este producto/mezcla no contiene ningún ingrediente en el sentido del Reglamento (CE) nº 1005/2009 que agote la capa de ozono.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Consideraciones relativas a la eliminación

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

# Pacojet Cleaning Tab

## Embalaje

Los envases vacíos deben ser reciclados o eliminados como residuo.  
Envases contaminados / hojas: Eliminar como producto no usado.

Código de residuo	Descripción de residuos
20 01 29*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Tenga en cuenta que un asterisco (\*) al lado de un código indica que es RESIDUO PELIGROSO.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

1823

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

#### Nombre de envío correcto ADR / RID / ADN

HIDRÓXIDO DE SODIO, SÓLIDO

#### Designación oficial de transporte de IMDG

SODIUM HYDROXIDE, SOLID

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

#### Etiqueta

ADR/RID/ADN



8

#### Clase ADR/RID

8

#### Código de la clase ADR/RID

C6

#### Número de peligrosidad ADR/RID

80

#### Clase IMDG

8

# Pacojet Cleaning Tab

**Clase IATA**

8

**Clase ADN**

8

**Código de la clase ADN**

C6

**14.4. Grupo de embalaje**

II

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

**Peligros para el medio ambiente**

-

**Contaminante marino IMDG**

-

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

**Precauciones particulares para los usuarios**

Además, cumplir con todas las regulaciones nacionales y locales para el manejo de productos químicos.

**EmS IMDG**

F-A, S-B

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

No aplicable.

**Otros**

**Información adicional ADR-RID**

Categoría de transporte (código de restricción del túnel): 2 (E)

LQ: 1 kg

EQ: E2

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Normativa europea

Reglamento (CE) No. 648/2004 (detergentes)

Ingredientes según el anexo VII: < 5 % policarboxilatos .

Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Sustancias sujetas a autorización según el Anexo XIV: no aplicable

Restricciones de sustancias según el anexo XVII: no aplicable

Sustancias incluidas en la lista de candidatos REACH (SVHC): no aplicable

Reglamento (UE) núm. 528/2012 (BPR)

Sustancias activas: no aplicable

Reglamento (UE) 2019/1148 (explosivos)

Materia prima restringida según Anexo I: no aplicable

Materias primas notificables según Anexo II: no aplicable

Directiva 2011/65/UE (ROHS 2)

Restricciones de sustancias según el anexo II: no aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 (POP)

Contaminantes orgánicos persistentes: no aplicable

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Categoría de peligro de Seveso: no aplicable

#### Normativa nacional

Además, cumplir con todas las regulaciones nacionales y locales para el manejo de productos químicos.

#### Otras disposiciones, limitaciones y regulaciones legales

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

La mezcla no ha sido sometida a una evaluación de seguridad.



## SECCIÓN 16. Otra información

### Enmiendas en las condiciones de la revisión anterior

Versión : 3.0.

Ajuste de la formulación del producto (ver apartado 3).

### Abreviaturas

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### Referencias a literatura relevante y fuentes de datos

Expedientes de registro REACH

ECHA C&L - inventario

Fichas de datos de seguridad de los proveedores de materias primas

### Métodos de evaluación para la clasificación

Clasificación de las mezclas y método de evaluación utilizado según el artículo 9 del reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Peligros para la salud: Método de cálculo

# Pacojet Cleaning Tab

## **Significado de las frases**

Skin Corr. 1A - Corrosión cutáneas, Categoría 1A

Eye Irrit. 2 - Irritación ocular, Categoría 2

Skin Irrit. 2 - Irritación cutáneas, Categoría 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única, Categoría 3

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

## **Información adicional**

La ficha de datos de seguridad observa el reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), incluido el reglamento modificado (UE) 2020/878

## **Notas del fabricante**

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.