

\* ProCare Tex 10 A

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

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

### **1.1. Identificador del producto**

**Nombre comercial**

ProCare Tex 10 A

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

**Uso de la sustancia o del mezclas**

Detergents

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

**Dirección/Proveedor**

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Str. 29  
33332 Gütersloh  
Teléfono +49 5241 89 0  
Fax +49 5241 89 2090  
Web: www.miele-professional.com

**Dirección/Fabricante**

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG  
August-Hanken-Str. 30  
26125 Oldenburg  
Teléfono +49 441 9317 0  
Fax +49 441 9317 100  
Departamento Department product safety / +49 441 9317 108  
informante / teléfono  
E-Mail sds-cleaning@buefa.de

### **1.4. Teléfono de emergencia**

Instituto Nacional de Toxicología +34 915 62 04 20

## **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

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

**Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)**

Skin Corr. 1A H314  
Eye Dam. 1 H318

El producto está clasificado y etiquetado según Reglamento (CE), nº 1272/2008.

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

### **2.2. Elementos de la etiqueta**

**Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008****Pictogramas de peligro****Palabra de advertencia**

Peligro

\* ProCare Tex 10 A

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

### Indicaciones de peligro

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

### Consejos de prudencia

P280.2 Llevar guantes de protección/ gafas de protección/ máscara de protección.  
 P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar 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].  
 P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 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 o a un médico.

### Componente(s) determinativo(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene Hidróxido de sodio; potasa cáustica; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

### 2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT. El producto contiene ningunas sustancias vPvB. Este producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos. El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

##### Hidróxido de sodio

No. CAS	1310-73-2
No. EINECS	215-185-5
Número de registro	01-2119457892-27-XXXX
Concentración	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314
Met. Corr. 1	H290

#### Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

##### potasa cáustica

No. CAS	1310-58-3
No. EINECS	215-181-3
Número de registro	01-2119487136-33-XXXX
Concentración	>= 5 < 10 %
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314
Met. Corr. 1	H290

#### Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

\* ProCare Tex 10 A

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

ATE oral 333 mg/kg

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

No. CAS 68515-73-1  
 No. EINECS 500-220-1  
 Número de registro 01-2119488530-36-XXXX  
 Concentración  $\geq$  3 < 10 %  
 Eye Dam. 1 H318

**D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides**

No. CAS 110615-47-9  
 No. EINECS 600-975-8  
 Número de registro 01-2119489418-23-XXXX  
 Concentración  $\geq$  3 < 10 %  
 Eye Dam. 1 H318  
 Skin Irrit. 2 H315

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  $\geq$  12 %  
 Skin Irrit. 2 H315  $\geq$  30 %

**D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides**

No. CAS 1235390-87-0  
 No. EINECS 444-850-4  
 Número de registro 01-0000018776-57-XXXX  
 Concentración  $\geq$  1 < 10 %  
 Eye Irrit. 2 H319

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### **4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Si es inhalado**

Procurar aire fresco. Acudir inmediatamente al médico.

**En caso de contacto con la piel**

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

**En caso de contacto con los ojos**

Lavar cuidadosamente con agua abundante o con solución lavaojos. Consultar en seguida al médico.

**Si es tragado**

No provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico y facilitarle esta Ficha de Datos de Seguridad.

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

No hay información disponible

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

No hay información disponible

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

### **5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción adecuados**

Dióxido de carbono, Polvo extintor, Agua pulverizada, Elegir los medios de extinción según las

\* ProCare Tex 10 A

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

características del incendio en las proximidades del producto

**Agentes de extinción inadecuados**

Chorro de agua

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

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos. En el caso de un incendio en el ambiente, es posible la formación de presión y hay peligro de reventar.

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Mantener a las personas alejadas y situarse a favor del viento. En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria. Llevar ropa de protección personal.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

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

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, absorbente universal). Tratar el material recogido según se indica en el Sección 13 "Eliminación de residuos".

**6.4. Referencia a otras secciones**

Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Refrigerar con agua los envases en peligro.

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

Conservar únicamente en el embalaje original. El suelo debe ser resistente a líquidos alcalinos.

Mantener el producto en recipientes cerrados.

No almacenar juntamente con: Ácidos, Aluminio

Manténgase el recipiente bien cerrado.

**7.3. Usos específicos finales**

No hay información disponible

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****Valores límite de la exposición****Hidróxido de sodio**

Lista	VLA	
Valor límite de exposición a corto plazo	2	mg/m <sup>3</sup>

**potasa cáustica**

Lista	VLA	
Valor límite de exposición a corto plazo	2	mg/m <sup>3</sup>

\* ProCare Tex 10 A

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

Límites máximos; Resorción de la piel/sensibilización: Clase de embarazo: Fecha: 2006

## 8.2. Controles de la exposición

### Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. Equipo de protección personal debe cumplir con la Reglamento (CE) n.º 2016/425 del Consejo y las normas CEN derivados de las mismas. La siguiente información sobre los equipos de protección individual (EPI) debe entenderse como una sugerencia. La selección del EPP necesario debe ser considerada por el empleador según las actividades a realizar y las condiciones locales. Si se determina durante la evaluación de riesgos en el sitio que no hay peligro para el empleado, no hay necesidad de usar PPE o el alcance del PPE que se usará se puede ajustar en consecuencia.

### Protección respiratoria - Nota

Necesaria en caso de formación de aerosol o neblina. Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro B

### Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Material adecuado	nitrilo
Espesor del guante	$\geq$ 0,7 mm
Tiempo de perforación	$>$ 480 min

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después arear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

### Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas

### Protección Corporal

Ropa protectora resistente a soluciones alcalinas

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

<b>Estado del agregado</b>	líquido
<b>Color</b>	amarillento
<b>Olor</b>	específico do produto
<b>Punto de fusión</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de ebullición</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Inflamabilidad</b>	
comentario	No determinado
<b>Límites de explosión</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Punto de ignición</b>	
Valor	$>$ 100 °C
<b>Temperatura de ignición</b>	
Observaciones	No determinado
<b>Descomposición térmica</b>	
Observaciones	No relevante
<b>valor pH</b>	

**\* ProCare Tex 10 A**

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

Valor aprox 12,6

Concentración/H<sub>2</sub>O 1 %**Viscosidad**Valor 14 s  
temperatura 20 °C  
método DIN 53211 4 mm**Solubilidad en otros disolventes**

No determinado

**Coefficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow)**

Observaciones No relevante

**Presión de vapor**

Observaciones No determinado

**Densidad**

Valor aprox 1,17 kg/l

**Densidad de vapor**

Observaciones No determinado

**Características de las partículas**

Observaciones Irrelevante (líquida)

**9.2. Otros datos****Límite de mal olor**

Observaciones No disponible

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

Corroe el aluminio.

**10.2. Estabilidad química**

El producto es estable.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacción exotérmica fuerte con ácidos.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

**Descomposición térmica**

Observaciones No relevante

**10.5. Materiales incompatibles**

Reacción exotérmica fuerte con ácidos. Reacción con metales, formándose hidrógeno.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad agua por vía oral**ATE 6.660 mg/kg  
método Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)

\* ProCare Tex 10 A

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

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

**Toxicidad agua por vía oral (Componentes)****potasa cáustica**

Sustancia de referencia	Hidróxido de potasio ...%	
ATE	333	mg/kg

**Toxicidad dérmica aguda**

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

**Toxicidad aguda por inhalación**

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

**Corrosión o irritación cutáneas**

comentario	corrosivo
Se han cumplido los criterios de clasificación.	

**lesiones o irritación ocular graves**

comentario	corrosivo
Se han cumplido los criterios de clasificación.	

**sensibilización**

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

**Sensibilización (Componentes)**

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

**Mutagenicidad**

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

**Toxicidad para la reproducción**

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

**Carcinogenicidad**

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.

**Exposición repetida**

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

**Peligro por aspiración**

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

**11.2 Información sobre otros peligros****Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta a humanos**

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1. Toxicidad****Toxicidad para los peces****Hidróxido de sodio**

Sustancia de referencia	Hidróxido de sodio	
CL50	35 a	189 mg/l
Tiempo de exposición	96 h	

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Sustancia de referencia	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Especies	Pez cebrado (Brachydanio rerio)
CL50	1,8 mg/l

\* ProCare Tex 10 A

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

Tiempo de exposición 28 d

**Toxicidad para dafnia****Hidróxido de sodio**

Sustancia de referencia	Hidróxido de sodio		
Especies	Ceriodaphnia spec		
CE50	40,4		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Sustancia de referencia	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Especies	Daphnia magna		
CE50	> 100		mg/l
Tiempo de exposición	48	h	
método	OCDE 202		

**Toxicidad para las algas**

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

**Toxicidad para las bacterias****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Sustancia de referencia	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Especies	Pseudomonas putida		
CE50	> 560		mg/l
Tiempo de exposición	6	h	

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

**Degradabilidad biológica****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Sustancia de referencia	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Valor	> 99,4		%
Duración del ensayo	28	d	
comentario	según criterios de la OCDE, fácilmente degradable		

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

**Coefficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow)**

Observaciones	No relevante
---------------	--------------

**12.4. Movilidad en el suelo**

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

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

El producto no contiene sustancias PBT. El producto contiene ningunas sustancias vPvB.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina****Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente**

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

**12.7. Otros efectos adversos**

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

**Conducta en las plantas de tratamiento de aguas de desecho**

\* ProCare Tex 10 A

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

El producto es un líquido alcalino por lo que deben neutralizarse, por regla general, las aguas residuales antes de su entrada en las depuradoras.

## **SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

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

#### **Residuos**

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) se deberá efectuar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

#### **Envases contaminados**

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

## **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

	<b>Transporte terrestre ADR/RID</b>	<b>Transporte marítimo IMDG/GGVSee</b>
<b>14.1. Número ONU</b>	3266	3266
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (hidróxido de sodio, potasa cáustica)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, Potassium hydroxide)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	8	8
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	II	II
Etiqueta de seguridad		
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	-	-
Cantidad limitada	1 l	1 l
Categoría de transporte	2	
Código de limitación de túnel	E	
No. de peligro	80	
EmS		F-A, S-B

### **Información para todos los modos de transporte**

#### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

El personal que transporta el producto ha de saber como actuar en caso de accidente o derrame.

#### **Otros informes**

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

\* ProCare Tex 10 A

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

No relevante

## **SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

#### **Componentes (Reglamento (CE) no 648/2004)**

**igual o superior al 15 % pero inferior al 30 %:**

tensioactivos no iónicos

**inferior al 5 %:**

policarboxilatos

#### **Otros componentes**

blanqueantes ópticos,

#### **COV**

COV (CE) 0 %

#### **Otros informes**

El producto no contiene ingredientes de conformidad con: la lista de candidatos para su inclusión en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

## **SECCIÓN 16. Otra información**

### **Clasificación y procedimiento empleado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:**

Skin Corr. 1A	H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo

#### **Frases H de la sección 2/3**

H290	Puede ser corrosiva para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

#### **Categorías CLP de la sección 2/3**

Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, Categoría 4
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Skin Corr. 1A	Corrosión cutáneas, Categoría 1A
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, Categoría 2

#### **Abreviaturas**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
VOC: Volatile Organic Compound  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung

---

**\* ProCare Tex 10 A**

Fecha de revisión: 07.06.2023

# 7020005511

Versión: 3 / ES

Master No. MA-212

Fecha de impresión 07.06.2023

---

TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

n.a.g.: nicht anders genannt

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BGW: Biologischer Grenzwert

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

OEL: Occupational exposure limit

SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

WEL: Workplace exposure limit

MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)

MEL: Maximum exposure limits

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

LLC: Lowest lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

PEC: Predicted environmental concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: European Union

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)

ATE: Acute Toxicity Estimate

STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Información complementaria**

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : \*\*\*

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.