

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****- 1.1 Identificador de producto****- Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST****- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

No existen más datos relevantes disponibles.

**- Utilización del producto / de la elaboración** Limpiador**- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****- Fabricante/distribuidor:**

HERSTELLER:

Stockmeier GmbH &amp; Co. KG

Eckendorfer Str. 10

33609 Bielefeld

Germany

LIEFERANT:

Miele &amp; Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Germany

Tel: 0800 22 44 644

Steelco S.p.A.

Via Balegante 27,

31039 Riese Pio X (TV)

Italy

Tel: +39 0423 7561

**- Área de información:**

Departamento de Protección del Medio Ambiente, Tel.: +49 / 521 / 3037-381

E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

**- 1.4 Teléfono de emergencia:**

Servicio de Información Toxicológica - Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

**- 2.2 Elementos de la etiqueta****- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** suprimido**- Pictogramas de peligro** suprimido**- Palabra de advertencia** suprimido**- Indicaciones de peligro** suprimido**- Datos adicionales:**

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**- 2.3 Otros peligros****- Resultados de la valoración PBT y mPmB****- PBT:** No aplicable.**- mPmB:** No aplicable.

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST**

( se continua en página 1 )

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

**- 3.2 Mezclas**

**- Descripción:**

Mezcla de las sustancias enumeradas a continuación con aditivos inoocuos (solución en agua).

**- Componentes peligrosos:**

CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butoxietanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg	≥2,5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Límites de concentración específicos: Eye Dam. 1; H318:C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%

**- Indicaciones adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

**- Datos adicionales referentes a la composición y a los componentes:**

Ingredientes según la directiva sobre detergentes (648/2004/CE):

- < 5 % tensioactivos no iónicos,
- < 5 % tensioactivos aniónicos,
- perfumes,

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**- 4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**- Instrucciones generales:** No se precisan medidas especiales.

**- En caso de inhalación del producto:**

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

**- En caso de contacto con la piel:** Lavar con agua.

**- En caso de con los ojos:**

Limpia los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

**- En caso de ingestión:**

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

**- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

**- 5.1 Medios de extinción**

**- Sustancias extintoras apropiadas:**

Utilice medidas de lucha contra incendios que se adapten al entorno.

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

Durante un incendio pueden liberarse:

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST**

( se continua en página 2 )

Monóxido de carbono (CO)

- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** Adaptar el equipo protector al incendio del entorno.
- **Indicaciones adicionales**  
Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

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

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.  
En caso de liberación de grandes cantidades, avisar a las autoridades competentes.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Quitar con material absorbente (arena, tierra de diatomeas, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).  
Desechar el material contaminado como vertido según item 13.
- **6.4 Referencia a otras secciones**  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura** No se requieren medidas especiales.
- **Prevención de incendios y explosiones:**  
Observancia de las reglas generales de la protección contra incendios preventiva de la empresa.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:** Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**  
Observar las leyes y normas referidas al almacenamiento y a la utilización de sustancias peligrosas para el agua (Alemania).  
Conservar en el envase de suministro o en recipientes de PE.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Proteger de las heladas.
- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

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

- **8.1 Parámetros de control**

- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

**111-76-2 2-butoxietanol**

LEP	Valor de corta duración: 245 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Valor de larga duración: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
	vía dérmica, VLI, VLB

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST**

( se continua en página 3 )

**- DNEL**

**111-76-2 2-butoxietanol**

Oral	DNEL (population)	26,7 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 6,3 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Dermal	DNEL (worker)	89 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 125 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	89 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 75 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalatorio	DNEL (worker)	1.091 mg/m <sup>3</sup> (Acute - systemic effects) 246 mg/m <sup>3</sup> (Acute - local effects) 98 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	426 mg/m <sup>3</sup> (Acute - systemic effects) 147 mg/m <sup>3</sup> (Acute - local effects) 59 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)

**85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts**

Oral	DNEL (population)	24 mg/kg bw/day (Human)
Dermal	DNEL (worker)	4.060 mg/kg bw/day (Human)
	DNEL (population)	2.440 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalatorio	DNEL (worker)	285 mg/m <sup>3</sup> (Human) 0,131 mg/m <sup>3</sup> (fresh water)
	DNEL (population)	85 mg/m <sup>3</sup> (Human)

**- PNEC**

**111-76-2 2-butoxietanol**

PNEC aqua	8,8 mg/l (fresh water)
	0,88 mg/l (marine water)
PNEC sediment	34,6 mg/kg dw (fresh water)
	3,46 mg/kg dw (marine water)
PNEC soil	2,33 mg/kg dw (suelo)
PNEC	9,1 (intermittent releases)
PNEC STP	463 mg/l (Planta de tratamiento de aguas residuale)

**85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts**

PNEC aqua	0,0131 mg/l (agua marina)
	0,131 mg/l (fresh water)
PNEC	0,036 mg/l (intermittent releases)
	1,35 mg/l (planta de aguas residuales)
PNEC sediment	4,61 mg/kg (fresh water)
	0,461 mg/kg (agua marina)
PNEC soil	0,846 mg/kg (suelo)

**- Componentes con valores límite biológicos:**

**111-76-2 2-butoxietanol**

VLB	200 mg/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácido butoxiacético
-----	---

( se continua en página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST**

( se continua en página 4 )

- **Indicaciones adicionales:**  
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **8.2 Controles de la exposición**
- **Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
- **Medidas generales de protección e higiene:**  
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.  
Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.  
No aspirar vapores y aerosoles.
- **Protección respiratoria:**  
Si el local está bien ventilado, no es necesario.  
Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- **Aparato filtrador recomendado para uso breve:** Filtro combinado A-P2
- **Protección de las manos**  
En caso de contacto prolongado con la piel, se recomiendan guantes o cremas protectoras para la piel.
- **Material de los guantes**  
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.
- **Protección de los ojos/la cara**  
Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.
- **Protección del cuerpo:** Ropa de protección laboral estándar.
- **Controles de exposición medioambiental**  
Consulte la normativa local y nacional en materia de aguas residuales.

### **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

- **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
- **Datos generales**
- **Color:** Verde claro
- **Olor:** Característico
- **Punto de fusión / punto de congelación** Indeterminado.
- **Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** 100 °C
- **Punto de inflamación:** No aplicable.
- **pH a 20 °C** 10,8
- **Viscosidad:**
- **Viscosidad cinemática** No determinado.
- **Dinámica:** No determinado.
- **Solubilidad**
- **agua:** Completamente mezclable.
- **Presión de vapor a 20 °C:** 23 hPa (7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza)
- **Densidad y/o densidad relativa**
- **Densidad a 20 °C:** 1,013 g/cm<sup>3</sup>

( se continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST**

( se continua en página 5 )

**- 9.2 Otros datos**

- **Aspecto:**
- **Forma:** Líquido
- **Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad**
- **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.
- **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

**- Información relativa a las clases de peligro físico**

- **Explosivos** suprimido
- **Gases inflamables** suprimido
- **Aerosoles** suprimido
- **Gases comburentes** suprimido
- **Gases a presión** suprimido
- **Líquidos inflamables** suprimido
- **Sólidos inflamables** suprimido
- **Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente** suprimido
- **Líquidos pirofóricos** suprimido
- **Sólidos pirofóricos** suprimido
- **Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo** suprimido
- **Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua** suprimido
- **Líquidos comburentes** suprimido
- **Sólidos comburentes** suprimido
- **Peróxidos orgánicos** suprimido
- **Corrosivos para los metales** suprimido
- **Explosivos no sensibilizados** suprimido

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:**  
Oxidantes fuertes  
ácidos
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**  
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

( se continua en página 7 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST**

( se continua en página 6 )

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**
- **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

**111-76-2 2-butoxietanol**

Oral	LD50	1.414 mg/kg (Conejillo) 1.200 mg/kg (ATE) 1.000-2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rata) 1.000-2.000 mg/kg (201)
Inhalatorio	LC 50 / 4 h	450-900 mg/l (rata)

**85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts**

Oral	LD50	1.800 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rata)

- **Corrosión o irritación cutáneas**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones oculares graves o irritación ocular**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Mutagenicidad en células germinales**  
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 para la reproducción**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro por aspiración**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **11.2 Información relativa a otros peligros**

- **Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**

- **Toxicidad acuática:**

**111-76-2 2-butoxietanol**

LC 50 / 96 h	1.474 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC 50 / 48 h	1.550 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) 164 mg/l (Crustacea)
EC 50 / 96 h	720 mg/l (Algas)
EC 50 / 16 h	>700 mg/l (Pseudomonas putida)

( se continua en página 8 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST**

( se continua en página 7 )

EC 50 / 72 h	623 mg/l (Algas) 911-1.840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts</b>	
LC 50 / 96 h	>1-10 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC 50 / 48 h	>1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC 50 / 72 h	>10-100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
NOEC	0,508 mg/l (Daphnia magna)

**- 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. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

<b>111-76-2 2-butoxietanol</b>	
Biodegradabilidad biológica	95 % (OECD 301 E)
<b>85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts</b>	
Biolog. Abbaubarkeit	90,8 % (OECD 301 D) (EMPLA 67/2007)

- **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

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

- **PBT:** No aplicable.

- **mPmB:** No aplicable.

**- 12.6 Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

**- 12.7 Otros efectos adversos**

- **Indicaciones medioambientales adicionales:**

- **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

**- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**- Recomendación:**

Para un posible reciclaje, consultar al fabricante.

Las recomendaciones anteriores son válidas para el producto no utilizado (p.ej. cantidades residuales).

Al ser utilizado correctamente, el producto pasa a las aguas residuales.

Destinar el producto usado al reciclaje o, en la medida de lo posible, a otra utilización. En caso contrario, entregarlo a un servicio eliminador de desechos.

**- Código de residuo:**

Desde el 1-1-1999, los códigos de desechos no se refieren al producto, sino esencialmente a la aplicación. El código válido para la aplicación se desprende del Catálogo Europeo de Desechos.

**- Embalajes sin limpiar:**

La eliminación de recipientes solamente se debe realizar de acuerdo con las autoridades.

**- Recomendación:**

**Embalaje retornable:** Después de un vaciado óptimo, devolverlo inmediatamente, cerrado herméticamente y sin limpiar al abastecedor. ¡Se debe poner atención a que no entren sustancias extrañas en el embalaje!

( se continua en página 9 )



## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST**

Otros recipientes: Vaciarlos totalmente y conducirlos limpios a un reacondicionamiento o reprocesamiento. ( se continua en página 8 )

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- 14.1 Número ONU o número ID	
- ADR/RID, IMDG, IATA	suprimido
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
- ADR/RID, IMDG, IATA	suprimido
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
- ADR/RID, IMDG, IATA	
- Clase	suprimido
- 14.4 Grupo de embalaje	
- ADR/RID, IMDG, IATA	suprimido
- 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
- Contaminante marino:	No
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
- Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
- "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008	suprimido
- Pictogramas de peligro	suprimido
- Palabra de advertencia	suprimido
- Indicaciones de peligro	suprimido
- Directiva 2012/18/UE	
- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I	ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II	
	ninguno de los componentes está incluido en una lista
- REGLAMENTO (UE) 2019/1148	
- Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas	
	ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 10 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST**

( se continua en página 9 )

**- Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**- Disposiciones nacionales:**

**- Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:**

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

**- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos**

**- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**- VOC (EU) 50,9 g/l**

**- 15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### **SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

**- Aplicación:** Las indicaciones se exponen en el folleto técnico.

**- UFI market placements:**

**- Frases relevantes**

Texto literal de las advertencias de peligro (frases H y R) indicadas en el apartado 3 con abreviaciones. Estas frases solamente se refieren a los componentes. La caracterización del producto se encuentra en el apartado 2.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**- Persona de contacto:** Ver: Sector de información.

**- Fecha de la versión anterior:** 06.12.2022

**- Abreviaturas y acrónimos:**

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

( se continua en página 11 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 06.01.2023

Número de versión 1.01

Revisión: 06.01.2023

**Nombre comercial: ProCare Universal 70 ST**

( se continua en página 10 )

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

- \* **Datos modificados en relación a la versión anterior**

E