## Míele



página: 1/11

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

fecha de impresión 18.01.2023 Revisión: 16.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

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

#### 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: ProCare Med 40

UFI: 7017-808D-100S-CE78

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

Para uso industrial y comercial únicamente.

Utilización del producto / de la elaboración Abrillantador

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

#### Fabricante:

Borer Chemie AG Gewerbestr. 13 CH-4528 Zuchwil

Schweiz

office@borer.ch

Telefon: +41 32 686 56 00 Telefax: +41 32 686 56 90

**Distribuidor:**Miele & 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: product.safety@borer.ch

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

(+34) 91 562 04 20

ES ·

(se continua en página 2)

página: 2/11

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

fecha de impresión 18.01.2023 Revisión: 16.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: ProCare Med 40

( se continua en página 1 )

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

### Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia Atención

#### Indicaciónes de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

#### Consejos de prudencia

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ equipo de protección para la cara.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

#### 2.3 Otros peligros

Las sustancias de la mezcla no cumplen los criterios PBT/mPmB, de acuerdo con el anexo XIII del reglamento REACH.

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

página: 3/11

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

fecha de impresión 18.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: ProCare Med 40

( se continua en página 2 )

Revisión: 16.01.2023

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

#### 3.2 Mezclas

#### Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

coxilato de alcohol graso		
alcoxilato de alcohol graso		
Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; (1) Eye rit. 2, H319		
, , ,	≥1–<5%	
Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic		
ri ,	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🕦 Eye it. 2, H319	

Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido	
tensioactivos no iónicos	≥5 - <15%
agentes conservantes (1.6-Dihydroxy-2.5-dioxohexan, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)	<5%

#### Indicaciones adicionales:

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

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación del producto: Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

#### En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión: 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 El producto no quema

#### Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Chorro de agua rociada

Espuma

Polvo extintor

( se continua en página 4 )

página: 4/11

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

fecha de impresión 18.01.2023 Revisión: 16.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: ProCare Med 40

( se continua en página 3 )

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

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

## **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No es necesario.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

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

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, 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

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

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

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

La temperatura óptima de almacenamiento es de 20 °C. Para más información, consulte la etiqueta del producto.

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 12

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

E0

( se continua en página 5 )

página: 5/11

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

fecha de impresión 18.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: ProCare Med 40

( se continua en página 4 )

Revisión: 16.01.2023

### 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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

#### Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

#### 8.2 Controles de la exposición

Control de exposición potencial mediante medidas como sistemas encapsulados o sistemas autocontenidos, instalaciones con diseños y mantenimientos apropiados y niveles de ventilación suficientes. Cerrar sistemas y vaciar tuberías antes de abrir la planta. Siempre que sea posible, cerrar y purgar la planta antes de realizar los trabajos de mantenimiento. Si hay potencial de exposición: asegurar que el personal fundamental haya sido informado de todo lo relativo a la naturaleza de la exposición y de las técnicas básicas para minimizar la exposición. Asegurarse de que haya disponible el equipo de protección individual adecuado. De acuerdo con los requisitos legales, absorber cualquier derrame y deshacerse de los desechos. Supervisar la eficacia de las medidas de control; tener en cuenta la necesidad de un control médico; identificar y poner en marcha las medidas correctivas.

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

#### Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria: No es necesario.

#### Protección de las manos

Los guantes de protección que se vayan a usar deben cumplir lo especificado por la Directiva CE 89/686/CEE y la norma EN 374 resultante.



Guantes de protección

#### Material de los guantes

Espesor del material recomendado: ≥ 0.7 mm

Caucho nitrílico

Tiempo de penetración del material de los guantes Tiempo de penetración: > 480 min.

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

página: 6/11

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

fecha de impresión 18.01.2023 Revisión: 16.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: ProCare Med 40

( se continua en página 5 )

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Datos generales** 

Estado físico

Color:

Incoloro

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

Punto de fusión / punto de congelación

Líquido

Característico

No determinado.

No relevante

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 100 °C Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No aplicable.Superior:No aplicable.Punto de inflamación:No relevanteTemperatura de descomposición:>230 °CpH a 20 °C7

Viscosidad:

Viscosidad cinemática No determinado.

Dinámica: No determinado.

Solubilidad

agua: Completamente mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa

Densidad y/o densidad relativa

**Densidad a 20 °C:** 1 g/cm³ **Densidad de vapor** No relevante

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.

Cambio de estado

Punto o intervalo de reblandecimiento

Propiedades comburentes: No relevante
Tasa de evaporación: No relevante

(se continua en página 7)

página: 7/11

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

fecha de impresión 18.01.2023 Revisión: 16.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: ProCare Med 40

( se continua en página 6 )

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

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

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:

Descomposición térmica al sobrepasar 230 °C.

- 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: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

### 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:

ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))

Oral LD50 55556 mg/kg (Rata)

( se continua en página 8 )

página: 8/11

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

fecha de impresión 18.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: ProCare Med 40

(se continua en página 7)

Revisión: 16.01.2023

#### CAS: 2605-79-0 N,N-Dimethyldecylamin-N-oxide

Oral LD50 1000 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 Provoca irritación ocular grave.

#### 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

To	xic	idad	l ac	uátio	:a:
				~~~	<i>-</i> u.

CAS: 69013-18-9 alcoxilato de alcohol graso

EC50/48h >10 mg/l (Dafnia)

EC50/72h > 100 mg/l (Algas)

### CAS: 2605-79-0 N,N-Dimethyldecylamin-N-oxide

LC50/96h 31,8 mg/l (Peces)

EC50/48h 3,43 mg/l (Dafnia)

NOEC 0,067 mg/l (Algas)

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Biodegradabilidad de acuerdo con la OCDE $99\ \%$

**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 No existen más datos relevantes disponibles.

**PBT:** No aplicable.

mPmB: No aplicable.

( se continua en página 9 )

página: 9/11

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

fecha de impresión 18.01.2023 Revisión: 16.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: ProCare Med 40

( se continua en página 8 )

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

Observación: Nocivo para los peces.

Indicaciones medioambientales adicionales:

Valor DQO: 252 g/kg Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

nocivo para organismos acuáticos

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

#### Catálogo europeo de residuos

HP14 Ecotóxico

#### Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR, IMDG, IATA suprimido

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, IMDG, IATA suprimido

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

**Clase** suprimido

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

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.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

página: 10/11

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

fecha de impresión 18.01.2023 Revisión: 16.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: ProCare Med 40

( se continua en página 9 )

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

Reglamento (CE) n.° 648/2004 sobre detergentes

Los tensioactivos de esta fórmula cumplen las condiciones de biodegradabilidad establecidas en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes Los documentos que confirman lo anterior están a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y solo se presentarán si estas lo solicitan directamente.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

#### SECCIÓN 16: Otra información

A la fecha de su publicación, y en lo que a nosotros concierne, la información contenida en esta hoja de seguridad es correcta. Esta información tiene como objetivo proporcionarle puntos de referencia para el tratamiento seguro del producto especificado en esta hoja de seguridad durante su almacenamiento, procesamiento, transporte y eliminación. La información no es aplicable a otros productos. Si el producto se mezcla o procesa con otros materiales, o si está sujeto al procesamiento, la información de esta hoja de seguridad no se puede aplicar al nuevo material resultante, a no ser que se indique expresamente lo contrario.

#### Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persona de contacto: product.safety@borer.ch

Interlocutor: product.safety@borer.ch
Fecha de la versión anterior: 12.04.2022
Número de la versión anterior: 2.0

Abreviaturas y acrónimos:

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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

( se continua en página 11 )

página: 11/11

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

fecha de impresión 18.01.2023

Número de versión 3.0 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: ProCare Med 40

( se continua en página 10 )

Revisión: 16.01.2023

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 1 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 3

<sup>\*</sup> Datos modificados en relación a la versión anterior