

página: 1/13

Revisión: 09.09.2021

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58
- · UFI: UYD0-M001-H00S-QDFS
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
- · Utilización del producto / de la elaboración Limpiador alcalino
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden Tel.: +49-7195-14-0

Kärcher S.A.

Pol. Industrial Font del Radium Calle Josep Trueta, 6-7 E - 08403 Granollers (Barcelona)

Tel.: +34-902-17-0068

Internet: www.karcher.com

· Área de información:

Regulatory Affairs Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: + 34 91 562 04 20. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

En caso de problemas con sustancias peligrosas [o artículos peligrosos]

Derrame, fuga, incendio, exposición o accidente Llame a CHEMTREC, a cualquier hora del día

Fuera de los EE. UU. y Canadá: +1 703 741-5970 (es posible realizar llamadas a cobro revertido)

Dentro de los EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300

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

Met. Corr.1 H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Skin Corr. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

(se continua en página 2)



página: 2/13

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 1)

Revisión: 09.09.2021

- · 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



GHS05

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

alquilpoliglicosido hidróxido de sodio

etoxilatos de alcohol graso

· Indicaciónes de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

· Consejos de prudencia

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

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.

P405 Guardar bajo llave.

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

internacional.

2.3 Otros peligros

El producto no contiene compuestos halogenados ligados orgánicamente (AOX), nitratos, combinaciones de metales pesados en cantidades mensurables.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- Descripción

Agente limpiador

Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

(se continua en página 3)



página: 3/13

Revisión: 09.09.2021

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 2) · Componentes peligrosos: CAS: 68891-38-3 lauril éter sulfato de sodio ≥5-<10% NLP: 500-234-8 Eye Dam. 1, H318; 🕩 Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3. H412 Reg.nr.: 01-2119488639-16-XXXX Límites de concentración específicos: Eye Dam. 1; H318: C ≥10 % Eye Irrit. 2; H319: $5 \% \le C < 10 \%$ CAS: 68515-73-1 alquilpoliglicosido 5-10% NLP: 500-220-1 Eye Dam. 1, H318 Reg.nr.: 01-2119488530-36 CAS: 1310-73-2 hidróxido de sodio ≥2-<5% EINECS: 215-185-5 Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 Número de clasificación: 011-002-Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1A; H314: C≥ 5 % 00-6 Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Reg.nr.: 01-2119457892-27-xxxx Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eve Irrit. 2; H319: $0.5 \% \le C < 2 \%$ CAS: 78330-20-8 etoxilatos de alcohol graso ≥1-<3% Eye Dam. 1, H318; 🗘 Acute Tox. 4, H302 · Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos ≥5 - <15%

· Indicaciones adicionales

perfumes

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

· Instrucciones generales:

Recurrir a un médico de inmediato.

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

· En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad. Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar inmediatamente con agua.

· En caso de con los ojos:

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

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Beber mucha aqua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

(se continua en página 4)



página: 4/13

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 3)

Revisión: 09.09.2021

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

· 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: Llevar puesto un traje de protección total.
- · Indicaciones adicionales

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- · 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.

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

(se continua en página 5)



página: 5/13

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 4)

Revisión: 09.09.2021

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con ácidos.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 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:

1310-73-2 hidróxido de sodio

LEP Valor de corta duración: 2 mg/m³

· DNEL

1310-73-2 hidróxido de sodio

Inhalatorio	DNEL	1 mg/m3 (empleado)
		1 mg/m3 (consumidor)

- · 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:

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

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 y la piel.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

(se continua en página 6)



página: 6/13

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 5)

Revisión: 09.09.2021

Filtro A/P2

· Protección de las manos



Guantes de protección.

- · Material de los guantes Caucho butílico
- · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- · Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:
 - * Caucho butílico 0,7 mm, 480 min
- · Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:
- * Caucho nitrílico 0,4 mm, 30 min
- · Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo:

Delantal.

Botas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales

Estado físicoColor:LíquidoAmarillo

· Olor: agrios

· **Umbral olfativo:** No determinado.

Punto de fusión / punto de congelación
-5 °C

 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 determinado.

Superior: No determinado.
Punto de inflamación: No aplicable.
Temperatura de ignición: no aplicable

· Temperatura de descomposición: No determinado.

• pH a 20 °C 13,1 • valor pH 1 %: 11-12

· Viscosidad

· Viscosidad cinemática No determinado.

(se continua en página 7)



página: 7/13

Revisión: 09.09.2021

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 6) · Dinámica a 20 °C: 12.5 mPas · Solubilidad · Aqua: Completamente mezclable · Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado. · Presión de vapor: No determinado. Densidad y/o densidad relativa · Densidad a 20 °C: 1,064 g/cm³ · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado. · Densidad de vapor relativa No determinado. · Características de las partículas No aplicable. · 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. · Concentración del disolvente: · Contenido de cuerpos sólidos: 19.7 % · Cambio de estado · Tasa de evaporación: No determinado. · Información relativa a las clases de peligro físico · Explosivos suprimido · Gases inflamables suprimido · Aerosoles suprimido suprimido · Gases comburentes · 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 Puede ser corrosivo para los metales.

(se continua en página 8)



página: 8/13

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 7)

Revisión: 09.09.2021

· Explosivos no sensibilizados

suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad corresponde a 10.3
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

· 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Corroe los metales.

Reacciona con ácidos fuertes.

Reacción exotérmica fuerte con ácidos.

Reacciona con metales ligeros liberando hidrógeno.

Corroe el aluminio.

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles:
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

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:

78330-20-8 etoxilatos de alcohol graso

Oral ATE 500 mg/kg (Rata)

- · En la piel: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.
- · 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.

(se continua en página 9)



página: 9/13

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 8)

Revisión: 09.09.2021

- · 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 acuá	· Toxicidad acuática		
68891-38-3 lauril éter sulfato de sodio			
LC50/96 h	>1-10 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)		
EC50/48 h	>1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)		
EC50/72 h	>10-100 mg/l (Algae) (OECD 201)		
EC50 (estático)	>10000 mg/l (Pseudomonas putida)		
NOEC (dinámico)	0,27 mg/l /(21 d) (Daphnia magna) (OECD 211)		
	0,14 mg/l /(28 d) (Oncorhynchus mykiss) (OECD 204)		
68515-73-1 alquilpoliglicosido			
LC50/96 h	100,81 mg/l (Brachydanio rerio)		
EC50/72 h	27,22 mg/l (Aquatic plants)		
EC10/21 d	1,76 mg/l (Daphnia magna)		
1310-73-2 hidróxido de sodio			
LC50/96 h	125 mg/l (Gambusia affinis)		
EC50/48 h	76 mg/l (Daphnia magna)		
	40,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia)		
EC50/15 min	22 mg/l (Photobacterium phosphoreum)		
78330-20-8 etoxil	78330-20-8 etoxilatos de alcohol graso		
LC50/96 h	>10-100 mg/l (Leuciscus idus)		
EC50/48 h	>10-<100 mg/l (Aquatic invertebrates)		
EC50/72 h	>10-<100 mg/l (Aquatic plants)		

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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.

(se continua en página 10)



página: 10/13

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 9)

Revisión: 09.09.2021

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Valor CSB 350000 mg/l
- · Indicaciones generales:

El producto no contiene formadores de complejos orgánicos.

El producto no contiene halógenos enlazados orgánicamente (libre de AOX).

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.

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.

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.

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

· Catálogo europeo de residuos

20 01 29* Detergentes que contienen sustancias peligrosas

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

· 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

UN1824

(se continua en página 11)



página: 11/13

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 10)

Revisión: 09.09.2021

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR** 1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN

· IMDG, IATA SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase 8 (C5) Materias corrosivas

· Etiqueta 8

· IMDG, IATA



· Class 8 Materias corrosivas

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Materias corrosivas

· Número de identificación de peligro (Número

Kemler):

· Número EMS: F-A,S-B

Segregation groups (SGG18) Alkalis

· Stowage Category

Segregation Code
SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

80

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ)

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml

· Categoria de transporte

· Código de restricción del túnel E

(se continua en página 12)



página: 12/13

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 11)

Revisión: 09.09.2021

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

1L

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN, 8, II

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
- · Disposiciones nacionales:
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

· 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 contratual.

Se puede proporcionar una hoja de información del producto si se solicita.

· Frases relevantes

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008		
Corrosivos para los metales	Conforme a datos obtenidos de los ensayos	
Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.	

· Interlocutor

Regulatory Affairs Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

(se continua en página 13)



página: 13/13

fecha de impresión 01.04.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: PressurePro Producto de limpieza espumante, alcalino RM 58

(se continua en página 12)

Revisión: 09.09.2021

· Número de la versión anterior: 5

· 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Skin Corr. 1A: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1A Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

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

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

· * Datos modificados en relación a la versión anterior

· 0·011-389·0 58/10·3 2·440

-ES-