

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 1 de 11

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador de producto**

CONVOClean forte, limpiador

UFI: 292S-PUCX-3J9H-W1P5

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**Agente de limpieza
Sólo para uso profesional.**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Compañía:	Convotherm Elektrogeräte GmbH	
Calle:	Talstr. 35	
Población:	D-82436 Eglfing	
Teléfono:	+49 8847 67 0	Fax: +49 8847 414
Correo electrónico:	info@welbilt.com	
Persona de contacto:	Kundendienst - after sales	
Correo electrónico:	info@welbilt.com	

1.4. Teléfono de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología, Teléfono: +34 91 562 04 20 (24 h / 7 d)**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**Met. Corr. 1; H290
Skin Corr. 1; H314
Eye Dam. 1; H318

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta**Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

hidróxido de potasio, potasa cáustica

Palabra de advertencia: Peligro**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**H290 Puede ser corrosivo para los metales.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.**Consejos de prudencia**

P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/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.
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.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 2 de 11

P310

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

2.3. Otros peligros

La mezcla está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS].

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
1310-58-3	hidróxido de potasio, potasa cáustica			1 - < 5 %
	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314			
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol			1 - < 5 %
	203-961-6	603-096-00-8		
	Eye Irrit. 2; H319			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
1310-58-3	215-181-3	hidróxido de potasio, potasa cáustica	1 - < 5 %
	oral: DL50 = 365 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2		
112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol	1 - < 5 %
	dérmica: DL50 = 2764 mg/kg; oral: DL50 = 5660 mg/kg		

Etiquetado del contenido de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 648/2004

< 5 % fosfatos, < 5 % tensioactivos anfotéricos, < 5 % tensioactivos no iónicos, < 5 % tensioactivos aniónicos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!
Proporcionar aire fresco.

En caso de inhalación

En caso de inspirar niebla de meona pedir consejo médico y mostrar el empaque o etiqueta.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. A continuación volver a lavarse con: Glicol polietileno 400. No lavar con jabones u otros materiales de limpieza alcalinos. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo. Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). NO provocar el vómito.
Llamar inmediatamente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca quemaduras. En caso de tragar existe el peligro de una perforación del esófago y del estómago

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 3 de 11

(fuertes efectos cauterizantes).

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

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

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Agua, Espuma, Extintor de polvo, ABC-polvo, Dióxido de carbono (CO₂), Agua pulverizadora.**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**En caso de incendio pueden formarse: Oxidos nítricos (NO_x), Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono.**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

El producto en sí no es combustible. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte. No inhalar gases de explosión y combustión.

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el propio equipo de protección. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

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

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Para limpieza

Áreas sucias limpiar bien. Diluir con abundante agua. Superficies contaminadas se deben limpiar inmediatamente con: Agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

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

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local. Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

Condiciones a evitar (reacciones peligrosas): Formación de aerosoles. Todos los modos de trabajo tienen que estar siempre de tal manera organizados, que lo siguiente sea lo más mínimo posible: Inhalación, Contacto con la piel.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 4 de 11

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Material de piso adecuado: resistente a la lejía.

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Material adecuado por Recipientes: Polietileno. Material no adecuado por Recipientes: Metal.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Ácido. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

No guardar a temperaturas menos de: 5°C. Proteger de las radiaciones solares directas. Consérvase únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría	Origen
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; Dietilenglicol monobutiléter	10	67,5		VLA-ED	
		15	101,2		VLA-EC	
1310-58-3	Hidróxido de potasio	-	2		VLA-EC	

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico	Vía de exposición	Efecto	Valor
1310-58-3	hidróxido de potasio, potasa cáustica			
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m ³
	Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m ³
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol			
	Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	5 mg/kg pc/día
	Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	50 mg/kg pc/día
	Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	83 mg/kg pc/día
	Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	local	40,5 mg/m ³
	Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	67,5 mg/m ³

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 5 de 11

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental		Valor
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol	
Agua dulce		1,1 mg/l
Agua marina		0,11 mg/l
Sedimento de agua dulce		4,4 mg/kg
Sedimento marino		0,44 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		200 mg/l
Tierra		0,32 mg/kg

8.2. Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

Véase sección 7. Indicaciones adicionales para la configuración de instalaciones técnicas: Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección de los ojos/la cara**

Gafas de protección herméticas.

Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados.

Material adecuado: Caucho de butilo (Espesor del material del aguante: 0,5mm); NBR (Goma de nitrilo) (Espesor del material del aguante: 0,35mm)

Tiempo de rotura: >480 Min.

Productos de guantes recomendables: Camatril Velour, Productor: KCL; O fabricados comparables de otras empresas.

Protección cutánea

Protección corporal adecuada: Faldón protector.

Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para: ventilación insuficiente, Formación de aerosol y niebla.

Aparatos respiratorios adecuados: Filtro de partículas (EN 143) P 2

Controles de la exposición del medio ambiente

No hay información disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	líquido/a	
Color:	rojo	
Olor:	característico	
Punto de fusión/punto de congelación:		no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		98 °C
Inflamabilidad:		no aplicable
Límite inferior de explosividad:		no aplicable
Límite superior de explosividad:		no aplicable
Punto de inflamación:		no aplicable
Temperatura de auto-inflamación:		no aplicable
Temperatura de descomposición:		no determinado
pH (a 20 °C):		14

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 6 de 11

Solubilidad en agua: (a 20 °C)	mezclable.
Solubilidad en otros disolventes Etanol, Acetona	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	no determinado
Presión de vapor: (a 20 °C)	23 hPa
Presión de vapor: (a 50 °C)	123 hPa
Densidad (a 20 °C):	1,10 g/cm ³
Densidad aparente:	no aplicable
Densidad de vapor relativa:	no determinado

9.2. Otros datos**Información relativa a las clases de peligro físico**

Propiedades explosivas
no aplicable

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:

no aplicable

Gas:

no aplicable

Propiedades comburentes

No provoca incendios.

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

no determinado

Contenido sólido:

no determinado

Viscosidad dinámica:

no determinado

Información adicional

Corrosión en superficies de acero o aluminio a una temperatura de prueba de 55 °C >= 6,25 mm por año

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

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones exotérmicas con: Ácido.

Reacciones fuertes con: Ácido.

Producción intensa de hidrógeno en contacto con metales anfóteros (p.e. aluminio, plomo, zinc) posible (peligro de explosión!).

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de las radiaciones solares directas.

10.5. Materiales incompatibles

Metal ligero, Ácido, Agente oxidante, fuerte, Peróxidos, Cinc, Cobre, Aleación de cobre.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Oxidos nítricos (NOx), Dióxido de carbono (CO2), Monóxido de carbono.

Información adicional

Corrosivos para los metales. Disuelve aluminio y zinc despacio bajo producción de hidrógeno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 7 de 11

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.

ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
1310-58-3	hidróxido de potasio, potasa cáustica				
	oral	DL50 mg/kg	365	Rata	
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol				
	oral	DL50 mg/kg	5660	Rata	
	cutánea	DL50 mg/kg	2764	Conejo	

Irritación y corrosividad

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. (A base de los datos de prueba)

Provoca lesiones oculares graves.

Efectos sensibilizantes

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

Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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 de 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**

no aplicable

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

No hay datos disponibles para la mezcla.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 8 de 11

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
1310-58-3	hidróxido de potasio, potasa cáustica					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	45,4	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	1300	96 h	Lepomis macrochirus (perca)	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100		Desmodesmus subspicatus	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto es una solución alcalina. Antes de su inmisión en la estación de depuración, es generalmente necesario efectuar una neutralización.

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes.

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación				
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol				
	OCDE 301E	> 90 %			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				

12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol	0,9

12.4. Movilidad en el suelo

Si el producto entra en la tierra, éste es móvil y puede ensuciar las aguas de fondo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.
no aplicable

12.7. Otros efectos adversos

insignificante

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

060204 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de bases;
Hidróxido potásico e hidróxido sódico; residuo peligroso

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 9 de 11

Código de identificación de residuo - Producto usado

060204 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de bases; Hidróxido potásico e hidróxido sódico; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Agua. Embalaje contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

Los recipientes limpiados deben ser reciclados

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

14.1. Número ONU o número ID: UN 1814
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 8
14.4. Grupo de embalaje: II
 Etiquetas: 8



Código de clasificación: C5
 Cantidad limitada (LQ): 1 L
 Cantidad liberada: E2
 Categoría de transporte: 2
 N.º de peligro: 80
 Clave de limitación de túnel: E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1814
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 8
14.4. Grupo de embalaje: II
 Etiquetas: 8



Código de clasificación: C5
 Cantidad limitada (LQ): 1 L
 Cantidad liberada: E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1814
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 8

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 10 de 11

14.4. Grupo de embalaje:

II

Etiquetas:

8



Contaminante del mar:

-

Disposiciones especiales:

-

Cantidad limitada (LQ):

1 L

Cantidad liberada:

E2

EmS:

F-A, S-B

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Número ONU o número ID:**

UN 1814

14.2. Designación oficial de

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

transporte de las Naciones Unidas:**14.3. Clase(s) de peligro para el**

8

transporte:**14.4. Grupo de embalaje:**

II

Etiquetas:

8



Disposiciones especiales:

A3 A803

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

0.5 L

Passenger LQ:

Y840

Cantidad liberada:

E2

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:

851

IATA Cantidad máxima - Passenger:

1 L

IATA Instrucción de embalaje - Cargo:

855

IATA Cantidad máxima - Cargo:

30 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO

No

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/.? si la persona se encuentra mal.

Atención corrosivo. Puede ser corrosivo para los metales.

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

insignificante

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 55, Entrada 75

Indicaciones adicionales

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen 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.

Legislación nacional

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 2020/878

CONVOClean forte, limpiador

Fecha de revisión: 03.08.2023

Código del producto: 3007017

Página 11 de 11

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D):

1 - ligeramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla: hidróxido de potasio, potasa cáustica

SECCIÓN 16. Otra información**Abreviaturas y acrónimos**

Met. Corr: Corrosivos para los metales
 Acute Tox: Toxicidad aguda
 Skin Corr: Corrosión cutánea
 Eye Dam: Lesiones oculares graves
 Eye Irrit: Irritación ocular

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**[CLP]**

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Met. Corr. 1; H290	A base de los datos de prueba
Skin Corr. 1; H314	A base de los datos de prueba
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

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

Indicaciones adicionales

El producto solo debe de ser manejado por personas mayores de 18 años, que fueron informados detenidamente sobre el método de trabajo, los atributos peligrosos, así como las medidas de seguridad necesarias.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)