

Nombre comercial : belcare limpiador Anti Algas

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

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

1.1 Identificador del producto

belcare limpiador Anti Algas

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

Mezcla, Productos de lavado y limpieza, alcalinos

1.3 Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

Comerciante :

Componentes Industriales Maser S.L.
Calle : C/Rafael Pillado Mourelle 23
Código postal/Ciudad : 28110 Algete (Madrid) Spain
Teléfono : +34 91 628 74 00
Contact : Departamento de Ingeniería
Correo electrónico: info@cimaser.com

Teléfono de emergencia:
+34 91 628 74 00
(Este número sólo está disponible durante las horas de oficina)

Proveedor :

Singoli Chemie GmbH
Calle : Steinkirchring 56/3
Código postal/Ciudad : 78056 VS - Schweningen
Teléfono : 07720 4006
Telefax : 07720 5152
Contact : Technische Abteilung
E-mail: info@singoli.de

Notrufnummer:
+49 (0)7720-4006
(Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt)

1.4 Teléfono de emergencia

ver bajo párrafo 1.3

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Peligroso para el medio ambiente acuático : Agudo 1 ; Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesiones oculares graves o irritación ocular : Categoría 1 ; Provoca lesiones oculares graves.

Skin Corr. 1A ; H314 - Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 1A ; Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Met. Corr. 1 ; H290 - Corrosivos para los metales : Categoría 1 ; Puede ser corrosivo para los metales.

Advertencias complementarias

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Observación

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

Pictograma de peligro



Corrosión (GHS05) · Medio ambiente (GHS09)

Palabra de advertencia

Peligro

Componentes Peligrosos para etiquetado

HIPOCLORITO DE SODIO 5 % ; N.º CAS : 7681-52-9
HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2

Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P234 Conservar únicamente en el embalaje original.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
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.
P405 Guardar bajo llave.

Otro etiquetado

2.3 Otros peligros

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos

Con motivo del valor pH (ver sección 9) no se pueden excluir irritaciones de piel y ojos.

2.4 Advertencias complementarias

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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

HIPOCLORITO DE SODIO ; Número de registro REACH : 01-2119488154-34-xxxx ; N.º CE : 231-668-3; N.º CAS : 7681-52-9
Partes por peso : $\geq 3 - < 5$ %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

HIDRÓXIDO DE SODIO ; Número de registro REACH : 01-2119457892-27-xxxx ; N.º CE : 215-185-5; N.º CAS : 1310-73-2
Partes por peso : $\geq 1 - < 2$ %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Advertencias complementarias

Todos los ingredientes de esta mezcla fueron registrados según el reglamento (REACH).
Esta mezcla contiene las siguientes sustancias altamente preocupantes (SVHC) enumeradas en la lista de candidatos según el artículo 59 de REACH: Ninguno (por debajo del límite de concentración)
Esta mezcla contiene las siguientes sustancias altamente preocupantes (SVHC) que requieren autorización según el Anexo XIV del Reglamento REACH: Ninguno (por debajo del límite de concentración)
Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas. En caso de pérdida de conocimiento acostar al afectado en posición lateral de seguridad y solicitar atención médica.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Cambiar la ropa empapada inmediatamente. No lavar con: Agente de limpieza, ácidos Agente de limpieza, alcalinos Disolvente/Diluciones

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

Llamar inmediatamente al médico. Mantener en reposo. En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica NO provocar el vómito.

Protección propia del primer auxiliante

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

Informaciones para el médico

Tratamiento sintomático.

Tratamiento especial

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizadora ABC-polvo Espuma

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua Chorro de agua potente

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO₂) Hydrogen chloride (HCl) Cloro (Cl₂)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar un aparato respiratorio adecuado.

Equipo especial de protección en caso de incendio

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

5.4 Advertencias complementarias

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos. No inhalar gases de explosión y combustión. El producto en sí no es combustible. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar equipo de protección personal (véase sección 8). Asegurar una ventilación adecuada. Llevar a las personas fuera del peligro.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para limpieza

Material adecuado para recoger: Ligador universal

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente. Agua de lavar sucia retener y evacuar. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

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

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Medidas de protección

Todos los modos de trabajo tienen que estar siempre de tal manera organizados, que se pueda excluir lo siguiente: Inhalación de vapores o nieblas/aerosoles Contacto con la piel Contacto con los ojos Usar equipo de protección personal (véase sección 8). Cerrar el recipiente siempre bien tras sacar el producto. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se tiene que ventilar técnicamente todo el campo de trabajo suficientemente. Medidas técnicas y aplicaciones para el proceso de trabajo tienen prioridad antes del uso del equipamiento de protección personal.

Medidas de protección contra incendios

El producto no es: Inflamable Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

Clase de Incendio : -

Indicaciones para la higiene industrial general

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. El suelo tiene que ser sólido, sin juntas y no absorbente. Asegurar suficiente ventilación en el almacén.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de almacenamiento (TRGS 510) : 8B

Temperatura de almacenaje recomendada 5 - 25 °C

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Guardar cerrado fuera del alcance de niños. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

7.3 Usos específicos finales

Recomendación

Respetar la hojas técnicas. Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores DNEL/DMEL o PNEC

DNEL/DMEL

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local) (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	1,55 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Via de exposición :	Oral
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	0,26 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (local) (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	3,1 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (local) (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	1,55 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (local) (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Via de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	0,5 %
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (local) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	2 - 2,5 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (local) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	1 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Via de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	11717 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	1 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	5,7 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (local) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	1 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (local) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	1 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Via de exposición :	Oral
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	2,3 mg/kg/d
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Via de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	11718 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)
Valor límite : 1 mg/m³
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)
Valor límite : 2,1 mg/m³

PNEC

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce) (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Valor límite : 0,21 µg/l
Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar) (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Valor límite : 0,042 µg/l
Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración) (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Valor límite : 0,03 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados

Asegurar suficiente ventilación en el almacén.
Medidas técnicas y aplicaciones para el proceso de trabajo tienen prioridad antes del uso del equipamiento de protección personal.

Protección individual

Protección de ojos y cara

Protectores de vista adecuados

Gafas con protección lateral gafas de mordaza

Cualidades necesarias

DIN EN 166

Protección de piel

Protección de la mano

Tipo de guantes adecuados : Guante de manopla

Material adecuado : NBR (Goma de nitrilo), 0,4mm, >8h; Caucho de butilo, 0,5mm, >8h; FKM (caucho de fluorado), 0,7mm, >8h;

Productos de guantes recomendables : Productor KCL GmbH/Eichenzell-Germany; Ansell/Yarra City-Australia O fabricados comparables de otras empresas.

Medidas de protección de manos adicionales : Antes de usar comprobar la hermeticidad/opacidad.

Observación : Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.
Cremas no son sustitución de la protección corporal.

Protección corporal

Ropa protectora.

Protección corporal adecuada : Traje de protección química Zapatos de seguridad resistentes a los químicos

Cualidades necesarias : resistente a la lejía.

Ropa protectora. : DIN EN ISO 20345 DIN EN 13034 DIN EN 14605

calzado : DIN EN 14404

Observación : Cremas no son sustitución de la protección corporal.

Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal. Protección respiratoria es necesaria para: ventilación insuficiente Formación de aerosol y niebla. alta concentración aplicación pulverizadora

Aparatos respiratorios adecuados

Filtro de partículas combinado (EN 14387) Media mascarilla (DIN EN 140) ABEK-P1

Observación

Sólo utilizar aparatos respiratorios con la marca CE incluyendo los cuatro números de prueba. El tiempo límite de uso según GefStoffV en combinación con las reglas sobre el uso de aparatos respiratorios (BGR 190) se deben respetar.

Nombre comercial : belcare limpiador Anti Algas

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

Medidas generales de protección e higiene

Estandar mínimo para medidas de seguridad con el handling con materiales de trabajo que están especificados en TRGS 500. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. 13 - Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Utilizar productos cosméticos después del trabajo. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Líquido
Color : amarillo claro
Olor : Cloro

Datos básicos relevantes de seguridad

Punto de congelación :	(1013 hPa)	<	-10	°C	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :	(1013 hPa)	aprox.	99	°C	
Temperatura de descomposición :	(1013 hPa)		no determinado		
Punto de inflamabilidad :			no aplicable		closed cup (EN ISO 3679)
Temperatura de ignicio :			no determinado		
Inflamabilidad ulterior			No		UN Test L2:Sustained combustibility test
Límite inferior de explosividad :			no determinado		
Límite superior de explosividad :			no determinado		
Presión de vapor :	(50 °C)	<	3000	hPa	
Densidad :	(20 °C)		1,1	g/cm ³	Picnómetro
Test de separación de disolventes :	(20 °C)	<	3	%	Test L1: Solvent separation test (UN)
Solubilidad en agua	(20 °C)		mezclable		
pH :		aprox.	13		DIN 19268
pH :		aprox.	13		DIN 19268
log P O/W :			no determinado		(Mezcla)
Tiempo de vaciado :	(23 °C)	aprox.	12	s	probeta ISO 4 mm (DIN EN ISO 2431)
Umbral olfativo :			no determinado		
Velocidad de evaporación :			no determinado		
Contenido de COV-CE		aprox.	0	Peso %	*
COV-Francia			no aplicable		Décret no 2011-321 du 23 mars 2011

(* COV-CE = „compuesto orgánico volátil (COV)\", cualquier compuesto orgánico que tenga un punto de ebullición inicial menor o igual a 250 °C a una presión estándar de 101,3 kPa; valor de COV en g/L)

9.2 Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Para este producto o sus ingredientes no existen datos especiales en relación con la reactividad.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

Estable si se aplican las normas recomendadas acerca de almacenamiento y manipulación.

10.5 Materiales incompatibles

El producto produce en una solución acuosa en contacto con metales hidrógeno.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone durante la aplicación prevista.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos agudos

No hay datos para la preparación/mezcla. Las indicaciones se refieren a los componentes principales.

Toxicidad oral aguda

Parámetro :	LD50 (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Vía de exposición :	Oral
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	> 1100 mg/kg
Método :	OCDE 401
Parámetro :	LD50 (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Vía de exposición :	Oral
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	500 mg/kg

Toxicidad dermal aguda

Parámetro :	LD50 (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Vía de exposición :	Dérmica
Especie :	Conejo
Dosis efectiva :	> 20000
Método :	OCDE 402
Parámetro :	LD50 (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Vía de exposición :	Dérmica
Especie :	Conejo
Dosis efectiva :	1350 mg/kg

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro :	LC50 (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Vía de exposición :	Inhalación
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	> 10,5 mg/l
Tiempo de exposición :	1 h
Método :	OCDE 403

Síntomas específicos en tests con animales

No hay datos para la preparación/mezcla.

Efecto de irritación y cauterización

Estimación/clasificación

Provoca lesiones oculares graves. Provoca quemaduras graves.

Sensibilización

No hay datos para la preparación/mezcla.

Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

No hay datos para la preparación/mezcla.

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductiva)

Carcinogenicidad

Nombre comercial : belcare limpiador Anti Algas

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

No hay datos para la preparación/mezcla.

Otra información

Sin indicaciones de carcinogenicidad en seres humanos.

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos para la preparación/mezcla.

No existen indicaciones de mutagenicidad celular en seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

No hay datos para la preparación/mezcla.

Otra información

No existen indicaciones de toxicidad reproductiva en seres humanos.

Valoración certificada de las características de CMR

Los ingredientes de esta mezcla no cumplen los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR conforme al CLP.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Véase sección 2.1 (clasificación).

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Véase sección 2.1 (clasificación).

Peligro de aspiración

Véase sección 2.1 (clasificación).

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Las indicaciones se refieren a los componentes principales. No hay datos para la preparación/mezcla.

Toxicidad acuática

Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Parámetro : NOEC (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Especie : pescado
Dosis efectiva : 0,04 mg/l
Tiempo de exposición : 96 h

Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Parámetro : EC50 (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Especie : daphnia
Dosis efectiva : 0,141 mg/l
Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro : EC50 (HIDRÓXIDO DE SODIO ; N.º CAS : 1310-73-2)
Especie : daphnia
Dosis efectiva : > 100 mg/l
Tiempo de exposición : 48 h

Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

Parámetro : NOEC (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Especie : alga
Dosis efectiva : 0,0021 mg/l
Tiempo de exposición : 7 d

Toxicidad de bacterias

Parámetro : EC50 (HIPOCLORITO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-52-9)
Especie : Toxicidad de bacterias
Dosis efectiva : > 3 mg/l
Tiempo de exposición : 3 h

Efectos en las estaciones de depuración

Respetar los reglamentos locales de avenamiento. Antes de su inmisión en la estación de depuración, es generalmente necesario efectuar una neutralización.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos para la preparación/mezcla.

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

Biodegradable

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.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos para la preparación/mezcla.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos para la preparación/mezcla.

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.

12.6 Otros efectos adversos

No hay datos para la preparación/mezcla.

12.7 Informaciones ecotoxicológica adicionales

Informaciones adicionales

El producto no fue examinado.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.
Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

Evacuación del producto/del embalaje

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Clave de residuo producto

Clave de residuo (CER/AVV) : 16 03 03*

Clave de residuo embalaje

Clave de residuo embalaje: 15 01 10*

Opciones de tratamiento de residuos

29/35 - No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Entregar a empresas de evacuación oficiales.

Eliminación apropiada / Embalaje

Embalajes contaminados hay que vacías completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente. Embalajes que no se pueden lavar hay que evacuar.

13.2 Informaciones adicionales

Los códigos se asignaron a base del uso más frecuente de este material, por lo que la formación de una sustancia novicia durante el uso actual no se toma en cuenta.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ONU 1719

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. (HIPOCLORITO DE SODIO, SOLUCIÓN CLORO ACTIVO · HIDRÓXIDO DE SODIO)

Transporte marítimo (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYPOCHLORITE · SODIUM HYDROXIDE)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYPOCHLORITE · SODIUM HYDROXIDE)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

Clase(s) : 8
Código de clasificación : C5
Clase de peligro : 80
Clave de limitación de túnel : E
Disposiciones especiales : LQ 1 | · E 2
Hoja de peligro : 8 / N

Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s) : 8
Número EmS : F-A / S-B
Disposiciones especiales : LQ 1 | · E 2 · Grupo de segregación del Código IMDG 8: hipocloritos
Hoja de peligro : 8 / N

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Clase(s) : 8
Disposiciones especiales : E 2
Hoja de peligro : 8

14.4 Grupo de embalaje

II

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por vía terrestre (ADR/RID) : Sí

Transporte marítimo (IMDG) : Sí (P)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sí

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

not required.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamentos UE

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los residuos (2000/532/CE)

EN 2:1992 (DIN EN 2:2005-01)

Autorización y/o limitaciones de aplicación

Limitaciones de aplicación

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º : -

Indicaciones para la limitación de ocupación

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.

Otros reglamentos de la UE

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes

La norma 98/24/CE para protección de la salud y respetar durante el trabajo la seguridad de los trabajadores ante el peligro de materiales químicos. (La norma 2000/39/CE, La norma 2006/15/CE, La norma 2009/161/CE)

REGLAMENTO (UE) Nº 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos [Reglamento PIC]: no incluido.

REGLAMENTO (UE) No 98/2013 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos: no incluido.

Reglamento (CE) no. 1005/2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono

no incluido.

Contiene las siguientes sustancias que agotan la capa de ozono: -

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

REGLAMENTO (CE) Nº 850/2004 [Reglamento COP]

no incluido.

Nombre del contaminante orgánico persistente (COP): -

Reglamentos nacionales

También hay que respetar las leyes nacionales!

Germany:

TRGS 400 (Risk assessment for activities involving hazardous substances)

TRGS 500 (Protective measures)

TRGS 510 (Storage of hazardous substances in non-stationary containers)

TRGS 555 (Working instruction and information for workers)

Clase de peligro de agua (WGK)

Clase : 2 (Presenta peligro para el agua.) Clasificación según AwSV

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Suiza

VOCV-Directiva

Contenido máximo de COV (Suiza) : < 3 Peso % según VOCV

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para esta sustancia/mezcla no se realizó una evaluación de la seguridad química.

15.3 Informaciones adicionales

SECCIÓN 16. Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

02. Elementos de la etiqueta · 02. Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] · 02. Elementos de la etiqueta - Advertencias complementarias · 07. Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto - Clase de almacenamiento

16.2 Abreviaciones y acrónimos

ABC-Pulver	Extinguishing powder for fire class A, B and C
ABEK-P1	combination filter
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AVV	Abfallverzeichnis-Verordnung (Waste Regulation)
AWSV	Ordinance on facilities for the handling of substances hazardous to water
BGR	BG rules and regulations
ca.	circa
CAS	Chemical Abstract Service
CLP	classification, labelling and packaging
CMR	Carcinogen, mutagen or toxic for reproduction
DIN	German Institute for Standardization
DNEL	Derived No-Effect Level
EAK/EWC/EAC/CWR/CER	European Waste Catalogue
EC50 / CE50	Effective Concentration 50%
EG / EC / CE	European Community
EN	European Standard
EUH	supplemental hazard statement of the european union
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung (Hazardous Substances Ordinance)
GHS / SGH	Globally Harmonised System
H-Sätze	hazard statements
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

	Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	International Organization for Standardization
LC50 / CL50	Lethal Concentration 50%
LD50 / DL50	Lethal Dose 50%
log P O/W	Partition coefficient n-octanol/water
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (marine pollution)
NOAEL (DSET)	No observed adverse effect level
NOEC (CSEO)	No observed effect concentration
Nr.	Number
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	persistent, bioaccumulative and toxic
pH	Potentia hydrogenii
PIC	prior informed consent
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
POP	Persistent organic pollutants
P-Sätze	precautionary statements
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STEL / LECT	short-term exposure limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Hazardous Substances)
TWA / MPT	time-weighted average
UN/ONU	United Nations
VOC/COV/VOS/LZO	Volatile Organic Compound
VOCV	Ordinance on the Incentive Tax on Volatile Organic Compounds (SR 814.018)
vPvB	very persistent and very bioaccumulative
WGK	Wassergefährdungsklasse (Water hazard class)

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en <http://abk.esdscom.eu>. Para siglas y abreviaturas ver ECHA: directrices sobre los requisitos de información y valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

REGLAMENTO (CE) N o 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO
ECHA: Registered substances (<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>)
REACH Art. 59: -Candidate List of substances of very high concern for Authorisation
(<https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>)

16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Indicaciones de peligro para peligros físicos : A base de los datos de prueba.
Indicaciones de peligro para peligros de salud : Método de cálculo.
Indicaciones de peligro para peligro para el medio ambiente : Método de cálculo.

16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

(ES / D)

Nombre comercial : **belcare limpiador Anti Algas**

Revisión : 12.07.2019
Fecha de edición : 21.11.2019

Versión (Revisión) : 4.1.0 (4.0.2)

Ninguno

16.7 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.
