

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
Revisión 09.11.2023
Versión 4.8 (es,ES)
reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Drägersorb 800 Plus
Prod-Nr MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Identificador único de la fórmula IUF: Q300-POFF-R008-G2FD

Componentes peligrosos
hidróxido de calcio, hidróxido de sodio

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

Sectores de uso [SU]
SU20 Servicios de salud
SU0 Otros

Categorías de procesos
PROC8a Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas
Profesional:
PROC0 Otros

Categorías de emisión al medio ambiente [ERC]
ERC11a Amplio uso de artículos con bajas emisiones (interior)

Categorías de productos [AC]
AC2 Maquinaria, aparatos mecánicos, artículos eléctricos y electrónicos

Uso de la sustancia/mezcla
Adsorbente o absorbente

Usos no recomendados
No utilizar para fines particulares (domésticos).

Observación
Carbono adsorbido dióxido desde el aire
ningunos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor
Dräger Medical Hispania S.A.
Calle Xaudaró No. 5
E-28034 Madrid
Teléfono +34 91 728 3400
Telefax +34 91 728 2898
Correo electrónico info@draeger.com
Página web www.draeger.com

Departamento responsable de la información:
Dräger Environmental Management
Teléfono +49 451 882 5997
Telefax +49 451 882 73125

Correo electrónico (persona especializada):
sds@draeger.com

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio Nacional de Información, Toxicológica, Instituto Nacional de (34) 1/5 62 04-20
Toxicología, c/Luis Cabrera, 9

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
Revisión 09.11.2023
Versión 4.8 (es_ES)
reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

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] Procedimiento de clasificación

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Indicaciones de peligro para peligros de salud

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Observación

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

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Componentes peligrosos

hidróxido de calcio, hidróxido de sodio

Pictograma de peligro



GHS05

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/....

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P410 Proteger de la luz del sol.

P411 Mantener a temperaturas no superiores a 50 ° C.

Características de peligro suplementarias

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas
no determinado

reglamentos especiales para marcar productos antiparasitarios para cultivos
no aplicable

Reglamentos especiales para el embalaje
no determinado

Otro etiquetado
no aplicable

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
 Revisión 09.11.2023
 Versión 4.8 (es,ES)
 reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

2.3 Otros peligros

Posibles efectos físico-químicos perjudicantes

no determinado

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. Después de inhalar polvo pueden irritarse las vías respiratorias.

Posibles efectos perjudicantes para el medio ambiente

no determinado

Otros efectos negativos

no determinado

Resultados de la valoración PBT y mPmB

no determinado

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias

no aplicable

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

n.º CAS	N.º CE	Nombre de la sustancia	Concentración	Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1305-62-0	215-137-3	hidróxido de calcio	78 - 84 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	
7732-18-5	231-791-2	Agua	14 - 18 %		
1310-73-2	215-185-5	hidróxido de sodio	2 - 4 %	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314	Skin Corr. 1A; H314: C>=5% Skin Corr. 1B; H314: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2; H315: 0.5%<=C<2% Eye Irrit. 2; H319: 0.5%<=C<2%
2390-59-2	219-231-5	Etil violeta	< 0.1 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	

Número-REACH Nombre de la sustancia

01-2119475151-45-033	hidróxido de calcio
-	Agua
01-2119457892-27-xxxx	hidróxido de sodio
-	Etil violeta

Observación

ningunos

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
Revisión 09.11.2023
Versión 4.8 (es_ES)
reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.
Si se sienten molestias, acudir al médico.

Después de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con:

Agua

En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftalmólogo.

En caso de ingestión

NO provocar el vómito.

Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución).

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

no determinado

Síntomas

perforación de estómago

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

Informaciones para el médico

no determinado

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción no apropiados

Dióxido de carbono (CO₂)

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

no determinado

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

ningunos

Informaciones adicionales

El producto en sí no es combustible.

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
Revisión 09.11.2023
Versión 4.8 (es,ES)
reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Evitar la producción de polvo.
Usar equipamiento de protección personal.
Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.
No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Lavar los restos con agua.
Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma reglamentaria.

Para limpieza

Evitar la producción de polvo.

6.4 Referencia a otras secciones

Eliminación: véase sección 13

* SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Disponer de aspiración en los lugares de envasado, trasiego o llenado.
Evitar la formación y acumulación de polvo.
No son necesarias medidas especiales.
Usar solamente equipos resistentes a álcalis.
No devolver restos de producto a los recipientes de almacenamiento.
Deben observarse las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos.
El producto no es:
Combustible
No son necesarias medidas especiales.
Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.
Evitar:
Generación/formación de polvos
Contacto con los ojos
Contacto con la piel
No respirar el polvo.

Indicaciones para la higiene industrial general

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.
Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.
Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

* 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.
Manténgase el recipiente bien cerrado.

Clase de almacenamiento

13 Sólidos no inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

Materias que deben evitarse

No almacenar junto con:
Ácido

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
 Revisión 09.11.2023
 Versión 4.8 (es,ES)
 reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

- * **Más datos sobre condiciones de almacenamiento**
 Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.
 Mantenerse alejado de:
 Ácido
 Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
 Una vez extraída la muestra, cerrar el envase, asegurando que vuelva a quedar estanco a la humedad.
 Estabilidad limitada; ver Ficha Técnica.
 Almacenar a temperaturas de -20 a 50 °C.

7.3 Usos específicos finales

Recomendación
 no determinado

Soluciones específicas del ramo industrial
 no determinado

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo

n.º CAS	N.º CE	Nombre de sustancia	valor límite del lugar de trabajo
1305-62-0	215-137-3	Dihidróxido de calcio	1 Respirable fraction [mg/m³] Corta duración(mg/m³) 4 Respirable fraction 2017/164/EU
1305-62-0	215-137-3	Calcium hydroxide	1 [mg/m³] Corta duración(mg/m³) 4 (1) (1) 15 minutes average value (E)
1310-73-2	215-185-5	Sodium hydroxide	2 [mg/m³] (E)
1305-62-0	215-137-3	hidróxido de calcio	- [ml/m³(ppm)] 5 [mg/m³] Corta duración(ml/m³) - Corta duración(mg/m³) - EU
1305-62-0	215-137-3	hidróxido de calcio	- [ml/m³(ppm)] 5 [mg/m³] Corta duración(ml/m³) - Corta duración(mg/m³) - ES
1310-73-2	215-185-5	hidróxido de sodio	- [ml/m³(ppm)] 2 [mg/m³] Corta duración(ml/m³) - Corta duración(mg/m³) - ES
		Dust respirable	- [ml/m³(ppm)] 3 [mg/m³] Corta duración(ml/m³) - Corta duración(mg/m³) - ES, respirable dust
		Inhalable dust	- [ml/m³(ppm)] 10 [mg/m³] Corta duración(ml/m³) - Corta duración(mg/m³) - ES, inhalable dust

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
Revisión 09.11.2023
Versión 4.8 (es,ES)
reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

n.º CAS	N.º CE	Nombre de sustancia	valor límite del lugar de trabajo
		Total dust	- [ml/m ³ (ppm)] 0,5 [mg/m ³] Corta duración(ml/m ³) - Corta duración(mg/m ³) - ES

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados

Medidas técnicas para evitar exposiciones
no determinado

Protección individual

Protección de ojos y cara

No llevar lentillas.
Gafas protectoras herméticamente cerradas

Protección de la mano

Guantes resistentes a álcalis
Contacto pleno: Guantes: Caucho nitrilo Espesor del guante: 0,11 mm; Tiempo de penetración: > 480 min.
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su resultante EN374.
Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la seguridad que viene de nosotros y los fines especificados por nosotros.
Al disolver o mezclar en otras sustancias y en diferentes condiciones de la norma EN 374, usted necesita ponerse en contacto con el suministrador de guantes con distintivo CE (por ejemplo KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Protección corporal:

Ropa ligera de protección

Protección respiratoria

Aparatos respiratorios adecuados:
Caretas con filtro P2 para partículas
En caso de formación de polvo llevar mascarilla para polvo fino.
El operador tiene que garantizar que el mantenimiento, limpieza y pruebas de dispositivos de protección respiratoria se llevó a cabo de acuerdo con las instrucciones del fabricante y documentado en consecuencia.

Controles de exposición medioambiental

Medidas técnicas para evitar exposiciones

No tirar los residuos por el desagüe.

Advertencias complementarias

Los métodos para la medición de la atmósfera de trabajo debe corresponder a las exigencias de la norma DIN EN 482 y DIN EN 689.
Las medidas técnicas y métodos adecuados de trabajo tienen prioridad sobre el uso de equipo de protección personal.
Ropa de protección deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad.
La resistencia de los equipos de protección Debería aclararse con el suministrador.
Sustituir la ropa contaminada.
Proteja la piel.
Después del trabajo, lavarse las manos y la cara.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico
sólido

Color
blanco

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
 Revisión 09.11.2023
 Versión 4.8 (es,ES)
 reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

Olor
 inodoro

Datos básicos relevantes de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Umbral olfativo:	no determinado		
Punto de fusión/punto de congelación	no es determinada		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado		
inflamabilidad	sólido		no aplicable
inflamabilidad	gaseoso		no aplicable
Límite superior e inferior de explosividad	Límite superior de explosividad		no aplicable
Límite superior e inferior de explosividad	Límite inferior de explosividad		no aplicable
Punto de inflamabilidad			no aplicable
Temperatura de auto-inflamación			no determinado
Temperatura de auto-inflamación			no determinado
Temperatura de descomposición		no determinado	no determinado
pH	en estado de suministro aprox. 12		Suspensión en agua.
Viscosidad	no puede aplicarse		
Viscosidad	no puede aplicarse		
Solubilidad(es)	Solubilidad en agua aprox. 1 g/L		
Solubilidad(es)	no es determinada		
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			no aplicable
Presión de vapor			no determinado
Densidad y/o densidad relativa			no determinado
Densidad y/o densidad relativa	Densidad aparente aprox. 730- 930 kg/m ³		
Densidad de vapor relativa			no aplicable
características de partículas	no determinado		

9.2 Información adicional

Otras características de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Contenido en disolventes			no aplicable
Contenido de agua	aprox. 14- 18 %		
Contenido sólido			no aplicable
índice de ácidos			no determinado
Test de separación de disolventes			no aplicable
Propiedades explosivas			ningunos

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
Revisión 09.11.2023
Versión 4.8 (es,ES)
reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

	Valor	Método	Fuente, Observación
Propiedad de provocar incendios			ningunos

Información adicional
ningunos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

no determinado

10.2 Estabilidad química

no determinado

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

no determinado

10.4 Condiciones que deben evitarse

Reacción con ácidos.
Reacción exotérmica fuerte con ácidos.
En presencia de humedad reacciona con metales ligeros, desprendiéndose hidrógeno.
Reacción con metales innobles, desprendiéndose hidrógeno.
En solución acuosa, con metales se forma hidrógeno.
La acción sobre ácidos provoca calentamiento.
A temperatura elevada, reacciona con aluminio.

10.5 Materiales incompatibles

Metal ligero
Formación de:
Hidrógeno

10.6 Productos de descomposición peligrosos

no determinado

Advertencias complementarias

ningunos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

Datos de animales

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad oral aguda	Especie no determinado	no determinado	ningunos no determinado
Toxicidad dermal aguda	Especie no determinado	no determinado	ningunos no determinado
Toxicidad inhalativa aguda	Especie no determinado	no determinado	ningunos no determinado

Corrosión o irritación cutáneas

Datos de animales

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
no irritante. Especie Conejo	OCDE 404	ningunos

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
 Revisión 09.11.2023
 Versión 4.8 (es,ES)
 reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Datos de animales

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
Riesgo de lesiones oculares graves. Especie Conejo	OCDE 405	ningunos

Sensibilización respiratoria

Estimación/clasificación

no determinado

Sensibilización cutánea

Datos de animales

Resultado / Evaluación	Dosis / Concentración	Método	Fuente, Observación
no determinado	Especie no determinado	no determinado	ningunos

Mutagenicidad en células germinales

Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Mutagenicidad in vitro/genotoxicidad Especie no determinado	no determinado	ningunos	no determinado

Carcinogenicidad

Datos de animales

Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Carcinogenicidad Especie no determinado	no determinado	ningunos	no determinado

Toxicidad para la reproducción

Datos de animales

Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Toxicidad para la reproducción Especie no determinado	no determinado	ningunos	no determinado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

STOT SE 1 y 2

Datos de animales

Dosis efectiva	Método	Efecto específico:	Órganos afectados:	Fuente, Observación
Toxicidad oral específica en órganos diana (exposición única) Especie no determinado	no determinado			ningunos no determinado
Toxicidad cutánea específica en órganos diana (exposición única) Especie no determinado	no determinado			ningunos no determinado
Toxicidad específica por inhalación en órganos diana (exposición única) Especie no determinado	no determinado			ningunos no determinado

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
 Revisión 09.11.2023
 Versión 4.8 (es_ES)
 reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Datos de animales

	Dosis efectiva	Método	Efecto específico:	Órganos afectados:	Fuente, Observación
Toxicidad oral específica en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			ningunos no determinado
Toxicidad oral específica en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			ningunos no determinado
Toxicidad cutánea específica en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			ningunos no determinado
Toxicidad cutánea específica en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			ningunos no determinado
Toxicidad específica por inhalación en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			ningunos no determinado
Toxicidad específica por inhalación en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			ningunos no determinado

Peligro de aspiración

no determinado

11.2 Información relativa a otros peligros

Otra información

ningunos

En un uso previsto no se producirá polvos que pueden causar irritación de las membranas mucosas de las vías respiratorias.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	Especie no determinado	no determinado	ningunos
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	Especie no determinado	no determinado	ningunos
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	Especie no determinado	no determinado	ningunos
Toxicidad crónica (contínua) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad para otras plantas/organismos acuáticos	no determinado		
Toxicidad para microorganismos	Especie no determinado	no determinado	ningunos

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
 Revisión 09.11.2023
 Versión 4.8 (es,ES)
 reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

12.2 Persistencia y degradabilidad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Biodegradable		no determinado	ningunos no determinado
Biodegradable		no determinado	ningunos no determinado

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Estimación/clasificación
 no determinado

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

no determinado

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7 Otros efectos negativos

Informaciones ecotoxicológica adicionales

	Valor	Método	Fuente, Observación
Demanda química de oxígeno (DQO)		no determinado	ningunos no determinado
Demanda bioquímica de oxígeno		no determinado	ningunos no determinado
Carbono orgánico total (TOC):		no determinado	ningunos no determinado
AOX			no puede aplicarse

Informaciones adicionales

Por la consistencia del producto no es posible un reparto disperso en el ambiente.
 Con motivo de la consistencia así como de la solubleción en agua del producto no es probable una biodisposición.
 El producto no causa demanda biológica de oxígeno.
 No se disponen de datos ecológicos.
 No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

Clave de residuo producto	Denominación de desperdicio
160303 *	Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas
160507 *	Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en sustancias peligrosas o las contienen
180106 *	Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias

Eliminación apropiada / Producto

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.
 Eliminación de residuos según la "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)".

Eliminación apropiada / Embalaje

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.
 Reciclar los embalajes de venta sobre el DSD (Sistema Dual Alemán).

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
Revisión 09.11.2023
Versión 4.8 (es_ES)
reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

Observación

Puede ser eliminado en un depósito de basura doméstica.
Los paquetes se prefieren en relación con las normativas locales / nacionales para su reutilización o para su reciclaje.
Recipiente o bolsa de polietileno de alta densidad PE plástico, enjuague con agua y reciclar el plástico de grado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Número ONU o número ID	-	-	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No	No	No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

ningunos

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

no aplicable

Todos los soportes de transporte

El Dräger sosa cal no es higroscópico y contiene menos del 4% de NaOH. Él no está bajo UN1907.

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Observación

No clasificado para ésta vía de transporte.

Transporte marítimo (IMDG)

Observación

No clasificado para ésta vía de transporte.

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Observación

No clasificado para ésta vía de transporte.

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

Autorización

no aplicable

Limitaciones de aplicación

ningunos

Otros reglamentos de la UE

Tener en cuenta:

Reglamento (UEE) no. 259/93 para la vigilancia y control de llevar los residuos dentro y fuera de la Unión Europea.
ningunos

000090300001_ES_ES MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Fecha de edición 09.11.2023
Revisión 09.11.2023
Versión 4.8 (es,ES)
reemplaza la versión de 06.03.2023 (4.7)

15.2 Evaluación de la seguridad química

Reglamentos nacionales

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

SECCIÓN 16: Otra información

Bibliografías y fuente de datos importantes

no determinado

Indicaciones de enseñanza

no determinado

Advertencias complementarias

Respetar la legislación nacional y local en vigor relativa a estos productos químicos.

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.

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.
H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Indicación de modificaciones

* Datos frente la versión anterior modificados