FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HG Limpiador manchas de nr. 4



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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : HG Limpiador manchas de nr. 4

Código del producto : 423 ART

Descripción del producto : Limpiador.

Tipo del producto : Sólido.

Otros medios de : No disponible.

identificación

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

No aplicable.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

HG International BV

Damsluisweg 70 - NL-1332 EJ - Almere - The Netherlands Tel.: +31 (0)36 54 94 700 - Fax: +31 (0)36 54 94 744

Email: info@hg.eu - Internet: www.hg.eu

Dirección de e-mail de la : safety@hg.eu

persona responsable de

esta FDS

Contacto nacional

Spain

HG spain, SL

C. de Caballero, 79-2

08014 Barcelona

Tel.:00-34 935 571 044 - Fax: 00-34 935 571 098

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : Telefono de Urgencias Toxicologicas 915620420

Proveedor

Número de teléfono : +31 (0)36 54 94 777

Horas de funcionamiento : 09.00 - 17.00

Limitaciones a la : Sólo para el personal médico.

información

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Corr. 1, H314

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]

Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación : Xi; R41, R37/38

Peligros para la salud : Riesgo de lesiones oculares graves. Irrita las vías respiratorias y la piel.

humana

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 1/13

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Peligro

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

General Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a

mano el envase o la etiqueta.

Prevención : No respirar el polvo. Llevar guantes y gafas de protección.

: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua Respuesta

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Almacenamiento No aplicable Eliminación : No aplicable

Ingredientes peligrosos : trifosfato de pentasodio

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and

Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

Contiene subtilisina. Puede provocar una reacción alérgica.

Anexo XVII - Restricciones

a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

: No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir

provistos de un cierre de seguridad para niños

: Sí, se aplica.

Advertencia de peligro

táctil

: Sí, se aplica.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Mezcla

			<u>Clasificación</u>		
Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
trifosfato de pentasodio	CE: 231-838-7 CAS: 7758-29-4	>=50 - <75	No clasificado.	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	-	>=10 - <20	Xi; R41, R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]
trisodium	CE: 225-768-6	<5	Carc. Cat. 3; R40	Acute Tox. 4, H302	[1]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015 Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015 Versión : 1.02 2/13

HG Limpiador manchas de nr. 4					
SECCIÓN 3: Co	mposición/informació	n sobre	e los componentes		
nitrilotriacetate subtilisina	CAS: 5064-31-3 CE: 232-752-2 CAS: 9014-01-1 Índice: 647-012-00-8	<1	Xn; R22 Xi; R36 Xi; R41, R37/38 R42	Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	[1]
(Irritación de las vías respiratorias) Aquatic Chronic 3, H4					
			Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

oqiT

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Inhalación

Busque atención médica si se presentan síntomas. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Contacto con la piel

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Retirar las prótesis dentales si es posible. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 3/13

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Protección del personal de primeros auxilios

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

Inhalación

Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la

exposición.

Contacto con la piel

: Provoca quemaduras graves.

Ingestión

: Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

Inhalación

: Ningún dato específico.

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

rojez

puede provocar la formación de ampollas

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

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

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: No aplicable

Medios de extinción no

apropiados

: No aplicable

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: No existe un peligro específico de incencio o explosión.

Productos de

descomposición térmica

peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo

óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 4/13

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

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 : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Retire los envases del área del derrame. Evitar la generación de polvo. El uso de un equipo de aspiración con filtro HEPA reducirá la dispersión del polvo. Depositar el material derramado en un contenedor para residuos designado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

: Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 5/13

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la

cara

: No aplicable

Protección de la piel

Protección de las manos : No aplicable
Protección corporal : No aplicable
Otro tipo de protección : No aplicable

cutánea

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 6/1

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Protección respiratoria

: Use un respirador con filtro de partículas que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

Peligros térmicos Controles de exposición medioambiental

: No aplicable : No aplicable

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Sólido. Color Blanco. **Olor** Inodoro. **Umbral olfativo** : No disponible.

pH : 11,29 [Conc. (% p/p): 1%]

Punto de fusión/punto de

congelación

: >300,01°C

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No disponible.

Punto de inflamación : No disponible. Tasa de evaporación : No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible. Tiempo de Combustión : No disponible. Velocidad de Combustión : No disponible. : No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 0,86

: Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua caliente. Solubilidad(es)

Soluble en los siguientes materiales: agua fría.

Insoluble en los siguientes materiales: metanol, éter dietílico, n-octanol y acetona.

Solubilidad en agua Coeficiente de reparto noctanol/agua

No disponible. : No disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

Viscosidad

: No disponible.

Temperatura de

No disponible.

descomposición

No disponible. No disponible. : No disponible.

9.2 Información adicional

Propiedades explosivas

Propiedades comburentes

Ninguna información adicional.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015 Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015 Versión : 1 02 7/13

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química :

: El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

10.4 Condiciones que deben

evitarse

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

10.6 Productos de

descomposición peligrosos

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
trifosfato de pentasodio	DL50 Oral	Rata	3120 mg/kg	-
trisodium nitrilotriacetate	DL50 Oral	Rata	1100 mg/kg	-
subtilisina	DL50 Oral	Rata	3700 mg/kg	-

Conclusión/resumen : No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
trifosfato de pentasodio subtilisina	Piel - Irritante moderado Ojos - Irritante moderado	Conejo Conejo	-	24 horas 500 milligrams 3 milligrams	-

Conclusión/resumen

: No disponible.

Sensibilización

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen: No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
subtilisina	Categoría 3	· •	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 8/13

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles

: No disponible.

vías de exposición

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

: Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema

respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos

para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la

exposición.

Contacto con la piel

Provoca quemaduras graves.

Ingestión

Inhalación

: Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

Inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

rojez

puede provocar la formación de ampollas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

inmediatos

retardados

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Teratogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 9/13

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
trifosfato de pentasodio	Agudo EC50 276,61 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
trisodium nitrilotriacetate	Agudo CL50 560000 a 1000000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
subtilisina	Agudo CL50 252000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 23,78 mg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	96 horas 48 horas

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
subtilisina	-3,1	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.
mPmB : No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos Empaguetado : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 10/13

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
UN1759	UN1759	UN1759	UN1759
SÓLIDOS CORROSIVOS, N.O.S. (Silicic acid (H2SiO3), disodium salt, pentahydrate)	SÓLIDOS CORROSIVOS, N.O.S. (Silicic acid (H2SiO3), disodium salt, pentahydrate)	CORROSIVE SOLIDS, N.O.S. (Silicic acid (H2SiO3), disodium salt, pentahydrate)	CORROSIVE SOLIDS, N.O.S. (Silicic acid (H2SiO3), disodium salt, pentahydrate)
8	8	8	8
III	III	III	III
No.	No.	No.	No.
Número de identificación de peligros 80 Código para túneles	-	-	-
	SÓLIDOS CORROSIVOS, N.O.S. (Silicic acid (H2SiO3), disodium salt, pentahydrate) 8 III No. Número de identificación de peligros 80	SÓLIDOS CORROSIVOS, N.O.S. (Silicic acid (H2SiO3), disodium salt, pentahydrate) 8 8 III No. No. Número de identificación de peligros 80 Código para túneles SÓLIDOS CORROSIVOS, N.O.S. (Silicic acid (H2SiO3), disodium salt, pentahydrate) III No. SÓLIDOS CORROSIVOS, N.O.S. (Silicic acid (H2SiO3), disodium salt, pentahydrate) III No. Código para túneles	SÓLIDOS CORROSIVOS, N.O.S. (Silicic acid (H2SiO3), disodium salt, pentahydrate) 8 8 8 8 III III No. No. No. No. No. No.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa : No determinado.

Nombre del producto o ingrediente	Efectos carcinogénicos			Efectos sobre la fertilidad
trisodium nitrilotriacetate	Carc. 2, H351	-	-	-

Directiva Seveso II

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso II.

Contiene (Reglamento (CE) n° 648/2004)

:	fosfatos	>30%
	tensioactivos aniónicos	5-15%
	ácido nitrilotriacético (NTA) y sus sales	<5%
	enzimas	

15.2 Evaluación de la seguridad guímica

: Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad guímica.

SECCIÓN 16: Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/20081

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

MPMB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Skin Corr. 1, H314	Opinión de expertos

Texto	com	pleto	de	las
fracoc	اد ⊔	rovis	da	

: H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en

caso de inhalación.

Puede irritar las vías respiratorias. (Irritación de las vías respiratorias) H335

(Respiratory tract irritation)

H334

Se sospecha que provoca cáncer. H351

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

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

: Acute Tox. 4, H302 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4

Aquatic Chronic 3, H412 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 3

Carc. 2, H351 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

Eye Dam. 1, H318 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN

OCULAR - Categoría 1

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN Eye Irrit. 2, H319

OCULAR - Categoría 2

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1 Resp. Sens. 1, H334 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1 Skin Corr. 1, H314

Skin Irrit. 2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 **STOT SE 3, H335** TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de (Respiratory tract

irritation) las vías respiratorias) - Categoría 3

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015 Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015 Versión : 1.02 12/13

HG Limpiador manchas de nr. 4

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las : R40- Posibles efectos cancerígenos.

frases R abreviadas R22- Nocivo por ingestión.

R41- Riesgo de lesiones oculares graves.

R36- Irrita los ojos. R38- Irrita la piel.

R37/38- Irrita las vías respiratorias y la piel. R42- Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Texto completo de las : Carc. clasificaciones [DSD/DPD] : Xn - N

: Carc. Cat. 3 - Carcinogénico categoría 3

Xn - Nocivo Xi - Irritante

Fecha de impresión : 3-9-2015. Fecha de emisión/ Fecha de : 11-8-2015.

revisión

Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015.

Versión : 1.02

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 13/13