FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca



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 Tratamiento antimanchas para ropa blanca

Código del producto : 578 ART

Descripción del producto : Limpiador.

Tipo del producto : Líquido.

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]

Eve Dam. 1, H318

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

Peligros para la salud : Riesgo de lesiones oculares graves.

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 : 13-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 1/12

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Peligro

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

General : Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera

del alcance de los niños.

Prevención : Llevar 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 : Isotridecanol, ethoxylated

Elementos suplementarios

que deben figurar en las

etiquetas

: No aplicable.

: No aplicable.

Anexo XVII - Restricciones

a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir

provistos de un cierre de seguridad para niños

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

: No aplicable.

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
Isotridecanol, ethoxylated	CE: 500-241-6 CAS: 69011-36-5	>=5 - <10	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318	[1]
peróxido de hidrógeno en disolución	CE: 231-765-0 CAS: 7722-84-1 Índice: 008-003-00-9	>=5 - <8	O; R8 R5 Xn; R20/22 C; R35	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)	[1]
Sulfonzuren, C13-17 sec alkanes,sodium salt	CAS: 85711-69-9	>=1 - <5	Xi; R41, R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la emisión anterior : 13-8-2015 : 14-7-2015 Versión : 1.02 2/12

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca					
SECCIÓN 3: Com	posición/informaci	ón sobre	los componentes		
Alcohol ethoxylate C13-15	CE: 500-201-8 CAS: 68213-23-0	>=3 - <5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
			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.

Tipo

- [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.

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. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

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.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Signos/síntomas de sobreexposición

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 3/12

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

> **lagrimeo** rojez

Inhalación : Ningún dato específico.

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

dolor o irritación

roiez

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

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

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

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de

calentamiento o incendio.

Productos de descomposición térmica

peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

monóxido de carbono óxidos de azufre

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

Equipo de protección especial para el personal 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.

: 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. No respire los vapores o nieblas. 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".

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-8-2015 Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015 Versión 4/12 : 1 02

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. 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. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

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 respire los vapores o nieblas. 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

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 5/12

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca

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

Protección respiratoria : No aplicable
Peligros térmicos : No aplicable
Controles de exposición : No aplicable

medioambiental.

cutánea

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 6/12

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

pН : 6 a 6,5

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.

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 aplicable. Velocidad de Combustión : No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

: No disponible.

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible. **Densidad relativa** : 1,0532

Solubilidad(es) : No disponible. : No disponible. Solubilidad en agua Coeficiente de reparto n-: No disponible. octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

: No disponible.

Temperatura de descomposición : No disponible.

Viscosidad No disponible. Propiedades explosivas : No disponible. **Propiedades comburentes** : No disponible.

9.2 Información adicional

Ninguna información adicional.

SECCION 10: Estabilidad y reactividad

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus 10.1 Reactividad

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.

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

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen : No disponible.

Estimaciones de toxicidad aquda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
peróxido de hidrógeno en disolución	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	1 milligrams	-
Alcohol ethoxylate C13-15	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	100 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
peróxido de hidrógeno en disolución	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles

vías de exposición

: No disponible.

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.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión: 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

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

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

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.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
peróxido de hidrógeno en disolución	Agudo EC50 1,2 mg/l Agua marina	Algas - Dunaliella tertiolecta - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo EC50 5,38 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo EC50 2320 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 30 mg/l Agua fresca	Pescado - Siluriformes - Alevín	96 horas

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Alcohol ethoxylate C13-15	-	>60 % - Inherente - 28 días	-	-

Conclusión/resumen : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Alcohol ethoxylate C13-15	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 9/12

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca

SECCIÓN 12: Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
peróxido de hidrógeno en disolución	-1,36	-	bajo
Alcohol ethoxylate C13-15	4,2	387,5	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 Empaquetado

: 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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA	
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	Not regulated.	Not regulated.	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-	
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-	

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-8-2015. Fecha de la emisión anterior : 14-7-2015. Versión : 1.02 10/12

	HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca					
SECCIÓN 14: Información relativa al transporte						
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.		
Información adicional	-	-	-	-		

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.

Sustancias químicas en

lista prioritaria (793/93/CEE) : Listado

Directiva Seveso II

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso II.

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

:	tensioactivos no iónicos	15-30%
	tensioactivos aniónicos, blanqueantes oxigenados	5-15%
	fosfonatos	<5%
	blanqueantes ópticos	

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

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 1272/2008]

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

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

HG Tratamiento antimanchas para ropa blanca

SECCIÓN 16: Otra información

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

Clasificación	Justificación
Eye Dam. 1, H318	Opinión de expertos

Texto completo de las frases H abreviadas

: H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

Nocivo en caso de ingestión. H302 H302 Nocivo en caso de ingestión.

(oral)

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

H315 Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves. H318 H332 Nocivo en caso de inhalación.

(inhalation)

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

(Respiratory tract irritation)

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] : Acute Tox. 4, H302 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 Acute Tox. 4, H332 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN Eye Dam. 1, H318

OCULAR - Categoría 1

Ox. Lig. 1, H271 LÍQUIDOS COMBURENTES - Categoría 1

Skin Corr. 1A, H314 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1A CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 Skin Irrit. 2, H315

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS **STOT SE 3, H335**

ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de (Respiratory tract

irritation)

las vías respiratorias) - Categoría 3

Texto completo de las frases R abreviadas

R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

R5- Peligro de explosión en caso de calentamiento.

R22- Nocivo por ingestión.

R20/22- Nocivo por inhalación y por ingestión.

R35- Provoca quemaduras graves. R41- Riesgo de lesiones oculares graves.

R38- Irrita la piel.

R50- Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD] : O - Comburente C - Corrosivo Xn - Nocivo Xi - Irritante

N - Peligroso para el medio ambiente

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

revisión

Versión

13-8-2015.

: 1.02

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

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