

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 03/25/2015 Fecha de revisión: 04/08/2020 Versión: 2.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Nombre del producto : POLAR MIST TCELL

Código de producto : 289160 SKU # : FG402111

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Productos de higiene ambiental

Reservado a un uso profesional

Agentes odorizantes

Utilización aconsejada : Productos de higiene ambiental, Agentes odorizantes

Restricciones de utilización : Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios,

artesanía)

1.3. Proveedor

Proveedor

Rubbermaid Commercial Products LLC 3124 Valley Avenue Winchester, VA 22601-2694 - USA

T 1.800.347.9800

www.rubbermaidcommercial.com

Otro

Rubbermaid Commercial Products LLC 20 Hereford Street Brampton, ON L6Y 0M1 - Canada

T 1.800.998.7004

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación GHS US

Líquidos inflamables, H226 Líquidos y vapores inflamables.

categoría 3

Irritación o corrosión H315 Provoca irritación cutánea.

cutáneas, categoría 2

Lesiones oculares graves o H319 Provoca irritación ocular grave.

irritación ocular, categoría

imiación ocular, calegoria

Sensibilización cutánea,

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

categoría 1

Peligro por aspiración, H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

categoría 1

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de seguridad

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)







Palabra de advertencia (GHS US) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (GHS US) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 - Llevar guantes de protección.

P301+P310 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un médico. P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

P303+P361+P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente todas

06/26/2020 ES (español) Page 1

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P331 - NO provocar el vómito.

P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación GHS US
C9-12 ISO-ALKANES	(N° CAS) 90622-57-4	20 – 50	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226
LINALOOL	(N° CAS) 78-70-6	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
LINALYL ACETATE	(N° CAS) 115-95-7	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
MENTHOL	(N° CAS) 2216-51-5	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
DIETHYL MALONATE	(N° CAS) 105-53-3	1 – 10	Eye Irrit. 2A, H319
5-methyl-2-propan-2-ylcyclohexan-1-ol	(N° CAS) 89-78-1	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315
LIMONENE	(N° CAS) 5989-27-5	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
PINENES	(N° CAS) 127-91-3	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

 Lavar con abundante agua/... Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios 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. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después de ingestión : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

No se dispone de más información

06/26/2020 ES (español) 2/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

: Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Peligro de explosión : Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas. Reactividad : Estable en las condiciones normales de utilización.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Enfriar los

contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

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

No se dispone de más información

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra

de diatomeas. Almacenar alejado de otros materiales.

Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. Garantizar una buena ventilación de la Precauciones para una manipulación segura zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Tomar medidas de precaución contra

> descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con aqua antes de comer.

Medidas de higiene beber y fumar o de abandonar el trabajo. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática. Medidas técnicas Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Condiciones de almacenamiento Fuentes de calor. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

06/26/2020 ES (español)

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

LINALOOL (78-70-6)				
DNEL	DNEL 2,8 mg/m³			
LINALYL ACETATE (115-95-7	LINALYL ACETATE (115-95-7)			
No aplicable				
MENTHOL (2216-51-5)				
No aplicable				
DIETHYL MALONATE (105-53	3-3)			
No aplicable				
5-methyl-2-propan-2-ylcyclohexan-1-ol (89-78-1)				
No aplicable	No aplicable			
LIMONENE (5989-27-5)				
No aplicable				
PINENES (127-91-3)				
No aplicable				
C9-12 ISO-ALKANES (90622-	57-4)			
No aplicable				

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados

: Garantizar una extracción o una ventilación general del local para reducir las concentraciones de nieblas y/o vapores.

8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos:

En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes

Protección ocular:

Ninguna cuando la utilización es normal

Protección de las vías respiratorias:

Ninguna cuando la utilización es normal

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Apariencia : límpida. Transparente.

: Incoloro a ligeramente amarillo

: característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 59 °C

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Líquidos y vapores inflamables.

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

06/26/2020 ES (español) 4/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Densidad relativa 0.868 - 0.872

Solubilidad : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Pow)

No hay datos disponibles : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática $: < 6 \text{ mm}^2/\text{s}$

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Límites de explosión Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Otros datos

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

Estable en las condiciones normales de utilización.

Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Llama descubierta. Sobrecalentamiento. Calor. Chispas.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agente oxidante.

Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Compuestos orgánicos. Puede liberar gases inflamables.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea. Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

LIMONENE (5989-27-5)

Grupo CIIC 3 - Inclasificable

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Síntomas/efectos : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

06/26/2020 ES (español) 5/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Síntomas/efectos después de contacto con la

piel

: Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

LINALOOL (78-70-6)	
CL50 peces 1	27,8 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	20 mg/l waterflea
CE50 otros organismos acuáticos 2	88,3 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

POLAR MIST TCELL	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

LINALOOL (78-70-6)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	2,84
Pow)	

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Efectos sobre la capa de ozono : Ninguna conocida

Produce efectos en el calentamiento global Se desconocen los efectos de este producto.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos autorizada.

Indicaciones adicionales

Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

inflamables.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente. Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

Descripción del documento del transporte : UN1169 Extracts, aromatic, liquid, 3, III

N° ONU (DOT) : UN1169

Designación oficial de transporte (DOT) : Extracts, aromatic, liquid

Clase (DOT) : 3 - Clase 3 - Líquido inflamable y combustible 49 CFR 173.120

Grupo de embalaje (DOT) : III - Riesgo pequeño

06/26/2020 ES (español) 6/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Etiquetas de peligro (DOT) : 3 - Líquido inflamable



DOT Embalaje no a Granel (49 CFR 173.xxx) DOT Embalaje a Granel (49 CFR 173.xxx)

DOT Disposiciones Especiales (49 CFR 172.102)

: 203 : 242

: B1 - Si el material tiene un punto de inflamación en o superior a 38 °C (100 °F) y inferior a 93 °C (200 °F), los requisitos de embalaje a granel de 173.241 de este subcapítulo son aplicables. Si el material tiene un punto de inflamación inferior a 38 °C (100 °F), los requisitos de embalaje a granel de 173.242 de este subcapítulo son aplicables.

IB3 - RIG autorizados: Metálicos (31A, 31B and 31N); Plásticos rígidos (31H1 y 31H2); Compuesto (31HZ1 y 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 y 31HH2). Requisito Adicional: Sólo están autorizados líquidos con una presión de vapor inferior o igual a 110 kPa a 50 °C (1,1 bar a 122 °F), o de 130 kPa a 55 °C (1,3 bar a 131 °F).

T2 - 1.5 178.274(d)(2) Normal...... 178.275(d)(3)

TP1 - El grado máximo de llenado no debe superar el grado de llenado determinado por lo siquiente: (imagen) Donde: tr es la temperatura máxima media de carga durante el transporte, y tf es la temperatura en grados celsius del líquido durante el llenado.

DOT Excepciones de Embalaje (49 CFR

173.xxx)

DOT Limitaciones de Cantidades para Avión/Vagones de Ferrocarril de Pasajeros (49 CFR 173.27)

DOT Limitaciones de Cantidades solamente

para Avión de Carga (49 CFR 175.75)

DOT Lugar de estiba

Emergency Response Guide (ERG) Number

Otros datos

: 60 L

: 150

: 220 L

: A - El material puede estibarse "sobre cubierta" o "bajo cubierta" en un buque de carga y en un

buque de pasajeros.

: No se dispone de información adicional.

TDG

Descripción del documento del transporte

UN-No. (TDG)

Designación oficial de transporte (TDG)

Clases de riesgo primario TDG

Grupo de embalaje

Índice de límite de explosivo y de cantidad limitada

Índice de vehículos de transporte rodado de

pasajeros o de vehículos ferroviarios de pasajeros

: UN1169 EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID, 3, III

: UN1169

: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID : 3 - Clase 3 - Líquidos inflamables

: III - Riesgo pequeño

: 51 : 60 L

Transporte marítimo

N° ONU (IMDG)

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 1169 EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS, 3, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

: UN 1169 Extracts, aromatic, liquid, 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

Designación oficial de transporte (IMDG)

: EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS

Clase (IMDG)

: 3 - Líquidos inflamables

Grupo de embalaje (IMDG)

: III - Materias que presentan un grado menor de peligrosidad

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L

Transporte aéreo

Clase (IATA)

Descripción del documento del transporte

(IATA)

N° ONU (IATA) : 1169

Designación oficial de transporte (IATA)

: Extracts, aromatic, liquid : 3 - Flammable Liquids

06/26/2020 ES (español) 7/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Grupo de embalaje (IATA) : III - Riesgo pequeño

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

LINALOOL (78-70-6)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

LINALYL ACETATE (115-95-7)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

MENTHOL (2216-51-5)

No sujeto a las exigencias de la declaración de la ley estadounidense SARA, Sección 313 Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

DIETHYL MALONATE (105-53-3)

No sujeto a las exigencias de la declaración de la ley estadounidense SARA, Sección 313 Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

5-methyl-2-propan-2-ylcyclohexan-1-ol (89-78-1)

No sujeto a las exigencias de la declaración de la ley estadounidense SARA, Sección 313 Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

LIMONENE (5989-27-5)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

PINENES (127-91-3)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

C9-12 ISO-ALKANES (90622-57-4)

No listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

15.2. Normativa internacional

CANADA

LINALOOL (78-70-6)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

LINALYL ACETATE (115-95-7)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

LIMONENE (5989-27-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

PINENES (127-91-3)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

C9-12 ISO-ALKANES (90622-57-4)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

No se dispone de más información

06/26/2020 ES (español) 8/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión Fuentes de los datos

: 04/08/2020

: REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el

Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Otros datos Renuncia REACH:

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales. Los datos indicados en la ficha de seguridad son coherentes con los datos del ISQ disponibles en el momento de redactar la ficha (véase la fecha de revisión y el número de versión). RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta ficha de datos de seguridad fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no

sea aplicable.

Texto completo de las frases H:

H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Fecha de revisión	Añadido	
	Consejos de prudencia (GHS US)	Modificado	

SDS_US_GHS_HazCom_2012 Newell nieuw

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

06/26/2020 ES (español) 9/9