

## Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 03/23/2015 Fecha de revisión: 10/01/2019 Versión: 2.0

## SECCIÓN 1: Identificación

Identificación

: CUCUMBER MELON MB9000 Nombre del producto

Código de producto 1788365 SKU# FG750366

Uso recomendado y restricciones de uso 1.2.

Uso de la sustancia/mezcla : Aerosol

Reservado a un uso profesional

Agentes odorizantes

Productos de higiene ambiental

Utilización aconsejada Productos de higiene ambiental, Agentes odorizantes

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

#### 1.3. **Proveedor**

**Fabricante** 

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

# 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

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla 2.1

## Clasificación GHS US

Aerosoles inflamables, H222

categoría 1

Gas a presión: Gas H280

H319

H317

H335

comprimido

Irritación o corrosión H315 cutáneas, categoría 2

Lesiones oculares graves o

irritación ocular, categoría 2

Sensibilización cutánea,

categoría 1 Toxicidad específica en

determinados órganos -Exposición única, categoría

3, irritación de las vías

respiratorias

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Aerosol extremadamente inflamable.

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede irritar las vías respiratorias.

#### 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) H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

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

06/15/2020 ES (español) Page 1

# Fichas de datos de seguridad

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

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 - Evitar respirar los vapores, el aerosol, la niebla.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 - Llevar guantes de protección.

P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

P304+P340 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

P312 - Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

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

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

P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P410+P403 - Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

## 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
Alcohol	(N° CAS) 64-17-5	20 – 50	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335
HEXYLENE GLYCOL	(N° CAS) 107-41-5	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
LINALOOL	(N° CAS) 78-70-6	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL	(N° CAS) 1205-17-0	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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

: Tos. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

 Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Si la irritación de la piel persiste, consultar a un médico. Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. El contacto directo con los ojos puede resultar irritante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

## 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Síntomas/efectos después de inhalación

: Dificultad respiratoria. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea.

06/15/2020 ES (español) 2/9

# Fichas de datos de seguridad

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

Síntomas/efectos después del contacto con el

: Provoca irritación ocular grave.

oio

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena. Agua pulverizada.

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

## 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio

: Aerosol extremadamente inflamable.

Peligro de explosión

Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas. El calor puede provocar una presurización y la ruptura de los envases cerrados, propagando el fuego y aumentando el riesgo de quemaduras y lesiones.

Reactividad : Estable en las condiciones normales de utilización.

## 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos. Evacuar la zona.

Protección durante la extinción de incendios

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Aislar del fuego, a ser posible sin exponerse a riesgos inútiles. Eliminar las posibles fuentes de ignición. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática.

## 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia

: Evacuar el personal no necesario.

## 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

## 6.2. 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.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Ventilar la zona de derrame. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

## 6.4. Referencia a otras secciones

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

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento

: Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables. Residuos peligrosos debido al posible riesgo de explosion. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Precauciones para una manipulación segura

: No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, 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.

06/15/2020 ES (español) 3/9

# Fichas de datos de seguridad

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

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Dejar una separación entre los bloques/los palés de carga. Conectar a tierra/enlace

equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Respetar la normativa vigente. Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de :

Luz directa del sol, Fuentes de calor, Fuentes de ignición. No exponer a temperaturas

superiores a 50 °C/122 °F.

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

## 8.1. Parámetros de control

LINALOOL (78-70-6)				
DNEL	DNEL	2,8 mg/m³		
Alcohol (64-17-5)				
DNEL	DNEL	950 mg/m³		
ACGIH	Nombre local	Ethanol		
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm		
ACGIH	Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)		
ACGIH	Referencia normativa	ACGIH 2019		
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	1900 mg/m³		
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm		
OSHA	Referencia normativa (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1		
HEXYLENE GLYCOL (107-4	HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)			
DNEL	DNEL	14 mg/m³		
ACGIH	Nombre local	Hexylene glycol		
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm (V - Vapor fraction)		
ACGIH	ACGIH STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter, H - Aerosol only)		
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	50 ppm (V - Vapor fraction)		
ACGIH	Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr		
ACGIH	Referencia normativa	ACGIH 2019		
METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL (1205-17-0)				
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:

Llevar guantes de protección.

## Protección ocular:

Ninguna cuando la utilización es normal

## Protección de las vías respiratorias:

Ninguna cuando la utilización es normal

06/15/2020 ES (español) 4/9

# Fichas de datos de seguridad

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

#### Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Apariencia Clear Transparent Liquid.

: Incoloro a ligeramente amarillo

característico

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable.

Presión de vapor : 4,5 - 5,5 bar

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

Densidad relativa : 0,7

Solubilidad : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles 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**

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones normales de utilización.

## Estabilidad química

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

## Condiciones que deben evitarse

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

## **Materiales incompatibles**

Agente oxidante. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

## Productos de descomposición peligrosos

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

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos 11.1.

Toxicidad aguda : No clasificado

06/15/2020 ES (español) 5/9

# Fichas de datos de seguridad

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

Alcohol (64-17-5)	
DL50 oral rata	7060 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 16000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 20 mg/l/4 h
ATE US (oral)	7060 mg/kg de peso corporal

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

Síntomas/efectos después de inhalación

salud humana

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

: Dificultad respiratoria. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías

respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

: Provoca irritación ocular grave.

## 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	
Alcohol (64-17-5)		
CL50 peces 1	13000 mg/l	
CE50 Daphnia 1	9300 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	5012 mg/l waterflea	
CE50 otros organismos acuáticos 2	275 mg/l	
HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)		
CL50 peces 1	8690 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	5410 mg/l waterflea	
CE50 otros organismos acuáticos 2	> 429 mg/l	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

CUCUMBER MELON MB9000		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
Alcohol (64-17-5)		
Alcohol (64-17-5)		

06/15/2020 ES (español) 6/9

# Fichas de datos de seguridad

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

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

CUCUMBER MELON MB9000		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
LINALOOL (78-70-6)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,84	
Alcohol (64-17-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,32	
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,1	

#### Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

## Otros efectos adversos

: Ninguna conocida Efectos sobre la capa de ozono

Otros datos : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Recipiente bajo presión. No perforarlo ni quemarlo, incluso después de su uso.

Indicaciones adicionales

Ecología - residuos

Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

: Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

Descripción del documento del transporte

: UN1950 Aerosoles, 2.1 : UN1950

N° ONU (DOT)

: Aerosoles

Designación oficial de transporte (DOT)

Clase (DOT)

: 2.1 - Clase 2.1 - Gas inflamable 49 CFR 173.115

Etiquetas de peligro (DOT)

: 2.1 - Gas inflamable



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

DOT Embalaje a Granel (49 CFR 173.xxx)

: None

DOT Disposiciones Especiales (49 CFR

172.102)

: N82 - Ver 173.306 de este subcapítulo para los criterios de clasificación de aerosoles

inflamables.

DOT Excepciones de Embalaje (49 CFR

173.xxx)

: 306

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

: 75 kg

DOT Limitaciones de Cantidades solamente

: 150 kg

para Avión de Carga (49 CFR 175.75)

06/15/2020 ES (español) 7/9

# Fichas de datos de seguridad

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

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

buque de pasajeros.

DOT Estiba - Otra información : 48 - Estibar "a distancia de" fuentes de calor,87 - Estibar "separados de" Clase 1 (explosivos)

excepto División 14,126 - Segregación igual que para la Clase 9, materiales peligrosos

misceláneos

Otros datos : No se dispone de información adicional.

**TDG** 

No aplicable

Transporte marítimo

Descripción del documento del transporte : UN 1950 AEROSOLES, 2.1

(IMDG)

N° ONU (IMDG) : 1950

Designación oficial de transporte (IMDG) : AEROSOLES Clase (IMDG) : 2 - gases Cantidades limitadas (IMDG) : SP277

Transporte aéreo

Descripción del documento del transporte : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

(IATA)

N° ONU (IATA) : 1950

Designación oficial de transporte (IATA) : Aerosols, flammable

Clase (IATA) : 2

## 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

## Alcohol (64-17-5)

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

## **HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)**

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

## **METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL (1205-17-0)**

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

## Alcohol (64-17-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

## **HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)**

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

## **METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL (1205-17-0)**

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

#### **UE-Reglamentos**

No se dispone de más información

#### Reglamentos nacionales

06/15/2020 ES (español) 8/9

# Fichas de datos de seguridad

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

## Alcohol (64-17-5)

Listado por el CIIC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

#### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

## Alcohol (64-17-5)

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

## **HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)**

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

## SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión

: 10/01/2019

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. Ninguno(a).

## Texto completo de las frases H:

H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Indicación de modificaciones:

Sección	İtem modificado	Modificación	Observaciones
	Consejos de prudencia (GHS US)	Modificado	
	Indicaciones de peligro (GHS US)	Modificado	
	Pictogramas de peligro (GHS US)	Modificado	
	Fecha de revisión	Añadido	
2.1	Classification 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

06/15/2020 ES (español) 9/9