

Fichas de datos de seguridad

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

Fecha de emisión: 04/01/2015 Fecha de revisión: 04/08/2020 Versión: 2.0

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación

Nombre del producto : BLUE SPLASH TCELL

SKU# : FG402112

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Productos de higiene ambiental, Agentes odorizantes

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

artesanía)

Proveedor 1.3

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

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

Clasificación GHS US

Líquidos inflamables, H226 Líquidos y vapores inflamables.

categoría 3

Lesiones oculares graves o H319 Provoca irritación ocular grave.

irritación ocular, categoría

H317 Sensibilización cutánea,

categoría 1

Carcinogenicidad,

categoría 2

H351

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Se sospecha que provoca cáncer.

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) : Atención

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

Consejos de prudencia (GHS US) : P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones

de seguridad.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P261 - Evitar respirar los vapores, 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.

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

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.

P308+P313 - En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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

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+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
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(N° CAS) 18479-58-8	20 – 50	Eye Irrit. 2A, H319
DECANAL	(N° CAS) 112-31-2	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	(N° CAS) 67634-00-8	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
CITRAL	(N° CAS) 5392-40-5	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	(N° CAS) 68039-49-6	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
SCENTENAL	(N° CAS) 86803-90-9	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
MYRCENE	(N° CAS) 123-35-3	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Carc. 2, H351 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. Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

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

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/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 Síntomas/efectos después de contacto con la : Ninguna cuando la utilización es normal. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

piel

: Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Provoca irritación ocular grave.

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

5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

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

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

5.2. 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 : 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.

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.

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. 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. 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.

Precauciones para una manipulación segura : Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. 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 exponer a llamas descubiertas. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Medidas de higiene : 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

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Respetar la normativa vigente.

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.

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

06/26/2020 ES (español) 3/9

Fichas de datos de seguridad

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

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)				
No aplicable	No aplicable			
DECANAL (112-31-2)				
No aplicable				
ISOAMYL ALLYLGLYCOLA	TE (67634-00-8)			
No aplicable				
CITRAL (5392-40-5)				
DNEL	DNEL	9 mg/m³		
SCENTENAL (86803-90-9)				
No aplicable	No aplicable			
MYRCENE (123-35-3)				
No aplicable				
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)				
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

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 : Transparente. límpida.

: 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 : 135 °F (57°C)

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : Líquidos y vapores inflamables.

Presión de vapor : 0,3423 mm Hg

Densidad relativa de vapor a 20 $^{\circ}\text{C}$: No hay datos disponibles

Densidad relativa : 0,766 – 0,8

Solubilidad : 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

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No hay datos disponibles

Pow)

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática $< 7 \text{ mm}^2/\text{s}$

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

Otros datos

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. Líquidos y vapores inflamables. 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

Agente oxidante. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos 11.1.

Toxicidad aguda : No clasificado

BLUE SPLASH TCELL			
DL50 oral rata 9521,06 mg/kg			
DL50 cutánea rata 16666,7 mg/kg			
ATE US (oral)	9521,06 mg/kg de peso corporal		
ATE US (cutánea) 16666,7 mg/kg de peso corporal			

ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00	0-8)
DL50 oral rata	730 mg/kg
ATE US (oral)	730 mg/kg de peso corporal

	2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
DL50 oral rata 4000 mg/kg		4000 mg/kg	
ATE US (oral) 4000 mg/kg de peso corporal		4000 mg/kg de peso corporal	
	Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado		

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 : Se sospecha que provoca cáncer.

MYRCENE (123-35-3)	
Grupo CIIC	2B - Posiblemente carcinógenico en humanos

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

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

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

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

: Ninguna cuando la utilización es normal. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después de inhalación

: Provoca irritación cutánea.

: Provoca irritación ocular grave.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

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**

Ecología - agua : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

CITRAL (5392-40-5)		
CL50 peces 1	4,1 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	7 mg/l waterflea	
CE50 otros organismos acuáticos 2	5 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

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

Potencial de bioacumulación

BLUE SPLASH TCELL	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

CITRAL (5392-40-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,8

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	2,7	
Pow)		

Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

Efectos sobre la capa de ozono : Ninguna conocida

Otros datos : Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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.

Indicaciones adicionales

: Los recipientes vacíos serán reciclados, reutilizados o eliminados respetando la normativa local. Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

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 Etiquetas de peligro (DOT) : 3 - Líquido inflamable



DOT Embalaje no a Granel (49 CFR 173.xxx) : 203 DOT Embalaje a Granel (49 CFR 173.xxx)

DOT Disposiciones Especiales (49 CFR

172.102)

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)

: 150

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

CFR 173.27)

: 60 L

DOT Limitaciones de Cantidades solamente

para Avión de Carga (49 CFR 175.75)

: 220 L

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.

: No se dispone de información adicional.

Código IBC : No aplicable

TDG

No aplicable

Otros datos

Transporte marítimo

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 1169 EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS, 3, III, CONTAMINANTE

MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

N° ONU (IMDG)

EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS Designación oficial de transporte (IMDG)

Clase (IMDG) : 3 - Líquidos inflamables

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 (IMDG) : III - Materias que presentan un grado menor de peligrosidad

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L

Transporte aéreo

Descripción del documento del transporte

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

(IATA)

N° ONU (IATA) : 1169

Designación oficial de transporte (IATA) : Extracts, aromatic, liquid Clase (IATA) : 3 - Flammable Liquids Grupo de embalaje (IATA) : III - Riesgo pequeño

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

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

DECANAL (112-31-2)

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

ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)

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

CITRAL (5392-40-5)

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

SCENTENAL (86803-90-9)

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

EPA TSCA Regulatory Flag P - P - indica una sustancia comenzada PMN.

MYRCENE (123-35-3)

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

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)

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

15.2. Normativa internacional

CANADA

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

CITRAL (5392-40-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

SCENTENAL (86803-90-9)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

MYRCENE (123-35-3)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

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

MYRCENE (123-35-3)

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

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

MYRCENE (123-35-3)					
EE. UU California - Propuesta 65 - Liste de carcinógenos	EE. UU California - Propuesta 65 - Toxicidad para el desarrollo	EE. UU California - Propuesta 65 - Reprotoxicidad - Hembra	EE. UU California - Propuesta 65 - Reprotoxicidad - Macho	NSRL (Concentración sin riesgo significativo)	Dosis máximas tolerables (MADL)
Si	No	No	No		

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión

Fuentes de los datos

: 04/08/2020

. 04/00/2020

REGLAMENTO (CE) N° 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. Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:

H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
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.	
H351	Se sospecha que provoca cáncer.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Indicación de modificaciones:

Sección	İtem modificado	Modificación	Observaciones
	Fecha de revisión	Añadido	
	Palabra de advertencia (GHS US)	Modificado	
	Consejos de prudencia (GHS US)	Modificado	
	Indicaciones de peligro (GHS US)	Modificado	
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

06/26/2020 ES (español) 9/9