SDS Number: 4701801 Fecha última revisión: 3/19/2025 SAP Number:



HDS

Números telefónicos de emergencia las 24 horas

Emergencias médicas/Control

de Toxicología:

En EEUU.: Llame1-800-222-1222

Fuera de los EE.UU.: Llame al Centro de Control de Toxicología local.

Transporte/Centro nacional de Respuesta:

> 1-800-535-5053 1-352-323-3500

NOTA: Los números de emergencia del Centro de Respuesta Nacional sólo se deben usar en caso de emergencias químicas que involucren un derramamiento, incendio, exposición o accidente que tengan que ver con químicos

IMPORTANTE: Lea esta hoja de datos de la seguridad de los materiales antes de manipular o desechar este producto, y entregue esta información a los empleados, clientes y usuarios de este producto. Este producto está cubierto por la norma de comunicación de riesgos OSHA, y este documento fue preparado de acuerdo con los requisitos de dicha norma. Todos los términos abreviados utilizados en este documento se describen con más detalles en la sección 16.

1. Identificación del preparado/Empresa

Fecha última 3/19/2025 Nombre: Barrier Multi-Project Foam Sealant revisión:

Código de Barras del 075650125304, 075650125311, 9/2/2022 Reemplaza:

Producto: 075650125328

DAP Global Inc. Uso del producto: Fabricante: Sellador de Espuma/Adhesivo de Espuma 2400 Boston Street Suite 200

Baltimore, MD 21224-4723 888-327-8477 (asuntos de no emergencia)

Coordinador de HDS: MSDS@dap.com

Teléfono de Emergencia:

Transportacion: 1-800-535 -5053 1-352-323-3500

Poison Control: 1-800-222-1222

4701801 **HDS Número**

Reglamentación y Asuntos Preparador: Ambientales

2. Identificación de los Peligros

REPASO DE EMERGENCIA: Los contenidos están bajo presión. No perfore la lata. La exposición a temperaturas encima de 120 'la causa F puede ruptura. Los efectos adversos primarios de la salud de este producto son relacionados al Polymeric Isocyanate (MDI) el componente. Por lo tanto, la ventilación adecuada debe ser proporcionada para evitar exceder los límites de la exposición de estos componentes (Ve la Sección 8). Los vapores MDI pueden irritar el tracto respiratorio causando nariz mocosa, dolor de garganta, tos y función reducida de los pulmones.

Clasificación GHS

Aerosol inflamable, categoría 1, Alérgeno de la piel, categoría 1, Alérgeno respiratorio, categoría 1, Carcinogénesis, categoría 2, Gas under Pressure, Comp. Gas, Irritación a los ojos, categoría 2A, Irritación de la piel, categoría 2, STOT, exposición repetida, categoría 2

Símbolos de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Riesgos del preparado

40% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

DECLARACIONES D	E PELIGRO GHS
-----------------	---------------

Aerosol inflamable, categoría 1	H222	Aerosol extremadamente inflamable.
Gas comprimido	H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
Irritación de la piel, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Alérgeno de la piel, categoría 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Irritación a los ojos, categoría 2A	H319	Provoca irritación ocular grave.
Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
Alérgeno respiratorio, categoría 1	H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Carcinogénesis, categoría 2	H351	Se sospecha que ocasiona cáncer.
STOT, exposición repetida, categoría 2	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Carcinogénesis, categoría 2	H351	Se sospecha que ocasiona cáncer.
STOT, exposición repetida, categoría 2	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
GHS etiqueta los consejos de prudencia	1	
P201		cciones especiales antes del uso.
P210		lejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de ra fuente de ignición. No fumar.
P211	No pulveriza	ar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251	No perforar	ni quemar, incluso después de su uso.
P260	No respirar	el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse c	oncienzudamente tras la manipulación.
P271	Utilizar únic	amente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P272	Las prendas	s de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P280	Llevar guan	ites/prendas/gafas/máscara de protección.
P281	Utilizar el ed	quipo de protección individual obligatorio.
P284	[En caso de	ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.
P302+P352		DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P304+P340		DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una e le facilite la respiración.
P305+P351+P338		DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante tos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P308+P313	EN CASO D	DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P312		CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de
P321	Se necesita	un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
P332+P313		irritación cutánea: Consultar a un médico.
P333+P313	En caso de	irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313		a irritación ocular: Consultar a un médico.
D240 - D244	-	aínta ma a magairrata ria a Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico.

P362 Quitar las prendas contaminadas.

P405 Guardar bajo llave.

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.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Consejos de prudencia GHS hoja de datos de seguridad

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

3. Composición/Información sobre los componentes

Nombre químico	N°- CAS	Peso %	Símbolo GHS	Declaración GHS
Polymeric Diphenylmethane Diisocyanate	9016-87-9	15-40	GHS07	H332
Benceno, 1,1'-methylenebis[isocyanato-	26447-40-5	10-30	Sin información	Sin información
Diisocianato De 4,4 -Difenilmetano	101-68-8	10-30	GHS07-GHS08	H315-317-319-332-334-335-351 -373
Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis-, polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene] and oxybis[propanol]	68092-58-0	7-13	Sin información	Sin información
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	13674-84-5	5-10	GHS07	H302
Eter Dimetilico	115-10-6	5-10	GHS02-GHS07	H220-319
Isobutano	75-28-5	3-7	GHS02-GHS07	H220-332-336
p-Dichlorobenzene	106-46-7	1-5	GHS06	H302-331
Polypropylene glycol	25322-69-4	1-5	Sin información	Sin información
Propano (Gas Licuado)	74-98-6	1-5	GHS07	H332-336
Las Ceras De La Parafina Y Ceras De Hidrocarburo	63449-39-8	0.1-1.0	GHS08	H351
Negrodecarbón	1333-86-4	0.1-1.0	GHS02-GHS06- GHS07-GHS08	H251-330-335-351

El texto para el SGA Indicaciones de peligro que se muestran arriba (si los hay) se da en la sección de "Otra información".

4. Primeros auxilios

Inhalación: Si experimenta dificultades para respirar, abandone el área para tomar aire fresco. Si continua con dificultades, obtenga atención médica de inmediato.

Contacto con la piel: Lave la piel con agua y jabón durante 15 minutos. Obtenga ayuda médica si los síntomas persisten. Utilice un harapo para quitar el exceso espuma de la piel y quitar la ropa contaminada. El uso de un solvente, como acetona (quitaesmalte) o los espíritus minerales, pueden ayudar a quitar residuo sin curar de espuma de la ropa u otras superficies (evita contacto visual). La espuma curada puede ser quitada físicamente por lavar persistente con jabón y agua. Si irritación desarrolla, el uso crema templada de piel. Si irritación persiste, obtenga la atención médica.

Contacto con los ojos: En caso de contacto, enjuague los ojos de inmediato con grandes cantidades de agua por al menos 15 minutos hasta que la irritación ceda. Obtenga atención médica de inmediato.

Ingestión: Si se traga, NO PROVOQUE EL VÓMITO. Obtenga atención médica de inmediato.

Medidas de lucha contra incendios

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Los contenedores cerrados pueden estallar si expusieron alcalor o el fuego extremos. Los contenedores podrían explotar si se exponen a calor extremo. Los contenedores vacíos retienen residuos del producto (líquido y/o vapor). El vapor se puede prender potencialmente y causar una explosión.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Use un aparato para respiración auto-contenida con demanda de presión (aprobado por el Instituto NIOSH o equivalente) y equipo completo de protección. Use rociador de agua para enfriar las superficies expuestas.

Medios de extinción recomendados: Espuma del alcohol, Dióxido de carbono, Sustancias Químicas Secas, Spray o Bruma de Agua, Agua

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones para la protección del medio ambiente: Sin información

PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO: NOTA: Estudiar los peligros de incendio antes de proceder a la limpieza. Elimine de inmediato las fuentes de ignición. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Contenga el material y retire con absorbente inerte. Deseche el absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no utilizado según las normas locales, estatales y federales. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial. Usar equipo de protección personal según sea necesario. Lea todas instrucciones de producto antes de utilizar. El equipo protector personal debe incluir guantes insensibles, el uso protector de ojo, y ropa conveniente de trabajo. Raspe el material seco y coloque en contenedores. Producto sin curar es muy pegajoso, así que quita con cuidado la mayoría de la espuma raspándolo arriba y entonces quita inmediatamente residuo con un limpiador del harapo y el solvente como poliuretano, los espíritus minerales, el acetona (quitaesmalte), pinta más delgado, etc. Una vez que el producto ha curado, sólo puede ser quitado físicamente raspando, dar brillo, etc. Disponga como desecho plástico (plástico de espuma) de acuerdo con todas pautas y las regulaciones aplicables.

7. Manipulación Y Almacenamiento

Manipulacion: ¡MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!NO TOME INTERNAMENTE. Retirar todas las fuentes de ignición. Verifique que la flecha de la boquilla esté orientada en dirección contraria a usted antes de la descarga. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Evitar el calor, las chispas y las llamas abiertas. Use prendas de protección personal adecuadas. Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use únicamente con ventilación adecuada. Verifique que haya entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Los contenedores vacíos retienen residuos del producto (líquido y/o vapor). El vapor se puede prender potencialmente y causar una explosión. Lave a fondo después de manipular. Contiene isocianatos. Véase la información facilitada por el fabricante. No deben trabajar con isocianatos las personas alérgicas a estos productos, en particular las personas que padecen asma y otras afecciones respiratorias.

Almacenamiento: Almacene lejos del calor y fuentes de ignición. Proteja el material de la luz directa del sol. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. No almacene a temperaturas por encima de 120 °F (49 °C). Almacene los contenedores lejos del calor y congelamiento excesivos. Almacene lejos de substancias cáusticas y oxidantes.

8. Controles de exposición/protección personal

Componentes con límites de exposición				
Nombre químico	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
Polymeric Diphenylmethane Diisocyanate Benceno, 1,1'-methylenebis[isocyanato-		N.E. N.E.	N.E. N.E.	N.E. 0.02 ppm Ceiling, 0.2 mg/m3 Ceiling
Diisocianato De 4,4'-Difenilmetano	0.005 ppm TWA Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)	N.E.	N.E.	0.02 ppm Ceiling, 0.2 mg/m3 Ceiling
Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis (oxy)]bis-, polymer with 1,1'-methylenebis [isocyanatobenzene] and oxybis[propano	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Eter Dimetilico	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Isobutano	N.E.	1000 ppm STEL explosion hazard Butane, isomers	N.E.	N.E.
p-Dichlorobenzene	10 ppm TWA	N.E.	75 ppm TWA, 450 mg/m3 TWA	N.E.
Polypropylene glycol	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Propano (Gas Licuado)	See Appendix F: Minimal Oxygen Content, explosion hazard	N.E.	1000 ppm TWA, 1800 mg/m3 TWA	N.E.
Las Ceras De La Parafina Y Ceras De Hidrocarburo	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Negrodecarbón	3 mg/m3 TWA inhalable particulate matter	N.E.	3.5 mg/m3 TWA	N.E.

Otros consejos: MEL = Límite de Exposición Máximo OES = Occupational Exposure Standard SUP = Estándar de Exposición Ocupacional Sk = Sensibilización de la Piel NE = No Establecido

Protección personal



Protección respiratoria: Normalmente no se necesita equipo personal de protección respiratoria. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Si las concentraciones exceden los límites de exposición especificados, se recomienda el uso de un aparato de respiración con suministro de aire aprobado por el NIOSH. Cuando el factor de protección es excedido, puede que sea necesario el uso de un aparato de respiración autónomo (SCBA). Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 cada vez que las condiciones del lugar de trabajo exijan el uso de un respirador.



Protección de la piel: Usar guantes de nitrilo, neopreno o caucho natural. Use guantes impermeables a los solventes.



Protección de los ojos: Gafas de seguridad con protectores laterales.



Otro equipo de protección personal: Suministre solución oftálmica y un mandil impermeable a solventes si existe posibilidad de que ocurra contacto con el cuerpo.



Prácticas de Higiene: Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizar.

9. Propiedades físicas Y químicas

Color:NaranjaApariencia:EspumaOlor:Solvente leveEstado Fisico:Espuma

Umbral de olor: Densidad: 1.02 No Establecido. Freeze Point, °C: pH-valor: No Establecido. Ninguno(a) Hidrosolubilidad: No Establecido. Viscosidad (mPa.s): Not Aplicable Temperatura de descomposición: Partition Coeff., n-octanol/water: No Establecido. No Establecido.

Intervalo de punto de ebullición: N.A. Aerosol, foam. Límites de explosividad,%: N.E.

Punto de inflamación: Aerosol or foam, not Temperatura de autoignición No Establecido.

applicable.

Velocidad de evaporación:

Aerosor or loam, not remperatura de autolgrición No Establecido.

Presión de vapor, mmHg:

No Establecido.

Método Flash:

Ninguno(a)

Densidad de vapor: Más pesado que el Aire **Polyo combustible :** No mantiene la combustión

(Consulte la sección "Información adicional" para la leyenda de la abreviatura)

butilo

(Si el producto es un aerosol, el punto de inflamación indicado anteriormente es el del propelente.)

10. Estabilidad Y Reactividad

Establidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar: Calentamiento y congelamiento excesivos. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

Incompatibildades: llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: Productos de descomposición normal, es decir, COx, NOx.

Polymerizacion: No ocurrirá polimerización peligrosa bajo condiciones normales.

11. Información toxicológica

Inhalación: Los vapores pueden irritar los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones. La inhalación de altas concentraciones puede causar dolor de cabeza, náusea y mareo.

Contacto con la piel: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Puede causar irritación localizada, enrojeciendo o hinchándose. La exposición prolongada o repetida puede llevar a dermatitis de sensibilización y/o contacto. Este producto tiene características fuertes de adhesivo-como y adherirá para pelar agresivamente y otras superficies. Si contacto accidental ocurre, siga el procedimiento de primeros auxilios apropiado descrito en la Sección 4 de este MSDS.

Contacto con los ojos: El contacto directo con los ojos puede causar irritación. La niebla y los vapores pueden causar irritación de los ojos. Contacto de espuma puede causar el daño físico debido al carácter adhesivo.

Ingestión: La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Carcinogénesis: Evidencia limitada en animales de experimentación.

PELIGRO DE SALUD CRONICO: La exposición repetida o prolongada podría causar daños al sistema respiratorio. El contacto repetido puede producir reacciones alérgicas en las personas muy susceptibles.

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA: Contacto con la Piel, Aspiración, Ojo el Contacto

Valor de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados debajo

N°- CAS	Nombre químico	Oral LD 50	<u>Dérmica</u> LD50	Vapor CL50
9016-87-9	Polymeric Diphenylmethane Diisocyanate	49000 mg/kg Rat	>9400 mg/kg Rabbit	N.I.
26447-40-5	Benceno, 1,1'-methylenebis[isocyanato-	>10000 mg/kg Rat	>10000 mg/kg Rabbit	N.I.
101-68-8	Diisocianato De 4,4'-Difenilmetano	31600 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
68092-58-0	Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)] bis-, polymer with 1,1'-methylenebis [isocyanatobenzene] and oxybis[propanol]	N.I.	N.I.	N.I.
13674-84-5	2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	1500 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
115-10-6	Eter Dimetilico	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	N.I.
75-28-5	Isobutano	N.I.	N.I.	N.I.
106-46-7	p-Dichlorobenzene	500 mg/kg Rat	>6000 mg/kg Rabbit	> 5.07 mg/L Rat
25322-69-4	Polypropylene glycol	3750 mg/kg Rat	>3000 mg/kg Rabbit	N.I.
74-98-6	Propano (Gas Licuado)	Not an exposure route	Not an exposure route	N.I.
63449-39-8	Las Ceras De La Parafina Y Ceras De Hidrocarburo	22158 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
1333-86-4	Negrodecarbón	>10000 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	N.I.

N.I. = Sin información

12. Información ecológica

Informacion Ecologica: Sin información

13. Consideraciónes sobre la eliminación

Información sobre el desecho: Residuos y material derramado son residuos peligrosos debido a inflamabilidad. Los contenidos están bajo presión. Deseche los materiales de acuerdo con todas las normas federales, estatales y locales. Las normas/ restricciones estatales y locales son complejas y pueden diferir de las normas federales. La responsabilidad de eliminar los desechos correctamente recae en el propietario de los desechos. Los líquidos no se pueden desechar en un relleno sanitario. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. No tirar los residuos por el desagüe. No reutilice los contenedores vacíos. El contenedor de este producto puede presentar riesgos de incendio o explosión, incluso cuando se vacía. Para evitar el riesgo de lesiones, no cortar, perforar o soldar en o cerca de este contenedor. Antes de desechar los recipientes, aliviar el envase de cualquier producto restante y la presión. Los cilindros vacíos, una vez estén liberados de toda presión, se pueden eliminar como desechos no peligrosos.

PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO: NOTA: Estudiar los peligros de incendio antes de proceder a la limpieza. Elimine de inmediato las fuentes de ignición. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Contenga el material y retire con absorbente inerte. Deseche el absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no utilizado según las normas locales, estatales y federales. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial. Usar equipo de protección personal según sea necesario. Lea todas instrucciones de producto antes de utilizar. El equipo protector personal debe incluir guantes insensibles, el uso protector de ojo, y ropa conveniente de trabajo. Raspe el material seco y coloque en contenedores. Producto sin curar es muy pegajoso, así que quita con cuidado la mayoría de la espuma raspándolo arriba y entonces quita inmediatamente residuo con un limpiador del harapo y el solvente como poliuretano, los espíritus minerales, el acetona (quitaesmalte), pinta más delgado, etc. Una vez que el producto ha curado, sólo puede ser quitado físicamente raspando, dar brillo, etc. Disponga como desecho plástico (plástico de espuma) de acuerdo con todas pautas y las regulaciones aplicables.

14. Información relativa al transporte

Nombre UN/NA DOT: UN1950

Nombre apropiado de embarque: Aerosol, Inflamables

Nombre técnico: No Aplicable
Clase de riesgo: 2.1 Flammable gas

Subclase de Peligros: N.A.

Grupo embalaje: No Aplicable

Precauciones especiales de transporte: Sin información

15. Información reglamentaria

Reglamentos federales de EE.UU.

Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto ha sido revisado según las categorías de riesgo de EPA promulgadas según las secciones 311 y 312 de la Ley de enmienda y reautorización de fondos especiales de 1986 (SARA, por sus iniciales en inglés, Título III) y se considera, según las definiciones correspondientes, que cumple con las siguientes categorías:

Gas under pressure, Carcinogénesis, Acute Toxicity (any route of exposure), Skin Corrosion or Irritation, Sensibilización respiratoria o cutánea, Serious eye damage or eye irritation, Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)

SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las siguientes substancias sujeto a los requisitos de reporte de la sección 313 del título III de la ley SARA de 1986 y 40 CFR parte 372:

Nombre químicoN°- CASPolymeric Diphenylmethane Diisocyanate9016-87-9Benceno, 1,1'-methylenebis[isocyanato-26447-40-5Diisocianato De 4,4'-Difenilmetano101-68-8p-Dichlorobenzene106-46-7

LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS:

Todos ingredientes en este producto son o en lista de inventario de TSCA, o de otro modo exima. Este producto contiene las siguientes substancias químicas de acuerdo con los requisitos de reporte de la ley TSCA 12(B) si es exportado desde los Estados Unidos:

No existen componentes TSCA12(b) en este producto .

16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 3/19/2025 Reemplaza: 9/2/2022

Motivo de la revisión:

Substance Hazard Threshold % Changed
Cambio en la composición del producto

Substance Regulatory CAS Number Changed

Cambio en las substancias y/o propiedades del producto en la(s) seccion

(es):

02 - Hazards Identification

05 - Información de Inflamabilidad
09 - Información Física y Química
11 - Información toxicológica
14 - Información de Transporte
15 - Regulatory Information

Cambio en la(s) Declaracion(es) de Revisión

Ficha de Datos de Seguridad producida

Departamento de Regulación

por:

Clasificaciones HMIS:

Salud: Inflamabilidad: Reactividad: Protección personal :

2* 4 0 X

COV menos agua, menos el solvente exempto, g/L: 200.0

COV material, g/L: 200

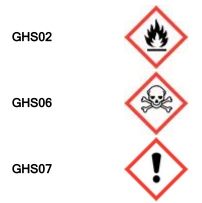
Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 18.00

VOC Actual, Wt/Wt%: 18.0

Los textos con las declaraciones de peligrosidad del GHS se muestran en la sección 3 describiendo cada ingrediente:

H220	Gas extremadamente inflamable.
H251	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	Se sospecha que ocasiona cáncer.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Iconos para pictogramas GHS mostrados en la Sección 3 que describen cada ingrediente:





Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado

DAP cree los datos y las declaraciones contenidas en el presente documento son correctas a la fecha de creación del mismo. Son ofrecidos en buena fe como valores típicos, más sin embargo podrían no representar especificaciones técnicas del producto. Ninguna GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, GARANTÍA DE CORRESPONDENCIA PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR NI CUALQUIER OTRA GARANTÍA, ES HECHA NI EXPRESA NI IMPLÍCITAMENTE CON RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ PROVEÍDA O CON RESPECTO AL PRODUCTO AL QUE ESTA.

Dado que este documento está pensado solo como una guía para el apropiado uso y manejo preventivo del producto mencionado, por parte de una persona adecuadamente capacitada, es por lo tanto la responsabilidad del usuario de (i) revisar las recomendaciones con la consideración debida para el contexto específico del uso destinado y (ii) determinar si las mismas son apropiadas.