

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto	Cal-Blue Plus Pressurized Spray (4182-35)
Otros medios de identificación	No disponible
Uso recomendado	Detector de fugas de gas
Restricciones recomendadas	No conocidos
Fabricante	Nu-Calgon 2611 Schuetz Road St. Louis, MO 63043 US Teléfono: 314-469-7000 / 800-554-5499 Teléfono para emergencias: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)
Proveedor	Véase arriba

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos	Gases a presión	Gas comprimido
Peligros para la salud	No clasificado.	
Peligros para el medio ambiente	No clasificado.	
WHMIS 2015 defined hazards	No clasificado	

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia	Atención
Indicación de peligro	Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.
Consejos de prudencia	
Prevención	Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.
Respuesta	Lavarse las manos después de la manipulación.
Almacenamiento	Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles.
Eliminación	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

WHMIS 2015: Health Hazard(s) not otherwise classified (HHNOC) No conocidos

WHMIS 2015: Physical Hazard(s) not otherwise classified (PHNOC) No conocidos

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) No conocidos

Información suplementaria No aplicable

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezcla

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Propano-1,2-diol		57-55-6	25

Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso a menos que el componente sea un gas. Las concentraciones de los gases se expresan en por ciento en volumen.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, busque auxilio médico.

Piel	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Ojos	Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Ingestión	No provoque vómitos. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones. Consulte al médico.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado	Espuma resistente al alcohol. Neblina de agua. Dióxido de carbono.
Medios inadecuados	No disponible.
Riesgos específicos derivados del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
Equipo/instrucciones de extinción de incendios	En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.
Métodos específicos	Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado.
Riesgos generales de incendio	Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
Productos de combustión peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Mantenga alejado de áreas bajas. Muchos gases son más pesados que el aire y se extenderán por el piso y se acumularán en áreas bajas o cerradas (alcantarillas, sótanos, depósitos). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. El personal de emergencia necesita equipo autónomo de respiración. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la vestimenta de protección adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Use pulverización de agua para reducir los vapores o desviar el rumbo de la nube de vapor. Confine el área hasta que se disperse el gas. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubra con una lámina de plástico para evitar que se extienda más. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.
Precauciones para la protección del medio ambiente	Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro	Evitar contacto con ojos y piel. Lavarse muy bien las manos después de la manipulación. Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. – No fumar. Proporcionar ventilación adecuada. Evitar la exposición prolongada. Use equipo de protección personal apropiado. Tenga cuidado durante su manipulación o almacenamiento. Asegure una ventilación apropiada. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No coma ni beba durante su utilización.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades	Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en un lugar bien ventilado. Los cilindros deben ser almacenados en posición vertical, con una caperuza de protección y fijados fuertemente para evitar su caída o que causen golpes. Mantener alejado del calor, de llamas y de otras fuentes de ignición. No exponer a temperaturas superiores a 120°F (49°C). MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

8. Controles de exposición y protección personal

Límites de exposición en el trabajo (OEL)

Canadá. Ontario OEL. (Control de la exposición de agentes biológicos y químicos)

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
Propano-1,2-diol (CAS 57-55-6)	PPT	155 mg/m3	Vapor y aerosol.
		10 mg/m3	aerosol
		50 ppm	Vapor y aerosol.

US. AIHA Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
Propano-1,2-diol (CAS 57-55-6)	PPT	10 mg/m3	aerosol

Valores límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los componentes.
Véase más arriba

Directrices de exposición

Canada - Alberta OELs: Designación cutánea

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canada - British Columbia OELs: Designación cutánea

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canada - Manitoba OELs: Designación cutánea

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canada - Ontario OELs: Designación cutánea

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canada - Quebec OELs: Designación cutánea

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canada - Saskatchewan OELs: Designación cutánea

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

Controles técnicos apropiados Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección de las manos Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor conocido.

Otros Como sea requerido por las normas del empleador. Llevar un equipamiento de protección apropiado.

Protección respiratoria	Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH. La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección respiratoria (Z88.2).
Peligros térmicos	No aplicable
Consideraciones sobre higiene general	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. No coma ni beba durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Claro
Estado físico	Gas.
Estado físico	Gas comprimido. Aerosol
Color	Azul
Olor	Neutral
Umbral de olor	No disponible.
pH	8.1 - 8.5 (líquido)
Punto de fusión/punto de congelación	-9.44 °C (15 °F) (líquido)
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de escurrimiento	No disponible.
Peso específico	No disponible.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)	No disponible
Punto de inflamabilidad	No disponible.
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
Límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible
Límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible
Límite inferior de explosividad (%)	No disponible.
Límite superior de explosividad (%)	No disponible.
Presión de vapor	150 psi
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	325 - 425 cPs (líquido)
Otra información	
Peligro de explosión	No explosivo.
Propiedades comburentes	No comburente.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Posibilidad de reacciones peligrosas	ninguno bajo el uso normal
Estabilidad química	El material es estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar	Calor. No mezclar con otros productos químicos.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

11. Información toxicológica

Vías de exposición Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Piel No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

Ojos El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
-------------	----------	-------------------------

Propano-1,2-diol (CAS 57-55-6)

Agudo

Dérmico

DL50	conejo	20800 mg/kg
------	--------	-------------

Inhalación

CL50	No disponible	
------	---------------	--

Oral

DL50	conejo	14800 mg/kg
------	--------	-------------

	cuye	184000 mg/kg
--	------	--------------

	perro	19000 mg/kg
--	-------	-------------

	rata	20000 mg/kg
--	------	-------------

	ratón	23900 mg/kg
--	-------	-------------

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Minutos de exposición No disponible.

Valor de eritema No disponible.

Valor del edema No disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Valor de opacidad corneal No disponible.

Valor de la lesión del iris No disponible.

Valor del enrojecimiento conjuntival No disponible.

Valor del edema conjuntivo No disponible.

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización según ACGIH

Formaldehido (CAS 50-00-0)

Sensibilización dérmica
Sensibilización respiratoria

Canada - British Columbia OELs: Respiratory or skin sensitiser

Formaldehido (CAS 50-00-0)

Capable of causing respiratory, dermal or conjunctival sensitization.

Canada - Manitoba OELs Hazard: Sensibilización dérmica

Formaldehido (CAS 50-00-0)

Sensibilización dérmica

Canada - Manitoba OELs Hazard: Sensibilización respiratoria

Formaldehido (CAS 50-00-0)

Sensibilización respiratoria

Canada - Saskatchewan OELs Hazard Data: Sensitiser

Formaldehido (CAS 50-00-0)

Sensibilizador.

Sensibilización respiratoria No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea	No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.
Mutagenicidad	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.
Carcinogenicidad	Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o OSHA. Vea abajo
ACGIH - Carcinógenos	
1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)	A3 Cancerígeno confirmado para los animales con efectos desconocidos para los humanos.
Formaldehido (CAS 50-00-0)	A2 Se sospecha que sea carcinógeno para los humanos.
Canada - Alberta OELs: Categoría carcinogénica	
Formaldehido (CAS 50-00-0)	Se sospecha que sea carcinógeno para los humanos.
Canada - Manitoba OELs: Carcinogenicidad	
1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)	Cancerígeno confirmado para los animales con efectos desconocidos para los humanos.
FORMALDEHIDO (CAS 50-00-0)	Se sospecha que sea carcinógeno para los humanos.
Canada - Quebec OELs: Categoría carcinogénica	
1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)	Detected carcinogenic effect in animals.
Formaldehido (CAS 50-00-0)	Suspected carcinogenic effect in humans.
Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad	
1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)	Volume 11, Supplement 7, Volume 71 - 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.
Formaldehido (CAS 50-00-0)	Volume 88, Volume 100F 1 Carcinogénico para los humanos.
California, EUA - Proposición 65 - CRT: Fecha de inclusión en lista/ Sustancia carcinogénica	
1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)	
Formaldehido (CAS 50-00-0)	
NTP, EUA Reporte sobre carcinógenos: Carcinógeno previsible	
1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)	Previsto razonablemente como carcinógeno humano.
NTP, EUA - Reporte sobre carcinógenos: Carcinógeno conocido	
Formaldehido (CAS 50-00-0)	Cancerígeno humano conocido.
EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)	
Formaldehido (CAS 50-00-0)	Cáncer
Toxicidad a la reproducción	No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.
Teratogenicidad	No disponible.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única	No clasificado.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas	No clasificado.
Peligro por aspiración	No representa un peligro de aspiración.
Efectos crónica	La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos	Vea abajo		
Datos ecotoxicológicos			
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Propano-1,2-diol (CAS 57-55-6)			
Crustáceos	EC50	Dafnia	10000 mg/L, 48 Horas
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	> 10000 mg/L, 48 horas
Pez	CL50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	710 mg/L, 96 horas
Persistencia y degradabilidad	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.		
Potencial bioacumulativo	No existen datos al respecto.		
Movilidad en el suelo	No existen datos al respecto.		
Movilidad en general	No disponible.		
Otros efectos colaterales	No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.		

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
Reglamentos locales sobre la eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
Código de residuo peligroso	El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.
Desechos de residuos / producto no utilizado	Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).
Envases contaminados	Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

Transporte de material peligroso (TDG): TDG prueba de clasificación: Según 2.2.1 (SOR/2014-152) de parte de las regulaciones del transporte de mercancías peligrosas, certificamos que la clasificación de este producto es correcta a partir de la fecha SDS de emisión. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN1950
Denominación adecuada de envío Aerosoles, no inflamables, (cada envase no superior a 1 L de capacidad)
Clase de riesgo Limited Quantity - US
Embalaje no a granel Ninguno
Embalaje a granel Ninguno

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN1950
Denominación adecuada de envío Aerosoles, no inflamables
Clase de riesgo Limited Quantity - Canada
Disposiciones especiales 80, 107

IATA/ICAO (Aire)

Instrucciones básicas para el despacho:

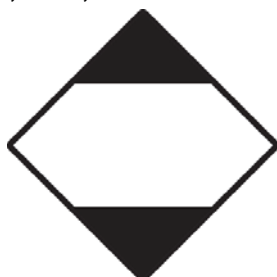
Número de UN UN1950
Denominación adecuada de envío Aerosoles, no inflamables
Clase de riesgo Limited Quantity - IATA

IMDG (Transporte marítimo)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN1950
Denominación adecuada de envío Aerosoles
Clase de riesgo Limited Quantity - IMDG

DOT; IMDG; TDG





15. Información reguladora

Reglamentaciones federales canadienses Este producto ha sido clasificado en conformidad con los criterios de peligro de las HPR y la HDS contiene toda la información requerida por estas regulaciones.

Canada CEPA Schedule I: Listed substance

Formaldehido (CAS 50-00-0) listado.

Canada DSL Challenge Substances: Listed substance

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) listado.

Canada NPRI VOCs with Additional Reporting Requirements: Mass reporting threshold/Identification Number

Formaldehido (CAS 50-00-0) 1 TONELADAS

Canada Priority Substances List (Second List): Listed substance

Formaldehido (CAS 50-00-0) listado.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

No listado.

Greenhouse Gases

No listado.

Precursor Control Regulations

No regulado.

WHMIS 2015 Exemptions

No se aplica

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) listado.

Formaldehido (CAS 50-00-0) listado.

US EPCRA Section 304 Extremely Haz. Subs. & CERCLA Haz. Subs.: Sección 304 EHS reportable quantity

Formaldehido (CAS 50-00-0) 100 lbs

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Formaldehido (CAS 50-00-0) Cáncer
Sensibilización cutánea
Sensibilización respiratoria
Irritación de los ojos
Irritación de la piel
Irritación de las vías respiratorias
Toxicidad aguda
Inflamabilidad

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro

Peligro inmediato - Sí
Peligro Retrasado - No
Peligro de Incendio - No
Peligro de presión - Sí
Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia

No

extremadamente peligrosa

SARA 311/312 Sustancias

No

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)

Formaldehido (CAS 50-00-0)
Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

Formaldehido (CAS 50-00-0)

Regulaciones de un estado de EUA

EE.UU - California Sustancias peligrosas (preparado por el director): Sustancia listada

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) listado.
Formaldehido (CAS 50-00-0) listado.

US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)
Formaldehido (CAS 50-00-0)

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) listado.
Formaldehido (CAS 50-00-0) listado.

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) listado.
Formaldehido (CAS 50-00-0) listado.
Propano-1,2-diol (CAS 57-55-6) listado.

EE.UU - New Jersey RTK - Sustancia: Sustancia listada

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)
Formaldehido (CAS 50-00-0)
Propano-1,2-diol (CAS 57-55-6)

US - North Carolina Toxic Air Pollutants: Listed substance

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)
Formaldehido (CAS 50-00-0)

US - Pennsylvania RTK - Hazardous Substances: Peligro especial

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)
Formaldehido (CAS 50-00-0)

US - los niveles de detección Texas efectos: Sustancia listado

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) listado.
Formaldehido (CAS 50-00-0) listado.
Propano-1,2-diol (CAS 57-55-6) listado.

US - Washington Chemical of High Concern to Children: Listed substance

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)
Formaldehido (CAS 50-00-0)

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)
Formaldehido (CAS 50-00-0)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)
Formaldehido (CAS 50-00-0)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)
Formaldehido (CAS 50-00-0)
Propano-1,2-diol (CAS 57-55-6)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)
Formaldehido (CAS 50-00-0)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer.

California, EUA - Proposición 65 - CRT: Fecha de inclusión en lista/ Sustancia carcinogénica

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Indicado : Enero 1, 1988
Formaldehido (CAS 50-00-0) Indicado : Enero 1, 1988

Estado de Inventario

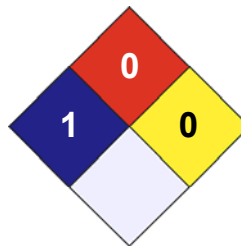
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligeramente	1
Mínimo	0

Salud	/ 1
Flamabilidad	0
Riesgos Físicos	0
Protección Personal	X



Cláusula de limitación de responsabilidad

La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión

27-Enero-2017

Versión #

01

Fecha de vigencia

27-Enero-2017

Preparado cerca

Nu-Calgon Technical Service Teléfono: (314) 469-7000

Otra información

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.