HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) NCh2245:2015

Glade Aerosol Liberté 360cc

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Glade Aerosol Liberté 360cc

Usos recomendados: Ambientador

Restricciones de uso: Sin información disponible

Nombre del proveedor: SC JOHNSON & SON CHILE LTDA

Dirección del proveedor: Av. del V. Valle 869, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Sgto.

Número de teléfono del proveedor: 800200013

Número de teléfono de emergencia en Chile: 56-2-23705100

Número de teléfono de información toxicológica

en Chile UC (CITUC:

226353800

Códico sku 667726

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382: Clase 2 división 1

Distintivo según NCh2190:



Clasificación según SGA: AEROSOL INFLAMABLE, CATEGORIA 1.

Palabra de advertencia:



Peligro

Etiqueta SGA:



Señal de seguridad según NCh1411/4:

Clasificación específica: No aplicable

Distintivo específico: No tiene

Descripción de peligros: H220: Gas extremadamente inflamable.

Prevención:

P210: Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/ de superficies calientes. No fumar.das

Intervención:

Consejos de prudencia según clasificación SGA: P377: Fuga de gas inflamado: No apagar las llamas del gas inflamado si no se puede hacerse sin riesgo.

P381: Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin

riesgo.

Almacenamiento:
P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

Sección 3: Composición/información de los componentes

Componente	1	2	3	4	
Denominación química sistemática	Isobutano	Propano	-	-	
Nombre común o genérico	-	-	-	-	
Rango de concentración	30 – 60 %	5 – 10%	-	-	
Número CAS	75-28-5	74-98-6	-	-	

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación:

Desplazar al aire libre. En caso de problemas respiratorios, acúdase

inmediatamente al médico.

Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste Contacto con la piel:

una irritación.

Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste Contacto con los ojos:

una irritación.

Ingestión: Enjuague la bboca con agua.

Notas especiales para un médico

tratante: Sin información disponible.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos

químicos secos o dióxido de carbono.

Agentes de extinción inapropiados: Sin datos disponibles

Productos que se forman en la combustión y

degradación térmica:

Sin datos disponibles

Peligros específicos asociados:

Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del

fuego. Arde con llama incolora

Combata fuego desde máxima distancia o área protegida. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de liquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de

explosión, no respire los humos.

Métodos específicos de extinción:

Precauciones para el personal de emergencia y/o los

Bomberos:

Sin datos disponibles

Equipo de protección personal para el combate de fuego. Sin datos disponibles

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: Retire todas las fuentes de ignición.

Equipo de protección: Use equipo de protección personal.

Procedimientos de emergencia: Sin información disponible.

Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio

ambiente.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

Abatimiento:

Sin información disponible.

Si se producen daños en el envase aerosol:

Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládelo a un contendedor adecuado para su eliminación según las normativas locales / nacionales (ver sección 13).

Solo usar con equipo que no generan chispa.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

Métodos y materiales de limpieza

Precauciones medioambientales:

Medidas adicionales de prevención de desastres: Sin información disponible.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

No pinchar o incinerar.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

No lo atomice en dirección hacia el rostro. No utilizar en zonas sin ventilación adecuada.

Precauciones para la manipulación segura:

Nota: El mal uso intencional al concentrar e inhalar

deliberadamente el contenido puede ser dañino o fatal. Si

desea más información, visite www.inhalant.org.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y

MASCOTAS.

Medidas operacionales y técnicas: Sin información disponible.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

electrostáticas.

Prevención del contacto: Sin información disponible.

Almacenamiento

Otras precauciones:

No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F

Condiciones para el almacenamiento seguro: (50 grados C), debido a que el envase puede reventar.

Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Medidas técnicas: Sin información disponible.

Sustancias y mezclas incompatibles: Sin información disponible.

Material de envase y/o embalaje: Sin información disponible.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:

Componentes	CAS No.	mg/m3	ppm	Non- standard units	Bases
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	1,000 ppm	-	ACGIH TWA

Elementos de protección personal

Normalmente no se necesita equipo respiratorio de Protección respiratoria:

protección personal.

Protección de manos: No requerido No requerido. Protección de ojos: Protección de la piel y el cuerpo: No requerido

Medidas de ingeniería: Sin datos disponibles.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Aerosol

Forma en que se presenta: Sin información disponible.

Color: Claro

Olor: Fruta cítrica.

8.5

pH: Vea el texto libre definido por el usuario

Test no aplicable para este tipo de producto. Punto de fusión/punto de congelamiento:

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango

de ebullición:

Test no aplicable para este tipo de producto.

< 20 ° C

< 68° F

Punto de inflamación:

Método: (TCC)

Propulsor

Test no aplicable para este tipo de producto. Límites de explosividad:

Test no aplicable para este tipo de producto. Presión de vapor:

Test no aplicable para este tipo de producto. Densidad relativa del vapor (aire = 1):

0.86 g/cm3 a 20 C estimado Densidad

Solubilidad(es): Parcialmente miscible.

no auto-inflamable Temperatura de autoignición:

Temperatura de descomposición: Sin información disponible. Umbral de olor: Sin información disponible. Tasa de evaporación: Sin información disponible. Sostiene la combustión. Inflamabilidad:

Viscosidad: Test no aplicable para este tipo de producto. Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reacciones peligrosas:

Estabilidad química: Sin información disponible.

Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico,

área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esté

bien ventilada.

Condiciones que se deben evitar: Calor, llamas y chispas.

Agentes oxidantes fuertes. No mezclar con lejía o

Materiales incompatibles: cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritantes.

Sección 11: Información toxicológica

Productos de descomposición peligrosos:

DL50 estimado

> 5.000 mg/kgToxicidad aguda (LD50):

estimado

Toxicidad aguda (LD50) y LC50): > 2.000 mg/kg

DL50 estimado

Toxicidad aguda (LC50): > 5 mg/l.

Sin datos disponibles. Irritación/corrosión cutánea:

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Sin datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No conocido para ser sensitizer.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro: Sin datos disponibles.

Carcinogenicidad: Sin datos disponibles.

Toxicidad reproductiva: Sin datos disponibles.

Toxicidad específica en órganos particulares

exposición única:

Sin datos disponibles.

Toxicidad específica en órganos particulares

exposiciones repetidas:

Sin datos disponibles.

Peligro de inhalación: Sin datos disponibles.

Toxicocinética: Sin datos disponibles. Metabolismo: Sin datos disponibles.

Distribución: Sin datos disponibles.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica

e inhalatoria):

Sin datos disponibles.

Disrupción endocrina: Sin datos disponibles. Neurotoxicidad: Sin datos disponibles. Inmunotoxicidad: Sin datos disponibles. "Síntomas relacionados" Sin datos disponibles.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): Sin datos disponibles. Persistencia y degradabilidad Sin datos disponibles Potencial bioacumulativo Sin datos disponibles Movilidad en suelo Sin datos disponibles

Sección 13: Información sobre la disposición final

Observar todos los reglamentos federales, provinciales y Residuos:

estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes

relativas a la eliminación de desechos.

Consumidor puede desechar el envase vacío en la Envase y embalaje contaminados:

basura, o recíclela donde existen las instalaciones.

Material contaminado: Sin información disponible.

Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones:	-	-	-
Número NU	1950	1950	UN 1950
	AEROSOLES -	AEROSOLES –	AEROSOLES –
Designación oficial de transporte	inflamable 2.1	inflamable 2.1	inflamable 2.1
Clasificación de peligro primario NU	2.1	2	2.1
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	Ninguno(a).	Ninguno(a).	Ninguno(a).
Peligros ambientales	-	-	-
Precauciones especiales	-	-	-

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78,

Anexo II, y con IBC Code: No aplica

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales:

D.S. 298 "Reglamenta Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos".

D.S. 43 "Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas".

NCh 2190 Of.2003 "Sustancias Peligrosas – Marcas para información de riesgos".

NCh 382 Of.2013 "Terminología y clasificación general de las sustancias peligrosas".

Regulaciones internacionales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: En cada revisión se consignará si es adecuado el control de cambios.

Abreviaturas y acrónimos:

LC 50 – Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.

LD 50 – Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media).

UN - Organización de las Naciones Unidas.

ADR – Acuerdo relativo al transporte terrestre.

IMDG – Código marítimo internacional para el transporte de sustancias peligrosas.

IATA – Asociación internacional de transporte aéreo.

HDS - Hoja de Seguridad.

Referencias:

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son la de profesionales capacitados. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos que existan, por lo que al manipular los productos se debe proceder con cautela y preocupación. La información que se entrega en la HDS es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de la información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Versión	Fecha elaboración	Elaborada	Revisada	Aprobada
1.0	05 Junio 2017	SQ Ingeniría/din		