

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL. SKU: 609375 GRANEL 201698.	
PRODUCTO: Glade aerosol "Mañana de Campo" por 250 cm ³ , 360 cm ³ 400 cm ³	
FECHA EMISION: MARZO 2008	REEMPLAZA: Nueva

Escala cualitativa de la magnitud del riesgo. (hazard rating)	hmis	peligro	NFPA
4. Muy alto 3. Alto 2. Moderado 1. leve 0. Insignificante.	4 p/ peligro de inflamabilidad (4 for Flammability Hazards) 1 p/ peligro para la salud (2 for Health Hazards) 0 para Peligros de Reacción Química (0 for Reactivity Hazards)	MUY ALTO MODERADO INSIGNIFICANTE	No disponible.

sección 1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO.

nombre del producto motivo del cambio. uso del producto	Glade MAÑANA DE CAMPO / FRESCURA MATINAL Nuevo producto. Aromatizante de ambientes en aerosol para uso hogareño, base acuosa.
---	---

sección 2 INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

% en peso	Ingrediente	limite de exposición
68.30 %	Agua	no disponible
0,30 %	Nitrito de sodio (cas 7632-00-0)	no disponible
0.80 %	Agentes emulsionantes	no disponible.
0,60 %	fragancia	no disponible
30,00 %	isobutano/propano 80/20 % mol (cas 75-28-5 cas 74-98-6 y cas 106-97-8)	(PEL OSHA: 1000 ppm)

Sección 3. IDENTIFICACION DE DAÑOS PARA LA SALUD (ver también sección 11).

Rutas de entrada	inhalación, ojos, piel
------------------	------------------------

EFFECTOS POR EXPOSICIÓN AGUDA

Efectos por contacto con la piel Efectos por inhalación Efectos por ingestión Condiciones médicas que son generalmente reconocidas de ser agravadas por la exposición a este material.	Puede causar ligera irritación. Ningún efecto conocido.. Ningún efecto conocido. Ninguna conocida.
---	---

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL. SKU: 609375 GRANEL 201698.	
PRODUCTO: Glade aerosol "Mañana de Campo" por 250 cm ³ , 360 cm ³ 400 cm ³	
FECHA EMISION: MARZO 2008	REEMPLAZA: Nueva

sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.	
contacto con los ojos	dejar correr agua potable sobre los ojos durante 15 minutos. Consultar un médico.
contacto con la piel	lavar con agua y jabón la zona afectada. Consultar un médico.
Inhalación	No son requeridas.
Ingestión	No son requeridas.
sección 5. INFORMACION DE FUEGO Y DE EXPLOSION.	
punto de inflamación	menor que - 7°C (TCC) (para el propelente)
Límite de inflamabilidad	no disponible.
Temperatura de autoignición	no disponible.
medio de extinción	Espuma. Polvos químicos. Anhídrido carbónico. Niebla de agua.
Procedimientos especiales p/ combatir el fuego.	Combatir el fuego desde un area protegida o lo más alejado posible. Enfriar los envases que estuvieron expuestos al fuego. Tener precaución con el manejo de los mismos. Los miembros de la brigada contra incendios deberán llevar equipo de respiración autónomos y ropa protectora.
peligros de fuego y de explosión no usuales.	No exponer los envases a temperaturas mayores que 50 °C. No pulverizar cerca de llamas. Producto en aerosol. Los envases pueden salir disparados o explotar con el calor del fuego.
sección 6. MEDIDAS PREVENTIVAS.	
pasos a tomar en caso de que el material se fugue o derrame.	Ventilar el ambiente. Secar con lampazo. Usar guantes y delantal durante la limpieza del derrame. Evite el contacto con la piel, la respiración de los vapores y las salpicaduras.
sección 7. MANEJO Y ALMACENAJE.	
Información s/ precauciones	. INFLAMABLE: CONTENIDO BAJO PRESION. No perforar. No incinerar. No exponer el envase a temperaturas mayores que 50 °C. No utilizar el producto cerca del fuego, de llamas o de la calefacción.
otros requisitos de almacenamiento	No almacenar a temperaturas mayores que 50°C.
sección 8. INFORMACION SOBRE MANEJOS ESPECIALES.	
Protección respiratoria.	no requerido
Ventilación.	no requerido
guantes protecotres.	no requerido
Protección de ojos.	no requerido
otras medidas protectoras.	no requerido
sección 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.	
color.	Blanquecino.
estado del material	líquido a presión.
Olor	a fragancia.
Ph	7,5 a 8
Percepción del olor.	no establecido
Solubilidad en agua.	Dispersable en agua.
peso específico	1.00
Viscosidad	2 cp
densidad del vapor.	Mayor que la del aire .
Velocidad de evaporación (acetato de butilo = 1)	Información no disponible.
presión de vapor (mm hg)	Para el gas licuado de petroleo, 2378 mm Hg, @ 21 °C
punto de ebullición (°C)	(-88 °C para el gas licuado.
punto de congelamiento (°C)	-18 °C
Coefficiente de distribución (aceite/agua)	No disponible
Volatiles	30 %.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL. SKU: 609375 GRANEL 201698.	
PRODUCTO: Glade aerosol "Mañana de Campo" por 250 cm ³ , 360 cm ³ 400 cm ³	
FECHA EMISION: MARZO 2008	REEMPLAZA: Nueva

sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad	el producto es estable.
Estabilidad. condiciones a evitar.	Evite exponer el producto al calor, al fuego, a las llamas, a cualquiera otra fuente de ignición.
Incompatibilidad.	Incompatible con agentes oxidantes fuertes, aluminio, metales alcalinos, cloruro de acetilo.
Productos de descomposición peligrosos.	Óxidos de carbono (monóxido de carbono, dióxido de carbono).
Polimerización peligrosa.	No acontecerá.
Polimerización peligrosa.	No requerido.
Condiciones a evitar.	

sección 11. INFORMACION TOXICOLOGICA (Ver también sección 3).

Ld 50 (toxicidad oral aguda)	> 3000 mg/kg animal vivo (rata)
Ld 50 (toxicidad dermal aguda). efectos por exposición crónica.	> 5000 mg/kg animal vivo (conejo)
Sensibilización	No disponible
Carcinogénesis	Prolongado contacto con la piel puede provocar dermatitis.
Toxicidad reproductiva	No disponible.
Teratogénesis	No disponible
Mutagénesis.	No disponible

sección 12. INFORMACION ECOLOGICA.

Información ambiental.	Evitar el derrame de este producto hacia cursos de agua.
------------------------	--

sección 13. MANEJO DE LOS RESIDUOS.

Disposición de los residuos.	Maneje los residuos de acuerdo a las disposiciones locales vigentes para residuos domiciliarios.
------------------------------	--

sección 14. INFORMACION DE TRANSPORTE.

Transporte de Sustancias Peligrosas.	Nº ONU : 1950 Riesgo principal : 2.1 Ficha de intervención Nº: 14
---	--

sección 15. INFORMACION SOBRE REGLAMENTOS ESPECIFICOS.

Clasificación WHMIS	no disponible
TSCA	Todos los ingredientes de este producto están listados o excluidos de la lista de "U.S. Toxic Substances Control Act" (TSCA).

sección 16. INFORMACIONES ADICIONALES.

fecha de emisión	-----
-------------------------	-------

Este documento ha sido preparado utilizando datos de fuentes consideradas técnicamente confiables, sin embargo, no implica garantía alguna sobre su exactitud o confiabilidad. Será responsabilidad del usuario la determinación de la conveniencia y exhaustividad de tal información, para cada caso particular, dado que las reales condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante.