

A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Version 2.0

Revision Date 12/12/2017

Print Date 10/30/2019

SECTION 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Material name : A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Material number : 000000000001040817

Manufacturer or supplier's details

Company : Zep Inc.

Address : 350 Joe Frank Harris Parkway, SE
Emerson, GA 30137

Telephone : 404-352-1680

Emergency telephone numbers**For SDS Information** : Compliance Services 1-877-428-9937**For a Medical Emergency** : 877-541-2016 Toll Free - All Calls Recorded**For a Transportation
Emergency** : CHEMTREC: 800-424-9300 - All Calls Recorded.
In the District of Columbia 202-483-7616**Recommended use of the chemical and restrictions on use**

Recommended use : Cleaner

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION**Emergency Overview**

Appearance	Aerosol containing a liquefied gas
Colour	white
Odour	like fruit

GHS Classification

Gases under pressure : Liquefied gas

Eye irritation : Category 2A

GHS label elements

Hazard pictograms :



Signal word : Warning

Hazard statements : H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.
H319 Causes serious eye irritation.Precautionary statements : **Prevention:**
P264 Wash skin thoroughly after handling.
P280 Wear eye protection/ face protection.
Response:
P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and

A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Version 2.0

Revision Date 12/12/2017

Print Date 10/30/2019

easy to do. Continue rinsing.

P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Storage:

P410 + P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture : Mixture

Hazardous components

Chemical name	CAS-No.	Concentration [%]
butane	106-97-8	>= 1 - < 5
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	>= 1 - < 5
1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3	>= 1 - < 5

The exact percentages of disclosed substances are withheld as trade secrets.

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

- General advice : Move out of dangerous area.
Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
Do not leave the victim unattended.
- If inhaled : If unconscious, place in recovery position and seek medical advice.
If symptoms persist, call a physician.
- In case of skin contact : If skin irritation persists, call a physician.
Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes.
If on clothes, remove clothes.
- In case of eye contact : Remove contact lenses.
Protect unharmed eye.
Keep eye wide open while rinsing.
If eye irritation persists, consult a specialist.
If in eyes, rinse with water for 15 minutes.
- If swallowed : Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.
Keep respiratory tract clear.
Never give anything by mouth to an unconscious person.
If symptoms persist, call a physician.
DO NOT induce vomiting unless directed to do so by a physician or poison control center.
- Most important symptoms and effects, both acute and delayed : Effects are dependent on exposure (dose, concentration, contact time).
Effects are immediate and delayed.
Symptoms may include irritation, redness, pain, and rash.
Causes serious eye irritation.
Review section 2 of SDS to see all potential hazards.

A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Version 2.0

Revision Date 12/12/2017

Print Date 10/30/2019

Notes to physician : Treat symptomatically. Symptoms may be delayed.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Dry chemical
Water
Carbon dioxide (CO₂)
Foam
- Unsuitable extinguishing media : High volume water jet
- Specific hazards during firefighting : Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.
- Hazardous combustion products : Carbon dioxide (CO₂)
Carbon monoxide
Smoke
- Specific extinguishing methods : Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
- Further information : Standard procedure for chemical fires.
Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
- Special protective equipment for firefighters : Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Use personal protective equipment.
Ensure adequate ventilation.
Evacuate personnel to safe areas.
Remove all sources of ignition.
Beware of vapours accumulating to form explosive concentrations. Vapours can accumulate in low areas.
- Environmental precautions : Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
- Methods and materials for containment and cleaning up : Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust).
Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

- Advice on safe handling : Avoid contact with skin and eyes.
For personal protection see section 8.
Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area.

A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Version 2.0

Revision Date 12/12/2017

Print Date 10/30/2019

Always replace cap after use.
 Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations.
 Do not breathe vapours or spray mist.

Conditions for safe storage : BEWARE: Aerosol is pressurized. Keep away from direct sun exposure and temperatures over 50 °C. Do not open by force or throw into fire even after use. Do not spray on flames or red-hot objects.
 Observe label precautions.
 Keep in a dry, cool and well-ventilated place.
 Electrical installations / working materials must comply with the technological safety standards.
 No smoking.

Materials to avoid : Strong oxidizing agents

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION
Components with workplace control parameters

Components	CAS-No.	Value type (Form of exposure)	Control parameters / Permissible concentration	Basis
butane	106-97-8	TWA	800 ppm 1,900 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	800 ppm 1,900 mg/m ³	OSHA P0
		PEL	800 ppm 1,900 mg/m ³	CAL PEL

Engineering measures : effective ventilation in all processing areas

Personal protective equipment

Respiratory protection : Use respiratory protection unless adequate local exhaust ventilation is provided or exposure assessment demonstrates that exposures are within recommended exposure guidelines.

Hand protection

Material : Protective gloves
 Remarks : The suitability for a specific workplace should be discussed with the producers of the protective gloves.

Eye protection

: Access to clean water to rinse eyes must be available, options include: eye wash stations or showers, or eye wash bottles with pure water.
 Tightly fitting safety goggles

Skin and body protection

: Impervious clothing
 Choose body protection according to the amount and concentration of the dangerous substance at the work place.

Hygiene measures

: When using do not eat or drink.

A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Version 2.0

Revision Date 12/12/2017

Print Date 10/30/2019

When using do not smoke.
Wash hands before breaks and at the end of workday.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance	: Aerosol containing a liquefied gas
Colour	: white
Odour	: like fruit
Odour Threshold	: No data available
pH	: No data available
Melting point/freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: Not applicable
Evaporation rate	: > 1 n-Butyl Acetate = 1.0
Flammability (solid, gas)	: The product is not flammable.
Upper explosion limit	: No data available
Lower explosion limit	: No data available
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density	: No data available
Density	: 1 g/cm ³
Solubility(ies)	
Water solubility	: soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	: No data available
Auto-ignition temperature	: not determined
Thermal decomposition	: No data available
Viscosity	
Viscosity, kinematic	: No data available
Heat of combustion	: 3.90 kJ/g

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	: Stable
Chemical stability	: Stable under normal conditions.

A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Version 2.0

Revision Date 12/12/2017

Print Date 10/30/2019

Possibility of hazardous reactions	: Vapours may form explosive mixture with air. No decomposition if stored and applied as directed.
Conditions to avoid	: Heat, flames and sparks. Extremes of temperature and direct sunlight.
Incompatible materials	: Strong oxidizing agents
Hazardous decomposition products	: Carbon oxides

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**Potential Health Effects**

Aggravated Medical Condition	: None known.
Symptoms of Overexposure	: Effects are dependent on exposure (dose, concentration, contact time). Effects are immediate and delayed. Symptoms may include irritation, redness, pain, and rash.

Carcinogenicity:

IARC	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.
ACGIH	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by ACGIH.
OSHA	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is on OSHA's list of regulated carcinogens.
NTP	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

Acute toxicity**Product:**

Acute oral toxicity	: Acute toxicity estimate : > 5,000 mg/kg Method: Calculation method
---------------------	---

Components:**Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Acute oral toxicity	: LD50 Oral Rat: 1,400 mg/kg
---------------------	------------------------------

Skin corrosion/irritation**Product:**

Remarks: May irritate skin.

Serious eye damage/eye irritation

Product:

Remarks: Severe eye irritation

Respiratory or skin sensitisation

No data available

Germ cell mutagenicity

No data available

Carcinogenicity

No data available

Reproductive toxicity

No data available

STOT - single exposure

No data available

STOT - repeated exposure

No data available

Aspiration toxicity

No data available

Further information

Product:

Remarks: No data available

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

No data available

Persistence and degradability

No data available

Bioaccumulative potential

Product:

Partition coefficient: n-octanol/water : Remarks: No data available

Components:

butane :

Partition coefficient: n-octanol/water : Pow: 2.89

A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Version 2.0

Revision Date 12/12/2017

Print Date 10/30/2019

Mobility in soil

No data available

Other adverse effects

No data available

Product:

Regulation	40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances
Remarks	This product neither contains, nor was manufactured with a Class I or Class II ODS as defined by the U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B).
Additional ecological information	: No data available

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**Disposal methods**

Waste from residues	: Dispose of in accordance with local regulations. Do not dispose of waste into sewer. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container.
Contaminated packaging	: Empty remaining contents. Dispose of as unused product. Do not re-use empty containers. Do not burn, or use a cutting torch on, the empty drum.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

Transportation Regulation: 49 CFR (USA): UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, - Limited quantity
--

Transportation Regulation: IMDG (Vessel): UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, - Limited quantity

Transportation Regulation: IATA (Cargo Air): UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, - Limited quantity
--

Transportation Regulation: IATA (Passenger Air): UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, - Limited quantity
--

Transportation Regulation: TDG (Canada): UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2, - Limited quantity
--

A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Version 2.0

Revision Date 12/12/2017

Print Date 10/30/2019

The product as delivered to the customer conforms to packaging requirements for shipment by road under US Department of Transportation (DOT) regulations. Additional transportation classifications noted above are for reference only, and not a certification or warranty of the suitability of the packaging for shipment under these alternative transport regulations.

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

TSCA list : No substances are subject to a Significant New Use Rule.

No substances are subject to TSCA 12(b) export notification requirements.

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act
CERCLA Reportable Quantity

Components	CAS-No.	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
2,2'-iminodiethanol	111-42-2	100	*

*: Calculated RQ exceeds reasonably attainable upper limit.

SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity

This material does not contain any components with a section 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Hazards : Gases under pressure
Serious eye damage or eye irritation

SARA 302 : No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302.

SARA 313 : This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

California Prop. 65


WARNING: This product can expose you to chemicals including 2,2'-iminodiethanol, which is/are known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

The components of this product are reported in the following inventories:

DSL All components of this product are on the Canadian DSL
TSCA On TSCA Inventory

A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Version 2.0

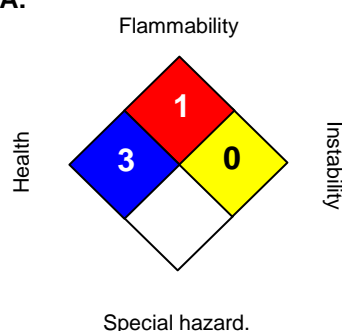
Revision Date 12/12/2017

Print Date 10/30/2019

For information on the country notification status for other regions please contact the manufacturer's regulatory group.

Inventory Acronym and Validity Area Legend:

TSCA (USA), DSL (Canada), NDSL (Canada)

SECTION 16. OTHER INFORMATION**Further information****NFPA:****HMIS III:**

HEALTH	3
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	2

0 = not significant, 1 =Slight,
2 = Moderate, 3 = High
4 = Extreme, * = Chronic

OSHA - GHS Label Information:

Hazard pictograms



Signal word

: **Warning:**

Hazard statements

: Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes serious eye irritation.

Precautionary statements

: **Prevention:** Wash skin thoroughly after handling. Wear eye protection/ face protection.
Response: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/ attention.
Storage: Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

Version:	2.0
Revision Date:	12/12/2017
Print Date:	10/30/2019

We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. Users should make their own investigations to determine the suitability and applicability of the information for their particular purposes. This SDS has been prepared by the Compliance Services organization supporting this manufacturer, supplier or distributor.

SAFETY DATA SHEET



A00169 ZP FM CIT DGRS R06801 20N19 12/CS

Version 2.0

Revision Date 12/12/2017

Print Date 10/30/2019

Zep Inc. markets products under well recognized and established brand names such as Zep®, Zep Commercial®, Zep Professional®, Enforcer®, National Chemical™, Selig™, Misty®, Next Dimension™, Petro®, i-Chem®, TimeMist®, TimeWick™, MicrobeMax®, Country Vet®, Konk®, Original Bike Spirits®, Blue Coral®, Black Magic®, Rain-X®, Niagara National™, FC Forward Chemicals®, Rexodan®, Mykal™, and a number of private labeled brands.

Hoja de datos de seguridad del material



Zep Inc.
1310 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318
1-877-793-7776

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto FOAMING CITRUS CLEANER

Uso del producto Aerosol Cleaner

Código del producto R068

Fecha de emisión 08/05/08 **Sustituya**

Números de teléfono de emergencia

Por la Información de la Hoja de Datos de seguridad del material:

Compliance Services 1-877-793-7776

Por la Emergencia Medica

INFOTRAC: (877) 541-2016 Toll Free - All Calls Recorded

Por una Emergencia del Transporte

CHEMTREC: (800) 424-9300 - Gratis - Se graba Todas las llamadas
En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

Preparada por

Compliance Services
1420 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318

Sección 2. Identificación de los riesgos

Visión general de la Emergencia

*Hazard Determination System (HDS): Health, Flammability, Reactivity

ADVERTENCIA !



PROVOCA IRRITACION OCULAR. PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN LA PIEL. PUEDE SER NOCIVO SI ES ABSORBIDO POR LA PIEL.

CONTENIDO BAJO PRESIÓN.

NOTA: Los datos de MSDS pertenecen al producto entregado en container(s) original. El riesgo de efectos de salud adversos es disminuido siguiendo todas las medidas de seguridad prescritas, incluyendo el uso apropiado de equipo protector personal.

Efectos agudos

Vías de absorción

Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación.

Ojos

Provoca irritación en los ojos. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeos y picor.

Piel

Puede provocar irritación en la piel. Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una reacción alérgica a ciertos individuos. La inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, escamadura o enrojecimiento.

Inhalación

Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Ingestión

Puede ser nocivo si se ingiere. Peligro de aspiración si se ingiere - puede alcanzar los pulmones y causar daños.

Efectos crónicos

El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación. Sobre-exposición de este producto por inhalación o absorción puede producir depresión del sistema central nervioso dando como resultado dolor de cabeza, náusea y/o vértigo. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, riñones, hígado, tracto respiratorio superior, piel, ojos, sistema nervioso central (SNC), oídos.

Vea la sección 11 para la información Toxicológica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

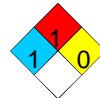
MONOETANOLAMINA; MEA	141-43-5	1 - 5
D-LIMONENO	5989-27-5	1 - 5
DIETILENGLICOL MONOBUTIL ETER	112-34-5	1 - 5
PROPYLENE GLYCOL; 1,2-Dihydroxypropane-1,2-propanediol	57-55-6	1 - 5
ETHOXYLATED ALCOHOLS; linear primary alcohol ethoxylate	68439-46-3	<3
HYDROCARBON PROPELLANT; blend of propane & isobutane	75-28-5; 74-98-6	1 - 10

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
Inhalación	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Ingestión	No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Si la persona afectada está consciente, hacer que beba mucha agua. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Punto de inflamación	Vaso cerrado: 28.3°C (82.9°F)
Límites inflamables	No disponible.
Inflamabilidad	No inflamable. (CSMA Method)
Riesgo de incendio	CONTENIDO BAJO PRESIÓN. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los recipientes de aerosoles que estallan pueden ser propulsados a alta velocidad de un fuego.
Procedimientos de la lucha contra el fuego	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego. El grupo de lucha contra incendios debe usar el equipo protector apropiado.

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Derrame Ordenar	Derrames mayores son poco probables debido al empacamiento.
------------------------	---


Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Evítese el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Lávese completamente después del manejo.
Almacenamiento	CONTENIDO BAJO PRESIÓN. No perforar el recipiente, ni lanzarlo al fuego, ni almacenarlo a temperaturas que excedan 49°C (120°F) ni exponerlo directamente al sol. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Sección 8. Controles de la exposición/Protección Personal

Nombre del producto	Límites de exposición
HYDROCARBON PROPELLANT; blend of propane & isobutane	ACGIH TLV / OSHA PEL (Estados Unidos). Notas: Propane TWA: 1000 ppm 8 hora(s).
MONOETANOLAMINA; MEA	OSHA PEL / ACGIH TLV (Estados Unidos). TWA: 3 ppm 8 hora(s).
DIETILENGLICOL MONOBUTIL ETER	OSHA /ACGIH (Estados Unidos). STEL: 6 ppm 15 minuto(s).
PROPYLENE GLYCOL; 1,2-Dihidroxypropane-1,2-propanediol	Manufacturer (Estados Unidos). TWA: 35 ppm 8 hora(s).
	AIHA WEL (Estados Unidos). TWA: 10 mg/m ³ 8 hora(s).

Equipo Protector Personal

Ojos	Gafas de seguridad.	
Cuerpo	Recomendado: Neoprene gloves. Nitrile gloves. Rubber gloves.	
Respiratoria	Usar con ventilación adecuada. Asegurar una ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones de vapores en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido. [Aerosol.]	Color	Claro. Incoloro a amarillo pálido.
pH	No aplicable	Olor	Citrico
Punto de ebullición	No determinado.	Presión de vapor	No determinado.
Peso específico	1.004	Densidad de vapor	No determinado.
Solubilidad	No determinado.	Índice de evaporación	No determinado.
		VOC	92 (g/l). 0.76 lbs/gal (9.2%)
		(Consumidor)	

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Incompatibility	Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.
Polimerización peligrosa	No se producirá.
Productos de descomposición peligrosos	óxidos de carbono (CO, CO ₂)

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Monoethanolamine	DL50 Dérmica	Conejo	>1000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1720 mg/kg	-
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	DL50 Dérmica	Conejo	2700 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5660 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	2400 mg/kg	-
Propylene Glycol	DL50 Dérmica	Conejo	208 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	240 mg/kg	-
	DL50 Oral	Perro	260 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	200 mg/kg	-
Ethoxylated Alcohols	DL50 Dérmica	Conejo	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1400 mg/kg	-

Sección 12. Información sobre la ecología

Efectos ambientales No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ecotoxicidad acuática

No disponible.

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación**Información sobre los desechos**

Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.

Corriente de desperdicio No es un desecho peligroso

Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
Clasificación DOT	No regulado.	Artículo de consumidor ORM-D			
Clase IMDG	No determinado.				

NOTA: La clasificación de DOT aplica a la mayor parte de los tamaños de los paquetes. Para clasificaciones de un tamaño específico del recipiente o para excepciones de tamaño, referirse a la Poliza de Embarque con su cargamento.

GE* : Grupo de embalaje

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Regulaciones Federales de EUA

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas:

Nombre del producto

Diethylene Glycol Monobutyl Ether

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: No se encontraron productos.

Todos los componentes de este producto estan listados o estan exentos de la lista de inventario TSCA.

Reglamentaciones estatales

California Prop 65 No se encontraron productos.

Sección 16. Datos complementarios

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

*NOTE: Hazard Determination System (HDS) ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although these ratings are not required on MSDSs under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HDS ratings are to be used with a fully implemented program to relay the meanings of this scale.