Revision Date: 10/03/2019

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier: ULINE DEGREASER

Other means of identification

SDS number: RE1000002731

Recommended restrictions

Product Use: Cleaner

Restrictions on use: Not known.

Manufacturer/Importer/Distributor Information

Manufacturer

Company Name: ULINE INC

Address: 12575 1Uline Drive

PLEASANT PRAIRIE,WI 53158

Telephone: 1-800-295-5510

Fax:

Emergency telephone number: 1-866-836-8855

2. Hazard(s) identification

Hazard Classification

Physical Hazards

Flammable aerosol Category 1

Health Hazards

Skin sensitizer Category 1
Aspiration Hazard Category 1

Environmental Hazards

Acute hazards to the aquatic Category 2

environment

Label Elements

Hazard Symbol:



Signal Word: Danger

Revision Date: 10/03/2019

Hazard Statement: Extremely flammable aerosol.

May cause an allergic skin reaction.

May be fatal if swallowed and enters airways.

Toxic to aquatic life.

Precautionary Statements

Prevention: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition

sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition

source. Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing

dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/protective clothing/eye

protection/face protection. Avoid release to the environment.

Response: IF ON SKIN: Wash with plenty of water If skin irritation or rash occurs: Get

medical advice/attention. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor Do NOT induce vomiting. Specific treatment (see on this

label). Wash contaminated clothing before reuse.

Storage: Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding

50°C/122°F. Store locked up.

Disposal: Dispose of contents/container to an appropriate treatment and disposal

facility in accordance with applicable laws and regulations, and product

characteristics at time of disposal.

Hazard(s) not otherwise classified (HNOC):

None.

3. Composition/information on ingredients

Mixtures

| Chemical Identity | CAS number | Content in percent (%)* |
|---|------------|-------------------------|
| Alkanes, C12-14-iso- | 68551-19-9 | 50 - <100% |
| Propane | 74-98-6 | 5 - <10% |
| Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (4R)- | 5989-27-5 | 5 - <10% |
| Proprietary Fragrance | | 0.1 - <1% |

^{*} All concentrations are percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

4. First-aid measures

Ingestion: Call a physician or poison control center immediately. Rinse mouth. Never

give liquid to an unconscious person. If vomiting occurs, keep head low so

that stomach content doesn't get into the lungs.

Inhalation: Move to fresh air.

Skin Contact: Get medical attention if symptoms occur. Destroy or thoroughly clean

contaminated shoes. Immediately remove contaminated clothing and shoes and wash skin with soap and plenty of water. If skin irritation or an allergic

skin reaction develops, get medical attention.

Revision Date: 10/03/2019

Eye contact: Any material that contacts the eye should be washed out immediately with

water. If easy to do, remove contact lenses. If eye irritation persists: Get

medical advice/attention.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Symptoms: No data available.

Hazards: No data available.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Treatment: No data available.

5. Fire-fighting measures

General Fire Hazards: Use water spray to keep fire-exposed containers cool. Fight fire from a

protected location. Move containers from fire area if you can do so without

risk.

Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing

media:

Use fire-extinguishing media appropriate for surrounding materials.

Unsuitable extinguishing

media:

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

Specific hazards arising from

the chemical:

Vapors may travel considerable distance to a source of ignition and flash

back.

Special protective equipment and precautions for firefighters

Special fire fighting

procedures:

No data available.

Special protective equipment

for fire-fighters:

Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in

enclosed spaces, SCBA.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures: Ventilate closed spaces before entering them. ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Keep upwind. See Section 8 of the SDS for Personal Protective Equipment. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Keep unauthorized personnel away.

Methods and material for containment and cleaning

iin:

Absorb spill with vermiculite or other inert material, then place in a container

for chemical waste.

Notification Procedures: Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Stop

the flow of material, if this is without risk. ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Stop leak if you

can do so without risk.

Revision Date: 10/03/2019

Environmental Precautions: Do not contaminate water sources or sewer. Prevent further leakage or

spillage if safe to do so. Avoid release to the environment.

7. Handling and storage

Precautions for safe handling: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition

sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Avoid contact with eyes, skin,

and clothing. Wash hands thoroughly after handling.

Conditions for safe storage,

including any incompatibilities:

Store locked up. Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C. Do not pierce or burn, even after

use. Aerosol Level 3

8. Exposure controls/personal protection

Control Parameters

Occupational Exposure Limits

| Chemical Identity | Туре | Exposure Limit Values | Source |
|-------------------|------|-----------------------|--|
| Propane | REL | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | PEL | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |

Appropriate Engineering Controls

No data available.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

General information: Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used.

Ventilation rates should be matched to conditions. Supplementary local exhaust ventilation, closed systems, or respiratory and eye protection may be needed in special circumstances, such as poorly ventilated spaces, heating, evaporation of liquids from large surfaces, spraying of mists,

mechanical generation of dusts, drying of solids, etc.

Eye/face protection: Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin Protection

Hand Protection: No data available.

Other: Wear suitable protective clothing. Wear chemical-resistant gloves, footwear,

and protective clothing appropriate for the risk of exposure. Contact health

and safety professional or manufacturer for specific information.

Respiratory Protection: In case of inadequate ventilation use suitable respirator. Seek advice from

local supervisor.

Hygiene measures: Observe good industrial hygiene practices. When using do not smoke.

Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

Avoid contact with skin.

Revision Date: 10/03/2019

9. Physical and chemical properties

Appearance

Physical state: liquid

Form: Spray Aerosol
Color: No data available.
Odor: No data available.
Odor threshold: No data available.
PH: No data available.
Melting point/freezing point: No data available.
Initial boiling point and boiling range: No data available.

Flash Point: -104.44 °C

Evaporation rate:No data available. **Flammability (solid, gas):**No data available.

Upper/lower limit on flammability or explosive limits

Flammability limit - upper (%):

Flammability limit - lower (%):

Explosive limit - upper (%):

No data available.

No data available.

No data available.

No data available.

Vapor pressure: 2,413.1651 - 4,481.5922 hPa (20 °C)

Vapor density:No data available.Density:No data available.Relative density:No data available.

Solubility(ies)

Solubility in water:

Solubility (other):

No data available.

No data available.

No data available.

No data available.

Auto-ignition temperature:No data available.Decomposition temperature:No data available.Viscosity:No data available.

10. Stability and reactivity

Reactivity: No data available.

Chemical Stability: Material is stable under normal conditions.

Possibility of hazardous

reactions:

No data available.

Conditions to avoid: Avoid heat or contamination.

Incompatible Materials: No data available.

Hazardous Decomposition

Products:

No data available.

Revision Date: 10/03/2019

11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation: No data available.

Skin Contact: No data available.

Eye contact: No data available.

Ingestion: No data available.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Inhalation: No data available.

Skin Contact: No data available.

Eye contact: No data available.

Ingestion: No data available.

Information on toxicological effects

Acute toxicity (list all possible routes of exposure)

Oral

Product: Not classified for acute toxicity based on available data.

Dermal

Product: Not classified for acute toxicity based on available data.

Inhalation

Product: Not classified for acute toxicity based on available data.

Repeated dose toxicity

Product: No data available.

Skin Corrosion/Irritation

Product: No data available.

Serious Eye Damage/Eye Irritation

Product: No data available.

Respiratory or Skin Sensitization

Product: No data available.

Carcinogenicity

Product: No data available.

IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans:

No carcinogenic components identified

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens:

No carcinogenic components identified

Revision Date: 10/03/2019

US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050):

No carcinogenic components identified

Germ Cell Mutagenicity

In vitro

Product: No data available.

In vivo

Product: No data available.

Reproductive toxicity

Product: No data available.

Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure
Product:
No data available.

Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

Product: No data available.

Aspiration Hazard

Product: No data available.

Other effects: No data available.

12. Ecological information

Ecotoxicity:

Acute hazards to the aquatic environment:

Fish

Product: No data available.

Aquatic Invertebrates

Product: No data available.

Chronic hazards to the aquatic environment:

Fish

Product: No data available.

Aquatic Invertebrates

Product: No data available.

Toxicity to Aquatic Plants

Product: No data available.

Persistence and Degradability

Biodegradation

Product: No data available.

Revision Date: 10/03/2019

BOD/COD Ratio

Product: No data available.

Bioaccumulative potential

Bioconcentration Factor (BCF)

Product: No data available.

Partition Coefficient n-octanol / water (log Kow)

Product: No data available.

Mobility in soil: No data available.

Known or predicted distribution to environmental compartments

Alkanes, C12-14-isoPropane

Cyclohexene, 1-methyl-4
No data available.
No data available.

(1-methylethenyl)-, (4R)-

Proprietary Fragrance No data available.

Other adverse effects: Toxic to aquatic organisms.

13. Disposal considerations

Disposal instructions: Discharge, treatment, or disposal may be subject to national, state, or local

laws.

Contaminated Packaging: No data available.

14. Transport information

DOT

UN Number: UN 1950

UN Proper Shipping Name: Aerosols, flammable

Transport Hazard Class(es)

Class: 2.1
Label(s): Packing Group: II
Marine Pollutant: No

Environmental Hazards: No Marine Pollutant No

Special precautions for user: Not regulated.

IMDG

UN Number: UN 1950

UN Proper Shipping Name: Aerosols, flammable

Transport Hazard Class(es)

Class: 2 Label(s): -

EmS No.: F-D, S-U

Packing Group: -

Revision Date: 10/03/2019

Environmental Hazards: Yes Marine Pollutant No

Special precautions for user: Not regulated.

IATA

UN Number: UN 1950

Proper Shipping Name: Aerosols, flammable

Transport Hazard Class(es):

Class: 2.1
Label(s): Packing Group: -

Environmental Hazards: Yes Marine Pollutant No

Special precautions for user: Not regulated.

Cargo aircraft only: Allowed.

15. Regulatory information

US Federal Regulations

Restrictions on use: Not known.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)

None present or none present in regulated quantities.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):

<u>Chemical Identity</u> <u>Reportable quantity</u>

Propane lbs. 100

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Hazard categories

Fire Hazard

Immediate (Acute) Health Hazards

Flammable aerosol Skin sensitizer Aspiration Hazard

SARA 302 Extremely Hazardous Substance

None present or none present in regulated quantities.

SARA 304 Emergency Release Notification

<u>Chemical Identity</u> <u>Reportable quantity</u>

Propane lbs. 100

Revision Date: 10/03/2019

SARA 311/312 Hazardous Chemical

<u>Chemical Identity</u> <u>Threshold Planning Quantity</u>

Alkanes, C12-14-iso-Propane 10000 lbs Cyclohexene, 1-methyl-4- 10000 lbs

(1-methylethenyl)-, (4R)-

Proprietary Fragrance 10000 lbs

SARA 313 (TRI Reporting)

None present or none present in regulated quantities.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130): Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) US State Regulations

US. California Proposition 65

This product contains chemical(s) known to the State of California to cause cancer and/or to cause birth defects or other reproductive harm.

1,6-Octadiene, 7-methyl-3- Carcinogenic. 03 2015 methylene-

US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

Chemical Identity

Propane

Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (4R)-

US. Massachusetts RTK - Substance List

No ingredient regulated by MA Right-to-Know Law present.

US. Pennsylvania RTK - Hazardous Substances

Chemical Identity

Propane

US. Rhode Island RTK

No ingredient regulated by RI Right-to-Know Law present.

International regulations

Montreal protocol

Not applicable

Stockholm convention

Not applicable

Rotterdam convention

Not applicable

Kyoto protocol

Not applicable

Revision Date: 10/03/2019

Inventory Status:

Australia AICS: On or in compliance with the inventory

Canada DSL Inventory List:

On or in compliance with the inventory

EINECS, ELINCS or NLP: Not in compliance with the inventory.

Japan (ENCS) List: Not in compliance with the inventory.

China Inv. Existing Chemical Substances: On or in compliance with the inventory

Korea Existing Chemicals Inv. (KECI): On or in compliance with the inventory

Canada NDSL Inventory: Not in compliance with the inventory.

Philippines PICCS: Not in compliance with the inventory.

US TSCA Inventory: On or in compliance with the inventory

New Zealand Inventory of Chemicals:

On or in compliance with the inventory

Japan ISHL Listing: On or in compliance with the inventory

Japan Pharmacopoeia Listing: Not in compliance with the inventory.

Mexico INSQ: Not in compliance with the inventory.

Ontario Inventory: On or in compliance with the inventory

Taiwan Chemical Substance Inventory: On or in compliance with the inventory

16.Other information, including date of preparation or last revision

Issue Date: 10/03/2019

Revision Information: No data available.

Version #: 1.0

Further Information: No data available.

Disclaimer: This information is provided without warranty. The information is believed to

be correct. This information should be used to make an independent determination of the methods to safeguard workers and the environment.

Fecha de versión: 01/02/2020

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto: ULINE DEGREASER

Otros medios de identificación

Número HDS: RE1000002731

Restricciones recomendadas

Uso del producto: limpiador

Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el fabricante/importador/distributor

Fabricante

Nombre de la ULINE INC

empresa:

Dirección: 12575 Uline Drive

PLEASANT PRAIRIE, WI 53158

Teléfono: 1-800-295-5510

Fax:

Teléfono para casos de emergencia: 1-866-836-8855

2. Identificación de peligros

Clasificación del Riesgo

Peligros físicos

Aerosol inflamable Categoría 1

Peligros para la salud

Sensibilizante cutáneo Categoría 1
Peligro por aspiración Categoría 1

Peligros para el medio ambiente

Fecha de versión: 01/02/2020

Peligros agudos para el medio ambiente acuático

Categoría 2

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: Aerosol extremadamente inflamable.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías

respiratorias.

Tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención: Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies

calientes. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni

quemar, incluso después de su uso. Evitar respirar

polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. No dispersar en el

medio ambiente.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un

médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. NO provocar el vómito. Tratamiento específico (véase en esta etiqueta). Lavar la ropa contaminada antes de

volverla a usar.

Almacenamiento: Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50

°C/122 °F. Guardar bajo llave.

Fecha de versión: 01/02/2020

Eliminación: Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y

eliminación conforme a las leyes/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la eliminación.

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

Ninguno/a.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Identidad química | Número CAS | Concentración en porcentaje (%)* |
|---|------------|----------------------------------|
| Alkanes, C12-14-iso- | 68551-19-9 | 50 - <100% |
| Propane | 74-98-6 | 5 - <10% |
| Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (4R)- | 5989-27-5 | 5 - <10% |
| Proprietary Fragrance | | 0.1 - <1% |

^{*} Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

4. Primeros auxilios

Ingestión: Llamar inmediatamente al médico o Centro de Toxicología. Enjuagarse la

boca. No administrar nunca líquidos a una persona inconsciente. En caso de vómito, mantener la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para

evitar que el vómito entre en los pulmones.

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con la cutánea: Buscar atención médica en caso de síntomas. Eliminar o limpiar a fondo

los zapatos contaminados. Quitar inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica,

acúdase a un médico.

Contacto con los ocular: Cualquier material que entre en contacto con los ojos debe eliminarse

inmediatamente con agua. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Si

la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Fecha de versión: 01/02/2020

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

Peligros: No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento: No hay datos disponibles.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al

fuego. Combatir el incendio desde un lugar protegido. Trasladar los

recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales

apropiados: del entorno.

Medios no adecuados de No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extincio#n: extender el fuego.

Peligros específicos del producto Los vapores pueden desplazarse una distancia considerable hasta una

químico: fuente de ignición y dar lugar a un retroceso de la llama.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha No hay datos disponibles.

contra incendios:

Equipo de protección especial Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar, incluyendo

para el personal de lucha contra chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y, en caso

incendios: de espacios cerrados, equipo autónomo de respiración.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

SDS_US - RE1000002731 4/17

Fecha de versión: 01/02/2020

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia: Ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en la zona cercana). Mantenerse en la posición en contra el viento. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Absorber el vertido con vermiculita u otro material inerte y depositar luego en un recipiente para residuos químicos.

Procedimientos de notificación:

Evitar que penetre en las vías acuáticas, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas. Detener el flujo de material si esto no entraña riesgos. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en la zona cercana). Detener la fuga si esto puede hacerse sin riesgos.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No dispersar en el medio ambiente.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura:

Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:

Guardar bajo llave. Recipiente a presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Aerosol Nivel 3

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

| Identidad química | Tipo | Valores Límites de Exposición | Fuente |
|-------------------|------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Propane | REL | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical |
| | | | Hazards (2005) |

Fecha de versión: 01/02/2020

| 1 | PEL | 1,000 ppm | 1,800 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1 Limits for Air |
|---|-----|-----------|-------------|---|
| | | | | Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 1,000 ppm | 1,800 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |
| | | | | (1989) |

Controles técnicos apropiados

No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general: Se recomienda cambiar diez veces por hora el volumen de aire del lugar de

trabajo. Adapte la ventilación a las condiciones de uso. Captación local suplementaria, sistema cerrado, protección ocular y respiratoria puede ser necesario en circunstancias especiales; tal como espacios mal ventilados, calentamiento, evaporación de liquidos de gran superficies, pulverización

de neblinas, generación mecanica de polvo, deshidratación de solidos, etc.

Protección para los ojos/la

cara:

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las

manos:

No hay datos disponibles.

Otros: Úsese ropa protectora adecuada. Usar guantes resistentes a los productos

químicos, calzado y traje protector adecuados para el riesgo de exposición.

Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el

fabricante para obtener información específica.

Protección respiratoria: En caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado.

Consultar al supervisor local.

Medidas de higiene: Mantener buenas prácticas de higiene industrial. No fumar durante su

utilización. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

trabajo. Evítese el contacto con la piel.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico: Líquido

Forma: Aerosol vaporizado

Fecha de versión: 01/02/2020

Color: No hay datos disponibles.

Olor: No hay datos disponibles.

Umbral olfativo:No hay datos disponibles.

pH: No hay datos disponibles.

Punto de fusión/punto de congelación: No hay datos disponibles.

Punto inicial e intervalo de ebullición: No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: -104.44 °C

Tasa de evaporación:

No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay datos disponibles.

Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

Li#mite superior de inflamabilidad (%): No hay datos disponibles.

Li#mite inferior de inflamabilidad (%):No hay datos disponibles.

Límite superior de explosividad (%):No hay datos disponibles.

Límite inferior de explosividad (%):No hay datos disponibles.

Presión de vapor: 2,413.1651 - 4,481.5922 hPa (20 °C)

Densidad de vapor:No hay datos disponibles.

Densidad: No hay datos disponibles.

Densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles.

Solubilidad (otros): No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles.

Temperatura de auto-inflamación:No hay datos disponibles.

Temperatura de descomposición:No hay datos disponibles.

Viscosidad: No hay datos disponibles.

Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

Fecha de versión: 01/02/2020

Posibilidad de reacciones

No hay datos disponibles.

peligrosas:

Condiciones que deben evitarse: Evitar el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

No hay datos disponibles.

Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

Producto: No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos

disponibles.

Dérmico

Producto: No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos

disponibles.

Fecha de versión: 01/02/2020

Inhalación

Producto: No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos

disponibles.

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

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

No se han identificado componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: No hay datos disponibles.

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Fecha de versión: 01/02/2020

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Otros Efectos: No hay datos disponibles.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos disponibles.

Fecha de versión: 01/02/2020

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

Producto: No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o prevista en los compartimentos ambientales

Alkanes, C12-14-isoPropane
No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

(1-methylethenyl)-, (4R)-

Proprietary Fragrance No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Tóxico para los organismos acuáticos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación: Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar

sujetas a leyes nacionales, estatales o locales.

Envases contaminados: No hay datos disponibles.

Fecha de versión: 01/02/2020

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU: UN 1950

Designación oficial de transporte de Aerosols, flammable

las Naciones Unidas:

Clase(s) relativas al transporte

Clase: 2.1 Etiqueta(s):

Grupo de embalaje/envase, cuando

aplique:

Contaminante marino: No

Peligros para el medio ambiente: No Contaminante marino No

Precauciones especiales para el

usuario:

No regulado.

Ш

IMDG

Número ONU: UN 1950

Designación oficial de transporte de Aerosols, flammable

las Naciones Unidas:

Clase(s) relativas al transporte

Clase: 2 Etiqueta(s): -

EmS No.: F-D, S-U

Grupo de embalaje/envase, cuando

aplique:

Peligros para el medio ambiente: Sí Contaminante marino No

SDS_US - RE1000002731 12/17

Fecha de versión: 01/02/2020

Precauciones especiales para el

usuario:

No regulado.

IATA

Número ONU: UN 1950

Designación oficial de transporte: Aerosols, flammable

Clase(s) relativas al transporte:

Clase: 2.1 Etiqueta(s):

Grupo de embalaje/envase, cuando

aplique:

Peligros para el medio ambiente: Sí Contaminante marino No

Precauciones especiales para el

usuario:

No regulado.

Nave aérea de carga

Permitido.

solamente:

15. Información sobre la reglamentación

Reglamentos Federales de EE.UU.

Restricciones de uso: No se conocen.

TSCA Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, subparte D)

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

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):

Identidad química Cantidad reportable

Propane lbs. 100

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

Categorías de peligro

Peligro de Incendio

Peligro inmediato (agudo) para la salud

Fecha de versión: 01/02/2020

Aerosol inflamable

Sensibilizante cutáneo

Peligro por aspiración

SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Austancias

Identidad química Cantidad reportable

Propane lbs. 100

SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas

Identidad química Cantidad umbral de planificación

Alkanes, C12-14-iso- 10000 lbs
Propane 10000 lbs
Cyclohexene, 1-methyl-4- 10000 lbs

(1-methylethenyl)-, (4R)-

Proprietary Fragrance 10000 lbs

SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

Ley de Aire Limpio, Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130):

Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3)

Regulaciones de un Estado de EUA

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Este producto contiene sustancias químicas conocidas en el Estado de California como causantes de cáncer y/o de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

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

Identidad química

Propane

Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (4R)-

Derecho a la información de Massachusetts # Lista de sustancias

No hay ingredientes regulados por la ley del derecho a la información de Massachussets.

Fecha de versión: 01/02/2020

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA # Sustancias peligrosas

Identidad química

Propane

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No hay ingredientes regulados por la ley de derecho a la información de Rhode Island.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No se aplica

Convenio de Estocolmo

No se aplica

Convenio de Rotterdam

No se aplica

Protocolo de Kyoto

No se aplica

Fecha de versión: 01/02/2020

| AICS: | De conformidad con el inventario |
|-------------|---|
| DSL: | De conformidad con el inventario |
| EU INV: | No está en conformidad con el inventario. |
| ENCS (JP): | No está en conformidad con el inventario. |
| IECSC: | De conformidad con el inventario |
| KECI (KR): | De conformidad con el inventario |
| NDSL: | No está en conformidad con el inventario. |
| PICCS (PH): | No está en conformidad con el inventario. |
| TSCA: | De conformidad con el inventario |
| NZIOC: | De conformidad con el inventario |
| ISHL (JP): | De conformidad con el inventario |
| PHARM (JP): | No está en conformidad con el inventario. |
| INSQ: | No está en conformidad con el inventario. |
| ONT INV: | De conformidad con el inventario |
| TCSI: | De conformidad con el inventario |
| | |

16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión: 01/02/2020

Información sobre la revisión: No hay datos disponibles.

Situación en el inventario:

Fecha de versión: 01/02/2020

Versión #: 1.0

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores

y del medio ambiente.