

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

SECTION 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Material name : A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Material number : 000000000000853101

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	opaque
Odour	characteristic

GHS ClassificationFlammable aerosols : Category 1
Gases under pressure : Liquefied gas**GHS label elements**

Hazard pictograms :



Signal word : Danger

Hazard statements : H222 Extremely flammable aerosol.
H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.Precautionary statements : **Prevention:**
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.
P251 Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

Storage:

P410 + P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F.

Disposal:

P501 Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture : Mixture

Hazardous components

Chemical name	CAS-No.	Concentration [%]
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	>= 10 - < 20
alkanes, C12-14-iso-	68551-19-9	>= 10 - < 20
butane	106-97-8	>= 10 - < 20
propane	74-98-6	>= 3 - < 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 on clothes, remove clothes.
If symptoms persist, call a physician.
If on skin, rinse well with water.
- In case of eye contact : Remove contact lenses.
Protect unharmed eye.
Keep eye wide open while rinsing.
If eye irritation persists, consult a specialist.
Immediately flush eye(s) with plenty of water.
- If swallowed : 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 may be delayed, symptoms may include minor eye or skin irritation.
Overexposure may cause mild eye or skin irritation.
- Notes to physician : Treat symptomatically. Symptoms may be delayed.

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Alcohol-resistant foam
Carbon dioxide (CO₂)
Dry chemical
- 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
Silicon oxides
- Specific extinguishing methods : Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
- Further information : For safety reasons in case of fire, cans should be stored separately in closed containments.
Use a water spray to cool fully closed containers.
- 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 : Ensure adequate ventilation.
Remove all sources of ignition.
Evacuate personnel to safe areas.
Beware of vapours accumulating to form explosive concentrations. Vapours can accumulate in low areas.
Use personal protective equipment.
- Environmental precautions : Prevent product from entering drains.
Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
If the product contaminates rivers and lakes or drains inform respective authorities.
- 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 : For personal protection see section 8.
Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area.
-

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

Take precautionary measures against static discharges.
 Provide sufficient air exchange and/or exhaust in work rooms.
 Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations.
 Do not breathe vapours or spray mist.
 Avoid contact with skin and eyes.
 Avoid exposure - obtain special instructions before use.

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.
 No smoking.
 Observe label precautions.
 Keep in a dry, cool and well-ventilated place.
 Electrical installations / working materials must comply with the technological safety standards.

Materials to avoid : Oxidizing agents
 Do not store near acids.

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

Components	CAS-No.	Value type (Form of exposure)	Control parameters / Permissible concentration	Basis
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	TWA (Mist)	5 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA (Inhalable fraction)	5 mg/m ³	ACGIH
		TWA (Mist)	5 mg/m ³	OSHA P0
		TWA (Mist)	5 mg/m ³	NIOSH REL
		ST (Mist)	10 mg/m ³	NIOSH REL
butane	106-97-8	PEL (particulate)	5 mg/m ³	CAL PEL
		TWA	800 ppm 1,900 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	800 ppm 1,900 mg/m ³	OSHA P0
propane	74-98-6	PEL	800 ppm 1,900 mg/m ³	CAL PEL
		TWA	1,000 ppm	ACGIH
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m ³	OSHA P0
		PEL	1,000 ppm 1,800 mg/m ³	CAL PEL

Engineering measures : effective ventilation in all processing areas

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

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
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.
Safety glasses
- 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 : Wash hands before breaks and at the end of workday.
When using do not smoke.
When using do not eat or drink.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- Appearance : Aerosol containing a liquefied gas
- Colour : opaque
- Odour : characteristic
- Odour Threshold : No data available
- pH : Not applicable
- Melting point/freezing point : Not applicable
- Boiling point : 100 °C
- Flash point :
Not applicable
- Evaporation rate : < 1
n-Butyl Acetate = 1.0
- Flammability (solid, gas) : Extremely flammable aerosol.
- Upper explosion limit : No data available
- Lower explosion limit : No data available
- Vapour pressure : not determined
- Density : 0.941 g/cm³
- Solubility(ies)
- Water solubility : insoluble

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

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	: < 20 kJ/g

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	: Stable
Chemical stability	: Stable under normal conditions.
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	: Oxidizing agents Acids
Hazardous decomposition products	: Carbon dioxide (CO ₂) Carbon monoxide

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

Aggravated Medical Condition	: None known.
Symptoms of Overexposure	: Effects may be delayed, symptoms may include minor eye or skin irritation.

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.

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

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

Skin corrosion/irritation

Product:

Remarks: May irritate skin.

Serious eye damage/eye irritation

Product:

Remarks: May irritate eyes.

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

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

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

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

: Do not dispose of waste into sewer.
Do not contaminate ponds, waterways or ditches with
chemical or used container.
Dispose of in accordance with local regulations.

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):
ORM-D, CONSUMER COMMODITY

SAFETY DATA SHEET



A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

Transportation Regulation: IMDG (Vessel):
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Limited quantity

Transportation Regulation: IATA (Cargo Air):
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Limited quantity

Transportation Regulation: IATA (Passenger Air):
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Limited quantity

Transportation Regulation: TDG (Canada):
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Limited quantity

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

This material does not contain any components with a CERCLA RQ.

SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity

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

SARA 311/312 Hazards : Flammable (gases, aerosols, liquids, or solids)
Gases under pressure

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

This product does not contain any chemicals known to State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

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

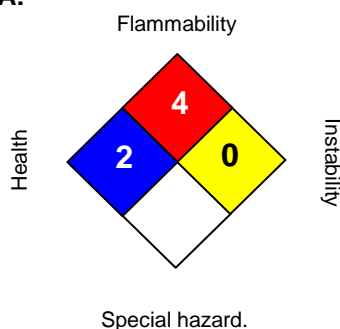
DSL This product contains one or more components that are listed on the Canadian NDSL. All other components are on the Canadian DSL.

TSCA On TSCA Inventory

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	2
FLAMMABILITY	2
PHYSICAL HAZARD	3

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

OSHA - GHS Label Information:

Hazard pictograms



Signal word

: **Danger:**

Hazard statements

: Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated.

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.
Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.

Storage: Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F.

Disposal: Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

Version:	1.0
Revision Date:	01/21/2019
Print Date:	05/20/2019

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Version 1.0

Revision Date 01/21/2019

Print Date 05/20/2019

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.

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.

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión
05/20/2019**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**

Nombre del Material : A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Número del material : 000000000000853101

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Zep Inc.

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

Teléfono : 404-352-1680

Teléfonos de emergencia**Para información de la ficha de datos de seguridad** : Servicios de cumplimiento 1-877-428-9937**Para emergencia médica** : Número gratuito 877-541-2016 – todas las llamadas son grabadas**Para emergencia de transporte** : CHEMTREC: 800-424-9300 – Todas las llamadas son grabadas. En el Distrito de Columbia 202-483-7616**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso recomendado : Limpiador

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Revisión de la Emergencia**

Aspecto	Aerosol que contiene un gas licuado
Color	opaco
Olor	característico

Clasificación según SGA (GHS)

Aerosoles inflamables : Categoría 1

Gases a presión : Gas licuado

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.Consejos de prudencia : **Prevención:**
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión
05/20/2019

chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
 P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.
Almacenamiento:
 P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
Eliminación:
 P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración [%]
aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	>= 10 - < 20
alcanos, C12-14-iso-	68551-19-9	>= 10 - < 20
butano	106-97-8	>= 10 - < 20
propano	74-98-6	>= 3 - < 5

Los porcentajes exactos de las sustancias declaradas son secretos comerciales.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
 Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
 No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Si esta en ropas, quite las ropas.
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.
 Si esta en piel, aclare bien con agua.
- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.
 Proteger el ojo no dañado.
 Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
 Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
 Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.
- Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.
 Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión

05/20/2019

	NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	: Los efectos podrían demorarse. Los síntomas podrían incluir leve irritación de los ojos o la piel. La sobreexposición podría causar moderada irritación de los ojos o la piel.
Notas para el médico	: Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	: Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO ₂) Producto químico en polvo
Medios de extinción no apropiados	: Chorro de agua de gran volumen
Peligros específicos en la lucha contra incendios	: No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
Productos de combustión peligrosos	: Dióxido de carbono (CO ₂) Monóxido de carbono Humo Sílice
Métodos específicos de extinción	: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Otros datos	: Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Utilícese equipo de protección individual.
Precauciones relativas al medio ambiente	: Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión
05/20/2019

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recojer o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evítense la acumulación de cargas electrostáticas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. No respirar vapores o niebla de pulverización. Evítense el contacto con los ojos y la piel. Evítense la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.

Condiciones para el almacenaje seguro : TENER CUIDADO: El aerosol esta presurizado. Guardar alejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No se tiene que abrir forzandolo, ni ser desechado tras el uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas o objetos al rojo vivo. No fumar. Observar las indicaciones de la etiqueta. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes
No almacenar conjuntamente con ácidos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	TWA (Niebla)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (fracción inhalable)	5 mg/m3	ACGIH
		TWA (Niebla)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Niebla)	5 mg/m3	NIOSH REL
		ST (Niebla)	10 mg/m3	NIOSH REL
		PEL	5 mg/m3	CAL PEL

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión

05/20/2019

		(partícula)		
butano	106-97-8	TWA	800 ppm 1,900 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	800 ppm 1,900 mg/m3	OSHA P0
		PEL	800 ppm 1,900 mg/m3	CAL PEL
propano	74-98-6	TWA	1,000 ppm	ACGIH
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m3	OSHA P0
		PEL	1,000 ppm 1,800 mg/m3	CAL PEL

Medidas de ingeniería : ventilación eficaz en todas las áreas de proceso

Protección personal

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

Protección de las manos
Observaciones

: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos

: Es necesario que haya acceso disponible a agua limpia para enjuagar los ojos, las opciones incluyen: estaciones de lavado de ojos o duchas, o botellas para el lavado de ojos con agua pura.

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo

: Indumentaria impermeable
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de higiene

: Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
No fumar durante su utilización.
No comer ni beber durante su utilización.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Aerosol que contiene un gas licuado

Color : opaco

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión
05/20/2019

Olor	: característico
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
pH	: No aplicable
Punto de fusión/ punto de congelación	: No aplicable
Punto de ebullición	: 100 °C
Punto de inflamación	: No aplicable
Tasa de evaporación	: < 1 Acetato de n-butilo = 1.0
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Aerosol extremadamente inflamable.
Límite superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: (valor) no determinado
Densidad	: 0.941 g/cm ³
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: (valor) no determinado
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad	
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Calor/calefacción de combustión	: < 20 kJ/g

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: Estable
Estabilidad química	: Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Condiciones que deben evitarse	: Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	: Oxidantes Ácidos

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión
05/20/2019

Productos de descomposición peligrosos : Dióxido de carbono (CO₂)
Monóxido de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Efectos potenciales para la Salud**

Condición Médica Agravada : Ninguna conocida.
Síntomas de la sobreexposición : Los efectos podrían demorarse. Los síntomas podrían incluir leve irritación de los ojos o la piel.

Carcinogenicidad:**IARC**

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

ACGIH

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH.

OSHA

Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.

NTP

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad aguda**Producto:**

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Corrosión o irritación cutáneas**Producto:**

Observaciones: Puede irritar la piel.

Lesiones o irritación ocular graves**Producto:**

Observaciones: Puede irritar los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión
05/20/2019

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Producto:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

butano :

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: 2.89

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Producto:

Regulación

De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión
05/20/2019

Observaciones	Ozone - CAA Section 602 Class I Substances Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).
Información ecológica complementaria	: Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos	: No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado. Eliminar, observando las normas locales en vigor.
Envases contaminados	: Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos. No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportation Regulation: 49 CFR (USA):
ORM-D, NO REGULADO

Transportation Regulation: IMDG (Vessel):
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Cantidad limitada

Transportation Regulation: IATA (Cargo Air):
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Cantidad limitada

Transportation Regulation: IATA (Passenger Air):
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Cantidad limitada

Transportation Regulation: TDG (Canada):
UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, - Cantidad limitada

El producto tal y como se entrega al cliente cumple con los requisitos de embalaje para envío por tierra bajo la normativa del Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés), de los EE. UU. Las clasificaciones de transporte adicional antes mencionadas solo son para referencia, y no constituyen una certificación o garantía de la idoneidad del embalaje para el envío bajo estos reglamentos alternativos de transporte.

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión
05/20/2019**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

TSCA list : Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias**CERCLA Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

SARA 311/312 Peligros : Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)
Gases a presión

SARA 302 : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

DSL Este producto contiene uno o más componentes que figuran en la lista canadiense NDSL. Los demás componentes figuran en la lista DSL canadiense.

TSCA En el Inventario TSCA

Para obtener información sobre el estado de las notificaciones de país para otras regiones, contacte al grupo normativo del fabricante.

Acrónimos de inventario y leyenda del área de validez:

TSCA (Estados Unidos), DSL (Canadá), NDSL (Canadá)

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

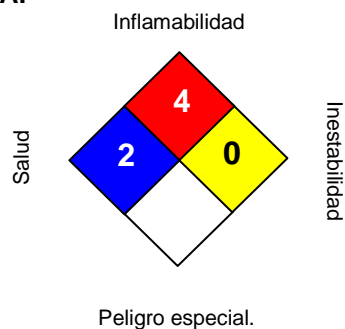
Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión
05/20/2019

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



HMIS III:

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	2
PELIGRO FÍSICO	3

0 = no significativo, 1 =Ligero,
2 = Mediano, 3 = Alto
4 = Extreme, * = Crónico

OSHA - Etiqueta con GHS información:

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : **Peligro:**
Indicaciones de peligro :

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Consejos de prudencia :

Prevención: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

Almacenamiento: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Eliminación: Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Versión:	1.0
Fecha de revisión:	01/21/2019
Fecha de impresión:	05/20/2019

Creemos que las declaraciones, información y recomendaciones contenidas en el presente son confiables, pero se dan sin garantía de ningún tipo. La información en este documento aplica a esta material en específico tal y como se suministró. Pudiera no ser válida para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Los usuarios deberán hacer sus propias investigaciones para determinar la adecuabilidad y aplicabilidad de la información para su objetivo en particular. Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada por la organización de servicios de cumplimiento que soporta a este fabricante, proveedor o distribuidor.

A07265 ZEP SELIG SELCOSHINE 853101 20N16

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/21/2019

Fecha de impresión
05/20/2019

Zep Inc. comercializa productos con marcas bien reconocidas y establecidas, como son 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™, y varias marcas propias.