

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)

ITW Pro Brands. -GA

Part Number: 33316

Version No: 1.1

Safety Data Sheet according to OSHA HazCom Standard (2024) requirements

Initial Date: 05/08/2025

Revision Date: 07/08/2025

Print Date: 07/08/2025

S.GHS.USA.EN

SECTION 1 Identification

Product Identifier

Product name	LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)
Proper shipping name	Aerosols, flammable, (each not exceeding 1 L capacity)
Other means of identification	Not Available

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Relevant identified uses	For Industrial Use Only Use according to manufacturer's directions.
--------------------------	--

Name, address, and telephone number of the chemical manufacturer, importer, or other responsible party

Registered company name	ITW Pro Brands. -GA
Address	4647 Hugh Howell Rd. Tucker, GA United States
Telephone	770-243-8800
Fax	Not Available
Website	www.itwprobrands.com
Email	lpssds@itwprobrands.com

Emergency phone number

Association / Organisation	Dykem/Dymon/Scrubs = Call InfoTrac For LPS & Other Brands = Call Chemtrec
Emergency telephone number(s)	1-800-535-5053 (InfoTrac Inside US) 1-800-424-9300 (Chemtrec Inside US)
Other emergency telephone number(s)	1-352-323-3500 (Infotrac Outside US) +001 703-527-3887 (Chemtrec Outside US)

SECTION 2 Hazard(s) identification

Classification of the substance or mixture

Classification	Aerosols, Hazard Category 1, Sensitisation (Skin) Category 1, Serious Eye Damage/Eye Irritation Category 2A, Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure (Narcotic Effects) Category 3
----------------	---

Label elements

Hazard pictogram(s)	 
Signal word	Danger

Hazard statement(s)

H222+H229	Extremely flammable aerosol. Pressurized container: may burst if heated.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H319	Causes serious eye irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.

Hazard(s) not otherwise classified

Not Applicable

Precautionary statement(s) 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	Do not pierce or burn, even after use.
P271	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P280	Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection.
P261	Avoid breathing gas.
P264	Wash all exposed external body areas thoroughly after handling.
P272	Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace.

Precautionary statement(s) Response

P302+P352	IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.
P305+P351+P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P312	Call a POISON CENTER/doctor/physician/first aider/if you feel unwell.
P333+P313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337+P313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P362+P364	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
P304+P340	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

Precautionary statement(s) Storage

P405	Store locked up.
P410+P412	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.
P403+P233	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

Precautionary statement(s) Disposal

P501	Dispose of contents/container to authorised hazardous or special waste collection point in accordance with any local regulation.
------	--

No further product hazard information.

SECTION 3 Composition / information on ingredients

Substances

See section below for composition of Mixtures

Mixtures

CAS No	%[weight]	Name
67-64-1	60-80	ACETONE* (R)
64742-47-8	7-13	PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)
5989-27-5	5-10	d-limonene****
124-38-9	3-7	carbon dioxide

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

SECTION 4 First-aid measures

Description of first aid measures

Eye Contact	If aerosols come in contact with the eyes: ▶ Immediately hold the eyelids apart and flush the eye with fresh running water. ▶ Ensure complete irrigation of the eye by keeping eyelids apart and away from eye and moving the eyelids by occasionally lifting the upper and lower lids. ▶ Seek medical attention without delay; if pain persists or recurs seek medical attention. ▶ Removal of contact lenses after an eye injury should only be undertaken by skilled personnel.
Skin Contact	If solids or aerosol mists are deposited upon the skin: ▶ Flush skin and hair with running water (and soap if available). ▶ Seek medical attention in the event of irritation.
Inhalation	If aerosols, fumes or combustion products are inhaled: ▶ Remove to fresh air. ▶ Lay patient down. Keep warm and rested. ▶ Prostheses such as false teeth, which may block airway, should be removed, where possible, prior to initiating first aid procedures. ▶ If breathing is shallow or has stopped, ensure clear airway and apply resuscitation, preferably with a demand valve resuscitator, bag-valve mask device, or pocket mask as trained. Perform CPR if necessary. ▶ Transport to hospital, or doctor.
Ingestion	Not considered a normal route of entry. ▶ If spontaneous vomiting appears imminent or occurs, hold patient's head down, lower than their hips to help avoid possible aspiration of vomitus.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

See Section 11

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5 Fire-fighting measures

Extinguishing media

- ▶ Alcohol stable foam.

Continued...

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)

- ▶ Dry chemical powder.
- ▶ BCF (where regulations permit).
- ▶ Carbon dioxide.
- ▶ Water spray or fog - Large fires only.

SMALL FIRE:

- ▶ Water spray, dry chemical or CO2

LARGE FIRE:

- ▶ Water spray or fog.

Special hazards arising from the substrate or mixture**Fire Incompatibility**

- ▶ Avoid contamination with oxidising agents i.e. nitrates, oxidising acids, chlorine bleaches, pool chlorine etc. as ignition may result

Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Fire Fighting	▶ Alert Fire Brigade and tell them location and nature of hazard. ▶ May be violently or explosively reactive. ▶ Wear breathing apparatus plus protective gloves. ▶ Prevent, by any means available, spillage from entering drains or water course. ▶ If safe, switch off electrical equipment until vapour fire hazard removed. ▶ Use water delivered as a fine spray to control fire and cool adjacent area. ▶ DO NOT approach containers suspected to be hot. ▶ Cool fire exposed containers with water spray from a protected location. ▶ If safe to do so, remove containers from path of fire. ▶ Equipment should be thoroughly decontaminated after use. ----- GENERAL ----- ▶ Alert Fire Brigade and tell them location and nature of hazard. ▶ May be violently or explosively reactive. ▶ Wear breathing apparatus plus protective gloves. ▶ Consider evacuation ▶ Fight fire from a safe distance, with adequate cover. ▶ If safe, switch off electrical equipment until vapour fire hazard removed. ▶ Use water delivered as a fine spray to control fire and cool adjacent area. ▶ DO NOT approach cylinders suspected to be hot. ▶ Cool fire-exposed cylinders with water spray from a protected location. ▶ If safe to do so, remove containers from path of fire. ----- FIRE FIGHTING PROCEDURES: ----- ▶ The only safe way to extinguish a flammable gas fire is to stop the flow of gas. ▶ If the flow cannot be stopped, allow the entire contents of the cylinder to burn while cooling the cylinder and surroundings with water from a suitable distance. ▶ Extinguishing the fire without stopping the gas flow may permit the formation of ignitable or explosive mixtures with air. These mixtures may propagate to a source of ignition. ----- FIRE FIGHTING REQUIREMENTS: ----- The need for proximity, entry and flash-over protection and special protective clothing should be determined for each incident, by a competent fire-fighting safety professional.
Fire/Explosion Hazard	▶ Liquid and vapour are flammable. ▶ Moderate fire hazard when exposed to heat or flame. ▶ Vapour forms an explosive mixture with air. ▶ Moderate explosion hazard when exposed to heat or flame. ▶ Vapour may travel a considerable distance to source of ignition. ▶ Heating may cause expansion or decomposition leading to violent rupture of containers. ▶ Aerosol cans may explode on exposure to naked flame. ▶ Rupturing containers may rocket and scatter burning materials. ▶ Hazards may not be restricted to pressure effects. ▶ May emit acrid, poisonous or corrosive fumes. ▶ On combustion, may emit toxic fumes of carbon monoxide (CO). Combustion products include: carbon monoxide (CO) carbon dioxide (CO2) other pyrolysis products typical of burning organic material.

SECTION 6 Accidental release measures**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

See section 8

Environmental precautions

See section 12

Methods and material for containment and cleaning up

Minor Spills	▶ Clean up all spills immediately. ▶ Avoid breathing vapours and contact with skin and eyes. ▶ Wear protective clothing, impervious gloves and safety glasses. ▶ Shut off all possible sources of ignition and increase ventilation. ▶ Wipe up. ▶ If safe, damaged cans should be placed in a container outdoors, away from all ignition sources, until pressure has dissipated. ▶ Undamaged cans should be gathered and stowed safely.
Major Spills	▶ Remove leaking cylinders to a safe place. ▶ Fit vent pipes. Release pressure under safe, controlled conditions ▶ Burn issuing gas at vent pipes. ▶ DO NOT exert excessive pressure on valve; DO NOT attempt to operate damaged valve. ▶ Clear area of personnel and move upwind. ▶ Alert Fire Brigade and tell them location and nature of hazard. ▶ May be violently or explosively reactive.

Continued...

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)

- ▶ Wear breathing apparatus plus protective gloves.
- ▶ Prevent, by any means available, spillage from entering drains or water courses
- ▶ No smoking, naked lights or ignition sources.
- ▶ Increase ventilation.
- ▶ Stop leak if safe to do so.
- ▶ Water spray or fog may be used to disperse / absorb vapour.
- ▶ Absorb or cover spill with sand, earth, inert materials or vermiculite.
- ▶ If safe, damaged cans should be placed in a container outdoors, away from ignition sources, until pressure has dissipated.
- ▶ Undamaged cans should be gathered and stowed safely.
- ▶ Collect residues and seal in labelled drums for disposal.

Personal Protective Equipment advice is contained in Section 8 of the SDS.

SECTION 7 Handling and storage

Precautions for safe handling

Safe handling	▶ Avoid all personal contact, including inhalation. ▶ Wear protective clothing when risk of exposure occurs. ▶ Use in a well-ventilated area. ▶ Prevent concentration in hollows and sumps. ▶ DO NOT enter confined spaces until atmosphere has been checked. ▶ Avoid smoking, naked lights or ignition sources. ▶ Avoid contact with incompatible materials. ▶ When handling, DO NOT eat, drink or smoke. ▶ DO NOT incinerate or puncture aerosol cans. ▶ DO NOT spray directly on humans, exposed food or food utensils. ▶ Avoid physical damage to containers. ▶ Always wash hands with soap and water after handling. ▶ Work clothes should be laundered separately. ▶ Use good occupational work practice. ▶ Observe manufacturer's storage and handling recommendations contained within this SDS. ▶ Atmosphere should be regularly checked against established exposure standards to ensure safe working conditions are maintained. NFPA 30B Storage Level: 2
Other information	▶ Keep dry to avoid corrosion of cans. Corrosion may result in container perforation and internal pressure may eject contents of can ▶ Store in original containers in approved flammable liquid storage area. ▶ DO NOT store in pits, depressions, basements or areas where vapours may be trapped. ▶ No smoking, naked lights, heat or ignition sources. ▶ Keep containers securely sealed. Contents under pressure. ▶ Store away from incompatible materials. ▶ Store in a cool, dry, well ventilated area. ▶ Avoid storage at temperatures higher than 40 deg C. ▶ Store in an upright position. ▶ Protect containers against physical damage. ▶ Check regularly for spills and leaks. ▶ Observe manufacturer's storage and handling recommendations contained within this SDS. ▶ Do not cut, drill, grind, weld or perform similar operations on or near containers. Containers, even those that have been emptied, can contain explosive vapours.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Suitable container	▶ Aerosol dispenser. ▶ Check that containers are clearly labelled.
Storage incompatibility	▶ Avoid reaction with oxidising agents ▶ Compressed gases may contain a large amount of kinetic energy over and above that potentially available from the energy of reaction produced by the gas in chemical reaction with other substances



X — Must not be stored together
— — May be stored together with specific preventions
+ — May be stored together

Note: Depending on other risk factors, compatibility assessment based on the table above may not be relevant to storage situations, particularly where large volumes of dangerous goods are stored and handled. Reference should be made to the Safety Data Sheets for each substance or article and risks assessed accordingly.

SECTION 8 Exposure controls / personal protection

Control parameters

Occupational Exposure Limits (OEL)

INGREDIENT DATA

Source	Ingredient	Material name	TWA	STEL	Peak	Notes
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	Oil mist, mineral	5 mg/m3	Not Available	Not Available	Not Available
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1	ACETONE* (R)	Acetone	1000 ppm / 2400 mg/m3	Not Available	Not Available	Not Available
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	ACETONE* (R)	Acetone	250 ppm / 590 mg/m3	Not Available	Not Available	Not Available
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table	carbon dioxide	Carbon dioxide	5000 ppm / 9000 mg/m3	Not Available	Not Available	Not Available

Continued...

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)

Source	Ingredient	Material name	TWA	STEL	Peak	Notes
Z-1						
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)	carbon dioxide	Carbon dioxide	5000 ppm / 9000 mg/m3	54000 mg/m3 / 30000 ppm	Not Available	Not Available

Emergency Limits

Ingredient	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	140 mg/m3	1,500 mg/m3	8,900 mg/m3
d-limonene****	15 ppm	67 ppm	170 ppm
ACETONE* (R)	Not Available	Not Available	Not Available

Ingredient	Original IDLH	Revised IDLH
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	2,500 mg/m3	Not Available
d-limonene****	Not Available	Not Available
ACETONE* (R)	2,500 ppm	Not Available
carbon dioxide	40,000 ppm	Not Available

Exposure controls

Appropriate engineering controls	Engineering controls are used to remove a hazard or place a barrier between the worker and the hazard. Well-designed engineering controls can be highly effective in protecting workers and will typically be independent of worker interactions to provide this high level of protection. The basic types of engineering controls are: Process controls which involve changing the way a job activity or process is done to reduce the risk. Enclosure and/or isolation of emission source which keeps a selected hazard 'physically' away from the worker and ventilation that strategically 'adds' and 'removes' air in the work environment. Ventilation can remove or dilute an air contaminant if designed properly. The design of a ventilation system must match the particular process and chemical or contaminant in use. Employers may need to use multiple types of controls to prevent employee overexposure. General exhaust is adequate under normal conditions. If risk of overexposure exists, wear SAA approved respirator. Correct fit is essential to obtain adequate protection. Provide adequate ventilation in warehouse or closed storage areas. Air contaminants generated in the workplace possess varying 'escape' velocities which, in turn, determine the 'capture velocities' of fresh circulating air required to effectively remove the contaminant.									
	<table><tr><td>Type of Contaminant:</td><td>Speed:</td></tr><tr><td>aerosols, (released at low velocity into zone of active generation)</td><td>0.5-1 m/s</td></tr><tr><td>direct spray, spray painting in shallow booths, gas discharge (active generation into zone of rapid air motion)</td><td>1-2.5 m/s (200-500 f/min.)</td></tr></table>	Type of Contaminant:	Speed:	aerosols, (released at low velocity into zone of active generation)	0.5-1 m/s	direct spray, spray painting in shallow booths, gas discharge (active generation into zone of rapid air motion)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)			
	Type of Contaminant:	Speed:								
	aerosols, (released at low velocity into zone of active generation)	0.5-1 m/s								
	direct spray, spray painting in shallow booths, gas discharge (active generation into zone of rapid air motion)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)								
Within each range the appropriate value depends on:										
<table><tr><td>Lower end of the range</td><td>Upper end of the range</td></tr><tr><td>1: Room air currents minimal or favourable to capture</td><td>1: Disturbing room air currents</td></tr><tr><td>2: Contaminants of low toxicity or of nuisance value only.</td><td>2: Contaminants of high toxicity</td></tr><tr><td>3: Intermittent, low production.</td><td>3: High production, heavy use</td></tr><tr><td>4: Large hood or large air mass in motion</td><td>4: Small hood-local control only</td></tr></table>	Lower end of the range	Upper end of the range	1: Room air currents minimal or favourable to capture	1: Disturbing room air currents	2: Contaminants of low toxicity or of nuisance value only.	2: Contaminants of high toxicity	3: Intermittent, low production.	3: High production, heavy use	4: Large hood or large air mass in motion	4: Small hood-local control only
Lower end of the range	Upper end of the range									
1: Room air currents minimal or favourable to capture	1: Disturbing room air currents									
2: Contaminants of low toxicity or of nuisance value only.	2: Contaminants of high toxicity									
3: Intermittent, low production.	3: High production, heavy use									
4: Large hood or large air mass in motion	4: Small hood-local control only									
Simple theory shows that air velocity falls rapidly with distance away from the opening of a simple extraction pipe. Velocity generally decreases with the square of distance from the extraction point (in simple cases). Therefore the air speed at the extraction point should be adjusted, accordingly, after reference to distance from the contaminating source. The air velocity at the extraction fan, for example, should be a minimum of 1-2 m/s (200-400 f/min.) for extraction of solvents generated in a tank 2 meters distant from the extraction point. Other mechanical considerations, producing performance deficits within the extraction apparatus, make it essential that theoretical air velocities are multiplied by factors of 10 or more when extraction systems are installed or used.										
Individual protection measures, such as personal protective equipment	   									
Eye and face protection	▶ Close fitting gas tight goggles ▶ Safety glasses with side shields. ▶ Chemical goggles.[AS/NZS 1337.1, EN166 or national equivalent] ▶ Contact lenses may pose a special hazard; soft contact lenses may absorb and concentrate irritants.									
Skin protection	See Hand protection below									
Hands/feet protection	▶ No special equipment needed when handling small quantities. ▶ OTHERWISE: ▶ For potentially moderate exposures: ▶ Wear general protective gloves, eg. light weight rubber gloves. ▶ For potentially heavy exposures: ▶ Wear chemical protective gloves, eg. PVC. and safety footwear.									
Body protection	See Other protection below									
Other protection	No special equipment needed when handling small quantities. OTHERWISE: ▶ Overalls. ▶ Skin cleansing cream. ▶ Eyewash unit. ▶ Do not spray on hot surfaces.									

Respiratory protection

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)

Type A Filter of sufficient capacity. (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 or national equivalent)

Aerosols, in common with most vapours/ mists, should never be used in confined spaces without adequate ventilation. Aerosols, containing agents designed to enhance or mask smell, have triggered allergic reactions in predisposed individuals.

SECTION 9 Physical and chemical properties

Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Colourless		
Physical state	Compressed Gas	Relative density (Water = 1)	0.8
Odour	Not Available	Partition coefficient n-octanol / water	Not Available
Odour threshold	Not Available	Auto-ignition temperature (°C)	Not Available
pH (as supplied)	Not Applicable	Decomposition temperature (°C)	Not Available
Melting point / freezing point (°C)	Not Available	Viscosity (cSt)	<10
Initial boiling point and boiling range (°C)	Not Available	Molecular weight (g/mol)	Not Available
Flash point (°C)	-20.00	Taste	Not Available
Evaporation rate	Not Available	Explosive properties	Not Available
Flammability	HIGHLY FLAMMABLE.	Oxidising properties	Not Available
Upper Explosive Limit (%)	12.8	Surface Tension (dyn/cm or mN/m)	Not Available
Lower Explosive Limit (%)	2.5	Volatile Component (%vol)	100
Vapour pressure (kPa)	Not Available	Gas group	Not Available
Solubility in water	Immiscible	pH as a solution (1%)	Not Available
Vapour density (Air = 1)	Not Available	VOC %	9.5
Heat of Combustion (kJ/g)	<30	Ignition Distance (cm)	Not Available
Flame Height (cm)	Not Available	Flame Duration (s)	Not Available
Enclosed Space Ignition Time Equivalent (s/m3)	Not Available	Enclosed Space Ignition Deflagration Density (g/m3)	Not Available
Nanoform Solubility	Not Available	Nanoform Particle Characteristics	Not Available
Particle Size	Not Available		

SECTION 10 Stability and reactivity

Reactivity	See section 7
Chemical stability	▶ Elevated temperatures. ▶ Presence of open flame. ▶ Product is considered stable. ▶ Hazardous polymerisation will not occur.
Possibility of hazardous reactions	See section 7
Conditions to avoid	See section 7
Incompatible materials	See section 7
Hazardous decomposition products	See section 5

SECTION 11 Toxicological information

Information on toxicological effects

a) Acute Toxicity	Based on available data, the classification criteria are not met.
b) Skin Irritation/Corrosion	Based on available data, the classification criteria are not met.
c) Serious Eye Damage/Irritation	There is sufficient evidence to classify this material as eye damaging or irritating
d) Respiratory or Skin sensitisation	There is sufficient evidence to classify this material as sensitising to skin or the respiratory system
e) Mutagenicity	Based on available data, the classification criteria are not met.
f) Carcinogenicity	Based on available data, the classification criteria are not met.
g) Reproductivity	Based on available data, the classification criteria are not met.
h) STOT - Single Exposure	There is sufficient evidence to classify this material as toxic to specific organs through single exposure
i) STOT - Repeated Exposure	Based on available data, the classification criteria are not met.
j) Aspiration Hazard	Based on available data, the classification criteria are not met.
Inhaled	Inhalation of vapours may cause drowsiness and dizziness. This may be accompanied by sleepiness, reduced alertness, loss of reflexes, lack of co-ordination, and vertigo. WARNING: Intentional misuse by concentrating/inhaling contents may be lethal.
Ingestion	Considered an unlikely route of entry in commercial/industrial environments

Continued...

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)

Skin Contact	Skin contact is not thought to have harmful health effects (as classified under EC Directives); the material may still produce health damage following entry through wounds, lesions or abrasions. Open cuts, abraded or irritated skin should not be exposed to this material	
Eye	This material causes serious eye irritation.	
Chronic	Skin contact with the material is more likely to cause a sensitisation reaction in some persons compared to the general population. Main route of exposure to the gas in the workplace is by inhalation.	
LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)	TOXICITY Not Available	IRRITATION Not Available
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	TOXICITY Dermal (rabbit) LD50: >2000 mg/kg ^[1] Inhalation (Rat) LC50: >4.3 mg/l4h ^[1] Oral (Rat) LD50: >5000 mg/kg ^[2]	IRRITATION Eye: no adverse effect observed (not irritating) ^[1] Skin: adverse effect observed (irritating) ^[1]
d-limonene****	TOXICITY Dermal (rabbit) LD50: >5000 mg/kg ^[2] Inhalation (Rat) LC50: 90860 mg/m3 ^[2] Oral (Rat) LD50: 4400 mg/kg ^[2] Oral (Rat) LD50: 5300 mg/kg ^[2]	IRRITATION Eye: no adverse effect observed (not irritating) ^[1] Skin (Rodent - guinea pig): 4pph/24H Skin (Rodent - mouse): 700mg/7D (intermittent) - Severe Skin (Rodent - rabbit): 10%/24H - Mild Skin (Rodent - rat): 100%/1H Skin: no adverse effect observed (not irritating) ^[1]
ACETONE* (R)	TOXICITY Dermal (rabbit) LD50: 20000 mg/kg ^[2] Inhalation (Mouse) LC50: 44 mg/L4h ^[2] Oral (Rat) LD50: 5800 mg/kg ^[2]	IRRITATION Eye (Human): 186300ppm - Mild Eye (Human): 500ppm Eye (Rodent - rabbit): 10uL - Mild Eye (Rodent - rabbit): 20mg - Severe Eye (Rodent - rabbit): 20mg/24H - Moderate Eye: adverse effect observed (irritating) ^[1] Skin (Rodent - rabbit): 395mg - Mild Skin (Rodent - rabbit): 500mg/24H - Mild Skin: no adverse effect observed (not irritating) ^[1]
carbon dioxide	TOXICITY Not Available	IRRITATION Not Available

Legend: 1. Value obtained from Europe ECHA Registered Substances - Acute toxicity 2. Value obtained from manufacturer's SDS. Unless otherwise specified data extracted from RTECS - Register of Toxic Effect of chemical Substances

Acute Toxicity	✗	Carcinogenicity	✗
Skin Irritation/Corrosion	✗	Reproductivity	✗
Serious Eye Damage/Irritation	✓	STOT - Single Exposure	✓
Respiratory or Skin sensitisation	✓	STOT - Repeated Exposure	✗
Mutagenicity	✗	Aspiration Hazard	✗

Legend: ✗ - Data either not available or does not fill the criteria for classification
✓ - Data available to make classification

SECTION 12 Ecological information

Toxicity

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)	Endpoint Not Available	Test Duration (hr) Not Available	Species Not Available	Value Not Available	Source Not Available
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	Endpoint LC50 NOEC(ECx)	Test Duration (hr) 96h 3072h	Species Fish Fish	Value 2.2mg/L 1mg/l	Source 4 1

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)

d-limonene****	Endpoint	Test Duration (hr)	Species	Value	Source
	LC50	96h	Fish	0.46mg/l	2
	EC50	48h	Crustacea	0.307mg/l	2
	EC50	72h	Algae or other aquatic plants	0.214mg/l	2
	NOEC(ECx)	0h	Algae or other aquatic plants	<0.05-1.5mg/L	4
ACETONE* (R)	Endpoint	Test Duration (hr)	Species	Value	Source
	EC50	48h	Crustacea	6098.4mg/L	5
	EC50	72h	Algae or other aquatic plants	5600-10000mg/L	4
	LC50	96h	Fish	3744.6-5000.7mg/L	4
	EC50	96h	Algae or other aquatic plants	9.873-27.684mg/l	4
	NOEC(ECx)	12h	Fish	0.001mg/L	4
carbon dioxide	Endpoint	Test Duration (hr)	Species	Value	Source
	LC50	96h	Fish	35mg/l	1
Legend:	Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data				

DO NOT discharge into sewer or waterways.

Persistence and degradability

Ingredient	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air
d-limonene****	HIGH	HIGH
ACETONE* (R)	LOW (Half-life = 14 days)	MEDIUM (Half-life = 116.25 days)
carbon dioxide	LOW	LOW

Bioaccumulative potential

Ingredient	Bioaccumulation
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	LOW (BCF = 159)
d-limonene****	HIGH (LogKOW = 4.8275)
ACETONE* (R)	LOW (BCF = 0.69)
carbon dioxide	LOW (LogKOW = 0.83)

Mobility in soil

Ingredient	Mobility
d-limonene****	LOW (Log KOC = 1324)
ACETONE* (R)	HIGH (Log KOC = 1.981)
carbon dioxide	HIGH (Log KOC = 1.498)

Other adverse effects

No evidence of ozone depleting properties were found in the current literature.

SECTION 13 Disposal considerations

Waste treatment methods

Product / Packaging disposal	▶ DO NOT allow wash water from cleaning or process equipment to enter drains. ▶ It may be necessary to collect all wash water for treatment before disposal. ▶ In all cases disposal to sewer may be subject to local laws and regulations and these should be considered first. ▶ Where in doubt contact the responsible authority. ▶ Consult State Land Waste Management Authority for disposal. ▶ Discharge contents of damaged aerosol cans at an approved site. ▶ Allow small quantities to evaporate. ▶ DO NOT incinerate or puncture aerosol cans. ▶ Bury residues and emptied aerosol cans at an approved site.
------------------------------	---

SECTION 14 Transport information

Labels Required

	
Marine Pollutant	NO

Shipping container, transport vehicle placarding, and labeling may vary from the below information. This depends on the quantity shipped, the applicability of excepted quantity requirements, limited quantity requirements, and/or special provisions according to US DOT, IATA and IMDG regulations. In case of reshipment, it is the responsibility of the shipper to determine the appropriate labels and markings in accordance with applicable transport regulations.

Land transport (DOT)

14.1. UN number or ID number	1950	
14.2. UN proper shipping name	Aerosols, flammable, (each not exceeding 1 L capacity)	
14.3. Transport hazard class(es)	Class	2.1
	Subsidiary Hazard	Not Applicable
14.4. Packing group	Not Applicable	
14.5. Environmental hazard	Not Applicable	
14.6. Special precautions for user	Hazard Label	2.1
	Special provisions	N82

Air transport (ICAO-IATA / DGR)

14.1. UN number	1950	
14.2. UN proper shipping name	Aerosols, flammable	
14.3. Transport hazard class(es)	ICAO/IATA Class	2.1
	ICAO / IATA Subsidiary Hazard	Not Applicable
	ERG Code	10L
14.4. Packing group	Not Applicable	
14.5. Environmental hazard	Not Applicable	
14.6. Special precautions for user	Special provisions	A145 A167 A802
	Cargo Only Packing Instructions	203
	Cargo Only Maximum Qty / Pack	150 kg
	Passenger and Cargo Packing Instructions	203
	Passenger and Cargo Maximum Qty / Pack	75 kg
	Passenger and Cargo Limited Quantity Packing Instructions	Y203
	Passenger and Cargo Limited Maximum Qty / Pack	30 kg G

Sea transport (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. UN number	1950	
14.2. UN proper shipping name	AEROSOLS	
14.3. Transport hazard class(es)	IMDG Class	2.1
	IMDG Subsidiary Hazard	Not Applicable
14.4. Packing group	Not Applicable	
14.5. Environmental hazard	Marine Pollutant	
14.6. Special precautions for user	EMS Number	F-D , S-U
	Special provisions	63 190 277 327 344 381 959
	Limited Quantities	1000 ml

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

14.7.1. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC code

Not Applicable

14.7.2. Transport in bulk in accordance with MARPOL Annex V and the IMSBC Code

Product name	Group
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	Not Available
d-limonene****	Not Available
ACETONE* (R)	Not Available
carbon dioxide	Not Available

14.7.3. Transport in bulk in accordance with the IGC Code

Product name	Ship Type
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	Not Available
d-limonene****	Not Available

Product name	Ship Type
ACETONE* (R)	Not Available
carbon dioxide	Not Available

SECTION 15 Regulatory information

Safety, health and environmental regulations / legislation specific for the substance or mixture

PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R) is found on the following regulatory lists
Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List
International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs
International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Group 1: Carcinogenic to humans
International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic
US - Pennsylvania - Hazardous Substance List
US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)
US National Toxicology Program (NTP) 15th Report Part A Known to be Human Carcinogens
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1
US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory
d-limonene**** is found on the following regulatory lists
International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic
US AIHA Workplace Environmental Exposure Levels (WEELs)
US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)
US EPA Integrated Risk Information System (IRIS)
US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory
ACETONE* (R) is found on the following regulatory lists
US - Massachusetts - Right To Know Listed Chemicals
US - New Jersey Right to Know - Special Health Hazard Substance List (SHHS): Flammables
US - New Jersey Right to Know Hazardous Substances
US - Pennsylvania - Hazardous Substance List
US ATSDR Minimal Risk Levels for Hazardous Substances (MRLs)
US DOE Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)
US Drug Enforcement Administration (DEA) List I and II Regulated Chemicals
US EPA Integrated Risk Information System (IRIS)
US New York City Community Right-to-Know: List of Hazardous Substances
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1
US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory
US TSCA Section 4/12 (b) - Sunset Dates/Status
carbon dioxide is found on the following regulatory lists
FEI Equine Prohibited Substances List - Controlled Medication
FEI Equine Prohibited Substances List (EPSL)
US - Massachusetts - Right To Know Listed Chemicals
US - New Jersey Right to Know Hazardous Substances
US - Pennsylvania - Hazardous Substance List
US New York City Community Right-to-Know: List of Hazardous Substances
US NIOSH Recommended Exposure Limits (RELs)
US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1
US Toxic Substances Control Act (TSCA) - Chemical Substance Inventory

Additional Regulatory Information

Not Applicable

Federal Regulations

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Section 311/312 hazard categories	
Flammable (Gases, Aerosols, Liquids, or Solids)	Yes
Gas under pressure	Yes
Explosive	No
Self-heating	No
Pyrophoric (Liquid or Solid)	No
Pyrophoric Gas	No
Corrosive to metal	No
Oxidizer (Liquid, Solid or Gas)	No
Organic Peroxide	No
Self-reactive	No
In contact with water emits flammable gas	No
Combustible Dust	No
Carcinogenicity	No
Acute toxicity (any route of exposure)	No

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)

Reproductive toxicity	No
Skin Corrosion or Irritation	No
Respiratory or Skin Sensitization	Yes
Serious eye damage or eye irritation	Yes
Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)	Yes
Aspiration Hazard	No
Germ cell mutagenicity	No
Simple Asphyxiant	No
Hazards Not Otherwise Classified	No

US. EPA CERCLA Hazardous Substances and Reportable Quantities (40 CFR 302.4)

Name	Reportable Quantity in Pounds (lb)	Reportable Quantity in kg
ACETONE* (R)	5000	2270

US. EPCRA Section 313 Toxic Release Inventory (TRI) (40 CFR 372)

None Reported

Additional Federal Regulatory Information

Not Applicable

State Regulations

US. California Proposition 65



WARNING: None

Additional State Regulatory Information

Not Applicable

National Inventory Status

National Inventory	Status
Australia - AIIC / Australia Non-Industrial Use	Yes
Canada - DSL	Yes
Canada - NDSL	No (PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R); d-limonene****; ACETONE* (R); carbon dioxide)
China - IECSC	Yes
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Yes
Japan - ENCS	Yes
Korea - KECI	Yes
New Zealand - NZIoC	Yes
Philippines - PICCS	Yes
USA - TSCA	All chemical substances in this product have been designated as TSCA Inventory 'Active'
Taiwan - TCSI	Yes
Mexico - INSQ	Yes
Vietnam - NCI	Yes
Russia - FBEPH	Yes
Legend:	Yes = All CAS declared ingredients are on the inventory No = One or more of the CAS listed ingredients are not on the inventory. These ingredients may be exempt or will require registration.

SECTION 16 Other information

Revision Date	07/08/2025
Initial Date	05/08/2025

Other information

The SDS is a Hazard Communication tool and should be used to assist in the Risk Assessment. Many factors determine whether the reported Hazards are Risks in the workplace or other settings. Risks may be determined by reference to Exposures Scenarios. Scale of use, frequency of use and current or available engineering controls must be considered.

Powered by AuthorITe, from Chemwatch.

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)

ITW Pro Brands. -GA

Parte número: 33316
Versión No: 1.1
Norma de Comunicacion de Peligros (HCS) 2024

Fecha inicial: 05/08/2025
Fecha de revisión: 07/08/2025
Fecha de Impresión: 07/08/2025
S.GHS.USA.ES

SECCIÓN 1 Identificación

Identificador del producto	
Nombre del Producto	LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)
Nombre técnico correcto	AEROSOL
Otros medios de identificación	No Disponible

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Usos pertinentes identificados de la sustancia	Solo para uso industrial Se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
--	---

Nombre, Dirección y Número de Teléfono

Nombre del Proveedor :	ITW Pro Brands. -GA
Dirección	4647 Hugh Howell Rd. Tucker, GA United States
Teléfono	770-243-8800
Fax	No Disponible
Sitio web	www.itwprobrands.com
Email	lpssds@itwprobrands.com

Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	Dykem/Dymon/Scrubs = Call InfoTrac For _LPS & Other Brands = Call Chemtrec
Número(s) de teléfono de emergencia	1-800-535-5053 (InfoTrac Inside US) 1-800-424-9300 (Chemtrec Inside US)
Otro(s) número(s) de teléfono de emergencia	1-352-323-3500 (Infotrac Outside US) +001 703-527-3887 (Chemtrec Outside US)

SECCIÓN 2 Identificación de peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación	Aerosoles, categoría 1, Sensibilización cutánea, categorías 1, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A, Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis
---------------	---

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	 
Palabra Señal	Peligro

Indicaciones de peligro

H222+H229	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

No Aplicable

Frases de Precaución: Prevencion

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de 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	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280	Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.
P261	Evitar respirar gases.
P264	Lavarse todo cuerpo externo expuesto concienzudamente tras la manipulación.
P272	No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.

Frases de Precaución: Respuesta

P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabon
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/primer ayudante si la persona se encuentra mal.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.
P362+P364	Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Frases de Precaución: Almacenamiento

P405	Guardar bajo llave.
P410+P412	Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Frases de Precaución: Eliminación

P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recoleccion de residuos especiales o peligrosos conforme a la reglamentacion local.
------	---

No hay información adicional sobre los peligros del producto.

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

Sustancias

Consulte la sección siguiente para la composición de las mezclas

Mezclas

N.º CAS	% [peso]	Nombre
67-64-1	60-80	ACETONE* (R)
64742-47-8	7-13	PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)
5989-27-5	5-10	d-limonene****
124-38-9	3-7	dióxido-de-carbono

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentracion) de la composicion se han retenido como secreto comercial.

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular	Si el aerosol entra en contacto con los ojos: ▶ Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar con agua corriente fresca. ▶ Asegurar la irrigación de agua bajo los párpados, levantándolos ocasionalmente. ▶ Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o se repite busque atención médica. ▶ La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.
Contacto con la Piel	Si se depositan sólidos o nieblas de aerosol sobre la piel: ▶ Lavar el área afectada exhaustivamente con agua y jabón si está disponible. ▶ Buscar atención médica en caso de irritación.
Inhalación	Si se inhalan aerosoles, humos o productos de la combustión: ▶ Llevar al aire fresco. ▶ Recostar al paciente. Mantener caliente y en reposo. ▶ Prótesis como dentaduras postizas, que puedan bloquear las vías respiratorias, deben ser removidas, cuando sea posible antes de iniciar los procedimientos de primeros auxilios. ▶ Si la respiración se ha detenido o es superficial, asegurar que la entrada de aire este libre y aplicar resucitación preferiblemente con un resucitador con válvula de suministro, dispositivo con máscara de bolsa- válvula, o máscara de bolsillo. Realizar RCP cuando sea necesario. ▶ Llevar al médico u hospital rápidamente
Ingestión	No se considera una ruta de entrada normal. Si vómito espontáneo aparece inminente u ocurre, sostener la cabeza del paciente hacia abajo, más abajo que sus caderas para evitar posible aspiración del vómito.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

- ▶ Espuma de alcohol estable.
- ▶ Polvo químico seco
- ▶ BCF (donde las regulaciones lo permitan)
- ▶ Dióxido de carbono
- ▶ Agua en rocío o niebla - Fuegos grandes únicamente.

FUEGO PEQUEÑO:

- ▶ Agua en rocío, químico seco o CO2

FUEGO GRANDE:

- ▶ Agua en rocío o niebla.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego	▶ Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir ignición.
----------------------------	--

Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos

Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	▶ Alerte a los Bomberos e infórmeles de la ubicación y naturaleza del riesgo. ▶ Puede ser una reacción violenta o explosiva. ▶ Usar aparatos para respiración y guantes protectores. ▶ Prevenir, por cualquier medio disponible, que los derrames ingresen en los desagües o cursos de agua. ▶ Si es seguro, desconecte los equipos eléctricos hasta que el riesgo del vapor del fuego sea removido. ▶ Use agua suministrada como un fino spray para controlar el fuego y enfriar el área adyacente. ▶ NO aproximarse a contenedores supuestamente calientes. ▶ Enfriar los contenedores expuestos al fuego, con spray de agua desde una ubicación protegida. ▶ Si es seguro hacerlo, quite los contenedores del paso del fuego. ▶ El equipamiento debe ser completamente descontaminado después del uso.
	GENERAL ▶ Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro. ▶ Puede reaccionar violenta o explosivamente. ▶ Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores. ▶ Considerar evacuación. ▶ Extinguir el fuego desde una distancia segura, con protección adecuada. ▶ Si el flujo no puede ser detenido, permitir que todo el contenido del cilindro se queme mientras se enfría el cilindro y los alrededores con agua desde una distancia apropiada. ▶ Utilizar agua suministrada como rocío fino para controlar el fuego y enfriar el área adyacente. ▶ No aproximarse a los cilindros que se sospechen estén calientes. ▶ Enfriar los cilindros expuestos al fuego con agua en rocío desde un lugar protegido. ▶ Si es seguro hacerlo, remover los cilindros de la línea del fuego.
	PROCEDIMIENTOS EXTINCIÓN DE INCENDIOS: ▶ La única vía segura para extinguir el fuego de un gas inflamable es deteniendo el flujo de gas. ▶ Si el flujo no puede ser detenido, permitir que todo el contenido del cilindro se queme mientras se enfría el cilindro y los alrededores con agua desde una distancia apropiada. ▶ Extinguir el fuego sin detener el flujo de gas puede permitir la formación de mezclas combustibles o explosivas del gas con el aire. Estas mezclas pueden propagarse hasta una fuente de ignición. REQUERIMIENTOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIO: La necesidad por la proximidad, entrada y utilización de vestuario especial de protección debe ser determinada por un profesional competente en extinción de incendio para cada incidente en particular..
Fuego Peligro de Explosión	▶ El líquido y vapor son inflamables. ▶ Riesgo moderado de fuego cuando es expuesto al calor o llama. ▶ El vapor forma una mezcla explosiva con el aire. ▶ Riesgo moderado de explosión cuando es expuesto al calor o llama. ▶ El vapor puede viajar distancias considerables hasta la fuente de ignición. ▶ El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores. ▶ Aerosoles pueden explotar al ser expuestos a llama directa. ▶ La ruptura de contenedores puede disparar y dispersar materiales en llamas. ▶ Los peligros pueden no restringirse a efectos de presión. ▶ Puede emitir humos acres, venenosos o corrosivos. ▶ En combustión, puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO). Los productos de combustión incluyen: monóxido de carbono (CO) dióxido de carbono (CO2) otros productos de pirólisis típicos de la quema de material orgánico.

SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

Precauciones relativas al medio ambiente

Ver sección 12

Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames Menores	▶ Limpiar el derrame inmediatamente. ▶ Evitar respirar el vapor y el contacto con piel y ojos. ▶ Usar indumentaria de protección, guantes impermeables y anteojos de seguridad. ▶ Cortar toda posible fuente de ignición y aumentar la ventilación. ▶ Limpiar. ▶ Si es seguro, ubicar las latas dañadas en contenedores en el exterior, fuera de toda fuente de ignición, hasta que la presión se haya disipado. ▶ Latas sin daño deben ser recolectadas y almacenadas en forma segura.
------------------	---

Derrames Mayores	▶ Evacuar a todo el personal y trasladarlo en contra del viento Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la locación y naturaleza del riesgo o peligro. ▶ Puede reaccionar violentamente o explosivamente. ▶ Utilizar aparato de respiración más guantes protectores. ▶ Evitar que el derrame entre a drenajes o cursos de agua. ▶ No fumar, llamas o fuentes de ignición. ▶ Aumentar la ventilación. ▶ Detener la pérdida si es seguro hacerlo. ▶ Puede utilizarse rocío o niebla de agua para dispersar/absorber el vapor. ▶ Absorber o cubrir el derrame con arena seca, tierra materiales inertes o vermiculite. ▶ Si es seguro, ubicar las latas dañadas en contenedores en el exterior, fuera de toda fuente de ignición, hasta que la presión se haya disipado. ▶ Latas sin daño deben ser recolectadas y almacenadas en forma segura. ▶ Recolectar los residuos y sellar en tambores rotulados para su disposición.
------------------	---

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Manipuleo Seguro	▶ Evitar todo contacto personal, incluyendo la inhalación. ▶ Usar ropa de protección cuando ocurre riesgo de exposición. ▶ Usar en un área bien ventilada. ▶ Evitar la concentración en huecos. ▶ NO ingresar a lugares cerrados hasta que la atmósfera haya sido revisada. ▶ Evitar fumar, luces expuestas o fuentes de ignición. ▶ Evitar el contacto con materiales incompatibles. ▶ Cuando se manipulea NO comer, tomar o fumar. ▶ NO incinerar o perforar latas de aerosol. ▶ NO rociar directamente sobre humanos, comida o utensilios de cocina. ▶ Evitar el daño físico de los contenedores. Siempre lavarse las manos con agua y jabón luego de manipular. ▶ El lavado de las ropas de trabajo debe hacerse por separado. ▶ Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo. ▶ Observar las recomendaciones de almacenaje/manejo del fabricante. ▶ La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras. Nivel de almacenamiento NFPA 30B: 2
Otros Datos	Mantener seco para evitar la corrosión de latas. La corrosión puede resultar en perforación del contenedor y la presión interna puede expulsar el contenido de la lata. ▶ Almacenar en contenedores originales en área de almacenamiento aprobada para líquidos inflamables. ▶ NO almacenar en fosos, depresiones, sótanos o áreas donde los vapores puedan ser atrapados. ▶ No fumar, luces expuestas, calor o fuentes de ignición. ▶ Mantener los contenedores seguramente sellados. Contenidos bajo presión. ▶ Almacenar lejos de materiales incompatibles. ▶ Almacenar en área fresca, seca, bien ventilada. ▶ Evitar almacenar a temperaturas mayores a 40 grados C. ▶ Almacenar en posición vertical. ▶ Proteger los contenedores contra daño físico. ▶ Revisar regularmente por pérdidas y derrames. ▶ Observar las recomendaciones de almacenamiento y manipulación del fabricante. ▶ No corte, taladre, esmerile, suelde ni realice operaciones similares en los contenedores ni cerca de ellos. Los contenedores, incluso los vacíos, pueden contener vapores explosivos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropiado	▶ Dispensador aerosol. ▶ Verificar que los contenedores estén claramente rotulados.
Incompatibilidad de Almacenado	▶ Evitar la reacción con agentes oxidantes



X — No debe almacenarse junto
0 — Pueden almacenarse juntos con cuidados específicos
+ — Puede almacenarse junto

Nota: En función de otros factores de riesgo, la evaluación de la compatibilidad basada en la tabla anterior puede no ser pertinente en situaciones de almacenamiento, especialmente cuando se almacenan y manipulan grandes volúmenes de mercancías peligrosas. Se debe hacer referencia a las fichas de datos de seguridad de cada sustancia o artículo y evaluar los riesgos en consecuencia.

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Limites de Exposicion Ocupacional (LEO)

DATOS DE INGREDIENTES

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
Límites de exposición permitidos por la OSHA de EE. UU. - Tabla anotada Z-1	PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	Niebla de aceite, mineral	5 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Límites de exposición permitidos por la OSHA de EE.	ACETONE* (R)	Acetona	1000 ppm / 2400 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible

Continued...

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
UU. - Tabla anotada Z-1						
Estados Unidos NIOSH límites de exposición recomendados (RELs)	ACETONE* (R)	Acetona	250 ppm / 590 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Límites de exposición permitidos por la OSHA de EE. UU. - Tabla anotada Z-1	dióxido-de-carbono	Dióxido de carbono	5000 ppm / 9000 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Estados Unidos NIOSH límites de exposición recomendados (RELs)	dióxido-de-carbono	Dióxido de carbono	5000 ppm / 9000 mg/m3	54000 mg/m3 / 30000 ppm	No Disponible	No Disponible

Límites de emergencia			
Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	140 mg/m3	1,500 mg/m3	8,900 mg/m3
d-limonene****	15 ppm	67 ppm	170 ppm
ACETONE* (R)	No Disponible	No Disponible	No Disponible

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	2,500 mg/m3	No Disponible
d-limonene****	No Disponible	No Disponible
ACETONE* (R)	2,500 ppm	No Disponible
dióxido-de-carbono	40,000 ppm	No Disponible

Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados	Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabajadores. Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes: Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo. Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado 'físicamente' lejos del trabajador y que la ventilación estratégica 'añade' y 'elimina' el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso. Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados. Extractor general es adecuado bajo condiciones normales. Si el riesgo de sobreexposición existe, usar respirador SAA aprobado. Un correcto ajuste es esencial para obtener una protección adecuada. Proveer ventilación adecuada en depósito o áreas de almacenaje cerradas. Los contaminantes del aire generados en el lugar de trabajo poseen velocidades de 'escape' variables, las cuales, a su vez, determinan las 'velocidades de captura' del aire fresco circulante requerido para una efectiva remoción del contaminante.										
	<table><tr><td>Tipo de Contaminante:</td><td>Velocidad:</td></tr><tr><td>aerosoles, (liberados a baja velocidad en la zona de generación activa)</td><td>0.5-1 m/s</td></tr><tr><td>spray directo, pintando en cabinas poco profundas, descarga de gas (generación activa en zona de rápida remoción de aire)</td><td>1-2.5 m/s (200-500 f/min.)</td></tr></table>		Tipo de Contaminante:	Velocidad:	aerosoles, (liberados a baja velocidad en la zona de generación activa)	0.5-1 m/s	spray directo, pintando en cabinas poco profundas, descarga de gas (generación activa en zona de rápida remoción de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)			
	Tipo de Contaminante:	Velocidad:									
	aerosoles, (liberados a baja velocidad en la zona de generación activa)	0.5-1 m/s									
	spray directo, pintando en cabinas poco profundas, descarga de gas (generación activa en zona de rápida remoción de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)									
Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:											
<table><tr><td>Límite inferior del rango</td><td>Límite superior del rango</td></tr><tr><td>1: El aire circulante en la habitación es mínimo o favorable para la captura</td><td>1: Las corrientes de aire en la habitación son desordenadas</td></tr><tr><td>2: Contaminantes de baja toxicidad o de escaso valor solamente.</td><td>2: Contaminantes de alta toxicidad</td></tr><tr><td>3: Intermitente, baja producción.</td><td>3: Alta producción, uso pesado</td></tr><tr><td>4: Campana grande o gran masa de aire en movimiento</td><td>4: Campana pequeña-control local solamente</td></tr></table>		Límite inferior del rango	Límite superior del rango	1: El aire circulante en la habitación es mínimo o favorable para la captura	1: Las corrientes de aire en la habitación son desordenadas	2: Contaminantes de baja toxicidad o de escaso valor solamente.	2: Contaminantes de alta toxicidad	3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, uso pesado	4: Campana grande o gran masa de aire en movimiento	4: Campana pequeña-control local solamente
Límite inferior del rango	Límite superior del rango										
1: El aire circulante en la habitación es mínimo o favorable para la captura	1: Las corrientes de aire en la habitación son desordenadas										
2: Contaminantes de baja toxicidad o de escaso valor solamente.	2: Contaminantes de alta toxicidad										
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, uso pesado										
4: Campana grande o gran masa de aire en movimiento	4: Campana pequeña-control local solamente										
La simple teoría muestra que la velocidad del aire disminuye rápidamente a medida que la distancia se aleja de la abertura de un simple tubo de extracción. Generalmente la velocidad disminuye con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debe ser ajustada de acuerdo con la distancia desde la fuente contaminante. La velocidad del aire en un extractor, por ejemplo, debe ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min.) para extracción de solventes generados en un tanque a 2 metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, que disminuyen el desempeño en los aparatos de extracción, hacen esencial que las velocidades de aire teóricas sean multiplicadas por 10 o más cuando los sistemas de extracción son instalados o usados.											
Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal											
Protection de Ojos y cara	▶ Gafas protectoras de gas de ajuste perfecto. ▶ Anteojos de seguridad con protectores laterales. ▶ Gafas químicas. [AS/NZS 1337.1, EN166 o equivalente nacional] ▶ Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes.										
Protección de la piel	Ver Protección de las manos mas abajo										
Protección de las manos / pies	Ningún equipo especial se necesita al manejar cantidades pequeñas. DE LO CONTRARIO: Para exposiciones potencialmente moderadas: Utilizar guantes protectores generales, por ejemplo guantes de goma livianos. Para exposiciones potencialmente serias: Utilizar guantes protectores químicos, por ejemplo PVC y calzado de seguridad.										

Protección del cuerpo	Ver otra Protección mas abajo
Otro tipo de protección	No se requiere equipo especial para manipular pequeñas cantidades. De lo contrario: ▶ Mono protector/overoles/mameluco. ▶ Crema protectora. ▶ Unidad de lavado de ojos. ▶ No rociar sobre superficies calientes.

Protección respiratoria

Filtro Tipo A de capacidad suficiente (AS/NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:2001, ANSI Z88 o el equivalente nacional)

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	incoloro		
Estado Físico	Gas Comprimido	Densidad Relativa (Agua = 1)	0.8
Olor	No Disponible	Coefficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	No Aplicable	Temperatura de descomposición (°C)	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad (cSt)	<10
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	No Disponible	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	-20.00	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	Altamente inflamable.	Propiedad Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	12.8	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	2.5	Componente Volatil (%vol)	100
Presión de Vapor (kPa)	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad	Inmiscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Aire = 1)	No Disponible	COV %	9.5
Calor de Combustión (kJ/g)	<30	Distancia de Ignición (cm)	No Disponible
Altura de la Llama (cm)	No Disponible	Duración de la Llama (s)	No Disponible
Tiempo de Ignición Equivalente en Espacio Cerrado (s/m3)	No Disponible	Densidad de Deflagración de Ignición en Espacio Cerrado (g/m3)	No Disponible
nanoforma Solubilidad	No Disponible	Características nanoforma de partículas	No Disponible
Tamaño de partícula	No Disponible		

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

Reactividad	Consulte la sección 7
Estabilidad química	▶ Temperaturas elevadas. ▶ Presencia de llama abierta. ▶ El producto es considerado estable. ▶ No ocurrirá polimerización peligrosa.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7
Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7
Materiales incompatibles	Consulte la sección 7
Productos de descomposición peligrosos	Vea la sección 5

SECCIÓN 11 Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

a) toxicidad aguda	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
b) Irritación de la piel / Corrosión	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
c) Lesiones oculares graves / irritación	Hay suficiente evidencia para clasificar este material como dañino o irritante para los ojos
d) Sensibilización respiratoria o cutánea	Hay suficiente evidencia para clasificar este material como sensibilizante para la piel o el sistema respiratorio
e) Mutación	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
f) Carcinogenicidad	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

g) reproductivo	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
h) STOT - exposición única	Hay suficiente evidencia para clasificar este material como tóxico para órganos específicos a través de una sola exposición
i) STOT - exposiciones repetidas	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
j) peligro de aspiración	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Inhalado	Inhalación de los vapores puede causar somnolencia y vértigo. Esto puede estar acompañado narcosis, reducción de la atención, pérdida de los reflejos y falta de coordinación. ADVERTENCIA: El mal uso intencional al concentrar/inhalar el contenido puede ser letal.
Ingestión	No es considerado generalmente como una ruta de ingreso en ambientes comerciales/industriales
Contacto con la Piel	No se cree que el contacto con la piel tenga efectos dañinos para la salud (según la clasificación de las Directivas CE); el material puede no obstante producir daños a la salud luego de penetrar a través de heridas, lesiones o abrasiones. Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este material
Ojo	Este material provoca irritación ocular grave.
Crónico	El contacto de la piel con el material usualmente causa una reacción de sensibilización en algunas personas comparado con la población general. La principal vía de exposición ocupacional al gas, es por inhalación.

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)	<table><tr><th>TOXICIDAD</th><th>IRRITACIÓN</th></tr><tr><td>No Disponible</td><td>No Disponible</td></tr></table>	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	No Disponible	No Disponible																
TOXICIDAD	IRRITACIÓN																				
No Disponible	No Disponible																				
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	<table><tr><th>TOXICIDAD</th><th>IRRITACIÓN</th></tr><tr><td>Dérmico (conejo) DL50: >2000 mg/kg^[1]</td><td>Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante)^[1]</td></tr><tr><td>Inhalación(rata) LC50; >4.3 mg/l4h^[1]</td><td>Piel: efecto adverso observado (irritante)^[1]</td></tr><tr><td>Oral(rata) LD50; >5000 mg/kg^[2]</td><td></td></tr></table>	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	Dérmico (conejo) DL50: >2000 mg/kg ^[1]	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) ^[1]	Inhalación(rata) LC50; >4.3 mg/l4h ^[1]	Piel: efecto adverso observado (irritante) ^[1]	Oral(rata) LD50; >5000 mg/kg ^[2]													
TOXICIDAD	IRRITACIÓN																				
Dérmico (conejo) DL50: >2000 mg/kg ^[1]	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) ^[1]																				
Inhalación(rata) LC50; >4.3 mg/l4h ^[1]	Piel: efecto adverso observado (irritante) ^[1]																				
Oral(rata) LD50; >5000 mg/kg ^[2]																					
d-limonene****	<table><tr><th>TOXICIDAD</th><th>IRRITACIÓN</th></tr><tr><td>Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg^[2]</td><td>Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante)^[1]</td></tr><tr><td>Inhalación(rata) LC50; 90860 mg/m3^[2]</td><td>piel (Roedor - conejillo de indias): 4pph/24H</td></tr><tr><td>Oral(rata) LD50; 4400 mg/kg^[2]</td><td>piel (Roedor - conejo): 10%/24H - Leve</td></tr><tr><td>Oral(rata) LD50; 5300 mg/kg^[2]</td><td>piel (Roedor - rata): 100%/1H</td></tr><tr><td></td><td>piel (Roedor - ratón): 700mg/7D (intermittent) - Severo</td></tr><tr><td></td><td>Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante)^[1]</td></tr></table>	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg ^[2]	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) ^[1]	Inhalación(rata) LC50; 90860 mg/m3 ^[2]	piel (Roedor - conejillo de indias): 4pph/24H	Oral(rata) LD50; 4400 mg/kg ^[2]	piel (Roedor - conejo): 10%/24H - Leve	Oral(rata) LD50; 5300 mg/kg ^[2]	piel (Roedor - rata): 100%/1H		piel (Roedor - ratón): 700mg/7D (intermittent) - Severo		Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) ^[1]						
TOXICIDAD	IRRITACIÓN																				
Dérmico (conejo) DL50: >5000 mg/kg ^[2]	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) ^[1]																				
Inhalación(rata) LC50; 90860 mg/m3 ^[2]	piel (Roedor - conejillo de indias): 4pph/24H																				
Oral(rata) LD50; 4400 mg/kg ^[2]	piel (Roedor - conejo): 10%/24H - Leve																				
Oral(rata) LD50; 5300 mg/kg ^[2]	piel (Roedor - rata): 100%/1H																				
	piel (Roedor - ratón): 700mg/7D (intermittent) - Severo																				
	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) ^[1]																				
ACETONE* (R)	<table><tr><th>TOXICIDAD</th><th>IRRITACIÓN</th></tr><tr><td>Dérmico (conejo) DL50: 20000 mg/kg^[2]</td><td>ojo (Humano): 186300ppm - Leve</td></tr><tr><td>Inhalación(Mouse) LC50; 44 mg/L4h^[2]</td><td>ojo (Humano): 500ppm</td></tr><tr><td>Oral(rata) LD50; 5800 mg/kg^[2]</td><td>ojo (Roedor - conejo): 10uL - Leve</td></tr><tr><td></td><td>ojo (Roedor - conejo): 20mg - Severo</td></tr><tr><td></td><td>ojo (Roedor - conejo): 20mg/24H - Moderado</td></tr><tr><td></td><td>Ojos: efecto adverso observado (irritante)^[1]</td></tr><tr><td></td><td>piel (Roedor - conejo): 395mg - Leve</td></tr><tr><td></td><td>piel (Roedor - conejo): 500mg/24H - Leve</td></tr><tr><td></td><td>Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante)^[1]</td></tr></table>	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	Dérmico (conejo) DL50: 20000 mg/kg ^[2]	ojo (Humano): 186300ppm - Leve	Inhalación(Mouse) LC50; 44 mg/L4h ^[2]	ojo (Humano): 500ppm	Oral(rata) LD50; 5800 mg/kg ^[2]	ojo (Roedor - conejo): 10uL - Leve		ojo (Roedor - conejo): 20mg - Severo		ojo (Roedor - conejo): 20mg/24H - Moderado		Ojos: efecto adverso observado (irritante) ^[1]		piel (Roedor - conejo): 395mg - Leve		piel (Roedor - conejo): 500mg/24H - Leve		Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) ^[1]
TOXICIDAD	IRRITACIÓN																				
Dérmico (conejo) DL50: 20000 mg/kg ^[2]	ojo (Humano): 186300ppm - Leve																				
Inhalación(Mouse) LC50; 44 mg/L4h ^[2]	ojo (Humano): 500ppm																				
Oral(rata) LD50; 5800 mg/kg ^[2]	ojo (Roedor - conejo): 10uL - Leve																				
	ojo (Roedor - conejo): 20mg - Severo																				
	ojo (Roedor - conejo): 20mg/24H - Moderado																				
	Ojos: efecto adverso observado (irritante) ^[1]																				
	piel (Roedor - conejo): 395mg - Leve																				
	piel (Roedor - conejo): 500mg/24H - Leve																				
	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) ^[1]																				
dióxido-de-carbono	<table><tr><th>TOXICIDAD</th><th>IRRITACIÓN</th></tr><tr><td>No Disponible</td><td>No Disponible</td></tr></table>	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	No Disponible	No Disponible																
TOXICIDAD	IRRITACIÓN																				
No Disponible	No Disponible																				

Leyenda:

1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados - Toxicidad aguda 2 * El valor obtenido de SDS del fabricante a menos que se especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas)

toxicidad aguda	✗	Carcinogenicidad	✗
Irritación de la piel / Corrosión	✗	reproductivo	✗
Lesiones oculares graves / irritación	✓	STOT - exposición única	✓
Sensibilización respiratoria o cutánea	✓	STOT - exposiciones repetidas	✗
Mutación	✗	peligro de aspiración	✗

Leyenda:

✗ - Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación

✓ - Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

SECCIÓN 12 Información ecológica

Toxicidad					
LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuelle
	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuelle
	LC50	96h	Pez	2.2mg/L	4
	NOEC(ECx)	3072h	Pez	1mg/l	1
d-limonene****	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuelle
	LC50	96h	Pez	0.46mg/l	2
	EC50	48h	crustáceos	0.307mg/l	2
	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.214mg/l	2
	NOEC(ECx)	0h	Las algas u otras plantas acuáticas	<0.05-1.5mg/L	4
ACETONE* (R)	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuelle
	EC50	48h	crustáceos	6098.4mg/L	5
	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	5600-10000mg/L	4
	LC50	96h	Pez	3744.6-5000.7mg/L	4
	EC50	96h	Las algas u otras plantas acuáticas	9.873-27.684mg/l	4
	NOEC(ECx)	12h	Pez	0.001mg/L	4
dióxido-de-carbono	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuelle
	LC50	96h	Pez	35mg/l	1
Leyenda: Extraído de 1. Datos de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancias registradas de la ECHA de Europa - Información ecotoxicológica - Toxicidad acuática 4. Base de datos de ecotoxicología de la EPA de EE. UU. - Datos de toxicidad acuática 5. Datos de evaluación del riesgo acuático del ECETOC 6. NITE (Japon) - Datos de bioconcentración 7. METI (Japon) - Datos de bioconcentración 8. Datos de vendedor					

NO descargar sistemas de alcantarillado o vías fluviales..

Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
d-limonene****	ALTO	ALTO
ACETONE* (R)	BAJO (vida media = 14 días)	MEDIANO (vida media = 116.25 días)
dióxido-de-carbono	BAJO	BAJO

Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	BAJO (BCF = 159)
d-limonene****	ALTO (LogKOW = 4.8275)
ACETONE* (R)	BAJO (BCF = 0.69)
dióxido-de-carbono	BAJO (LogKOW = 0.83)

Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
d-limonene****	BAJO (Log KOC = 1324)
ACETONE* (R)	ALTO (Log KOC = 1.981)
dióxido-de-carbono	ALTO (Log KOC = 1.498)

Otros efectos adversos

No se encontraron evidencia de propiedades de agotamiento del ozono en la literatura actual.

SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de Producto / embalaje	▶ NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües. ▶ Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla. ▶ En todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero. ▶ En caso de duda, contacte a la autoridad responsable. ▶ Consultar con Autoridad Estatal de Manejo de Residuos para su disposición. ▶ Descargar los contenidos de latas de aerosoles dañados en sitios aprobados. ▶ Permitir la evaporación de pequeñas cantidades.
------------------------------------	---

- ▶ NO incinerar o perforar latas de aerosol.
- ▶ Enterrar los residuos y latas de aerosol vacías en sitios aprobados.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

Etiquetas Requeridas

	
Contaminante marino	no

El contenedor de envío, señalización y etiquetado del vehículo de transporte pueden variar de la información presentada a continuación. Esto depende de la cantidad enviada, la aplicabilidad de los requisitos de cantidad exceptuada o limitada y/o disposiciones especiales de acuerdo con las regulaciones US DOT, IATA e IMDG. En caso de reenvío, es responsabilidad del remitente determinar las etiquetas y marcas apropiadas de acuerdo con las regulaciones de transporte aplicables.

Transporte terrestre (DOT)

14.1. Número ONU o número ID	1950	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOL	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase	2.1
	Peligro secundario	No Aplicable
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable	
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Etiqueta	2.1
	Provisiones Especiales	N82

Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Número ONU o número ID	1950	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOL	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase ICAO/IATA	2.1
	ICAO / IATA Peligro secundario	No Aplicable
	Código ERG	10L
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable	
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Provisiones Especiales	A145 A167 A802
	Sólo Carga instrucciones de embalaje	203
	Sólo Carga máxima Cant. / Embalaje	150 kg
	Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga	203
	Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje	75 kg
	Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje	Y203
	Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje	30 kg G

Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Número ONU o número ID	1950	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOL	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase IMDG	2.1
	IMDG Peligro secundario	No Aplicable
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino	
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Número EMS	F-D , S-U
	Provisiones Especiales	63 190 277 327 344 381 959
	Cantidades limitadas	1000 ml

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

14.7.1. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

14.7.2. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo V MARPOL y el Código IMSBC

Nombre del Producto	Grupo
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	No Disponible
d-limonene****	No Disponible
ACETONE* (R)	No Disponible
dióxido-de-carbono	No Disponible

14.7.3. Transporte a granel de acuerdo con el Código de IGC

Nombre del Producto	Tipo de barco
PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R)	No Disponible
d-limonene****	No Disponible
ACETONE* (R)	No Disponible
dióxido-de-carbono	No Disponible

SECCIÓN 15 Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R) se encuentra en las siguientes listas regulatorias

- Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las monografías de la IARC - Grupo 1: cancerígenos para los humanos
- Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las monografías de la IARC - No clasificados como cancerígenos
- Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC
- Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación
- EE.UU. - Nueva Jersey Derecho a Saber sobre Sustancias Peligrosas
- EE.UU. - Pensilvania - Lista de Sustancias Peligrosas
- NOS Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventario de Sustancias Químicas
- Programa Nacional de Toxicología (NTP) de EE. UU., 15.º informe, parte A, carcinógenos humanos conocidos
- US DOE temporales Límites de exposición de emergencia (Teels)
- US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1

d-limonene**** se encuentra en las siguientes listas regulatorias

- Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las monografías de la IARC - No clasificados como cancerígenos
- EPA de EE.UU. Sistema Integrado de Información de Riesgos (IRIS)
- Estados Unidos AHA1 el lugar de trabajo Niveles de Exposición Ambiental (weels)
- NOS Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventario de Sustancias Químicas
- US DOE temporales Límites de exposición de emergencia (Teels)

ACETONE* (R) se encuentra en las siguientes listas regulatorias

- EE.UU - Massachusetts - Derecho A Conocer los productos Químicos Listados
- EE.UU. - Nueva Jersey Derecho a Saber - Lista de Sustancias Peligrosas para la Salud Especial (SHHSL): Inflamables
- EE.UU. - Nueva Jersey Derecho a Saber sobre Sustancias Peligrosas
- EE.UU. - Pensilvania - Lista de Sustancias Peligrosas
- EE.UU. Ciudad de Nueva York Derecho Comunitario a Saber: Lista de Sustancias Peligrosas
- EPA de EE.UU. Sistema Integrado de Información de Riesgos (IRIS)
- Estados Unidos límites de exposición recomendados por NIOSH (REL)
- NOS Drug Enforcement Administration (DEA) de la Lista I y II productos Químicos Regulados
- NOS Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventario de Sustancias Químicas
- TSCA Sección 4/12 (b) - fechas de expiración / Estado
- US ATSDR Mínimos Niveles de Riesgo para las Sustancias Peligrosas (Lmr)
- US DOE temporales Límites de exposición de emergencia (Teels)
- US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1

dióxido-de-carbono se encuentra en las siguientes listas regulatorias

- EE.UU - Massachusetts - Derecho A Conocer los productos Químicos Listados
- EE.UU. - Nueva Jersey Derecho a Saber sobre Sustancias Peligrosas
- EE.UU. - Pensilvania - Lista de Sustancias Peligrosas
- EE.UU. Ciudad de Nueva York Derecho Comunitario a Saber: Lista de Sustancias Peligrosas
- Estados Unidos límites de exposición recomendados por NIOSH (REL)
- Lista de sustancias prohibidas equinas de la FEI - Medicamentos controlados
- Lista de sustancias prohibidas equinas de la FEI (EPSL)
- NOS Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventario de Sustancias Químicas
- US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1

Información Regulatoria Adicional

No Aplicable

Regulaciones Federales

Ley de Enmienda y Reautorización de Superfund de 1986 (SARA)

Sección 311/312 categorías de peligro

Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)	sí
Gas a presión	sí
Gas bajo presión	no
Auto-calentamiento	no
Pirofórico (líquido o sólido)	no
Gas pirofórico	no
Corrosivo al metal	no
Oxidante (líquido, sólido o gas)	no
Peróxido orgánico	no
Auto-reactivo	no
En contacto con el agua emite gas inflamable	no
Polvo combustible	no
Carcinogenicidad	no
Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)	no
Toxicidad reproductiva	no
Corrosión o irritación de la piel	no
Sensibilización respiratoria o cutánea	sí
Lesiones oculares graves o irritación ocular	sí
Toxicidad específica en órganos diana (exposición única o repetida)	sí
peligro de aspiracion	no
Mutagenicidad de las células germinales	no
Simple asfixiante	no
Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)	no

EE.UU. CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas y Cantidades		
Nombre	Cantidad denunciable (lb)	Cantidad denunciable (kg)
ACETONE* (R)	5000	2270

EE.UU. EPCRA Sección 313 Inventario de Emisiones Tóxicas (TRI) (40 CFR 372)

Ninguno reportado

Información Regulatoria Federal Adicional

No Aplicable

Regulaciones estatales

EE.UU. - Proposición 65 de California

 ADVERTENCIA: Ninguno

Información Regulatoria Estatal Adicional

No Aplicable

El estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AIIC / Australia no industriales Uso	Sí
Canadá - DSL	Sí
Canadá - NDSL	No (PETROLEUM DISTILLATES LIGHT(R); d-limonene****; ACETONE* (R); dióxido-de-carbono)
China - IECSC	Sí
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Sí
Japón - ENCS	Sí
Corea - KECI	Sí
Nueva Zelanda - NZIoC	Sí
Filipinas - PICCS	Sí
EE.UU. - TSCA	Todas las sustancias químicas en este producto han sido designadas como 'Activas' en el Inventario TSCA
Taiwán - TCSI	Sí
México - INSQ	Sí
Vietnam - NCI	Sí
Rusia - FBEPH	Sí
Legenda:	Sí = Todos los ingredientes están en el inventario

LPS® Shop Fast Degreaser (Aerosol)

Inventario de Productos Químicos	Estado
	No = Uno o más de los ingredientes enumerados en CAS no están en el inventario. Estos ingredientes pueden estar exentos o requerirán registro.

SECCIÓN 16 Otra información

Fecha de revisión	07/08/2025
Fecha inicial	05/08/2025

Otros datos

La Ficha de Datos de Seguridad (FDS) es una herramienta de comunicación de peligros y debe usarse para ayudar en la Evaluación de Riesgos. Muchos factores determinan si los peligros reportados son riesgos en el lugar de trabajo u otros entornos. Los riesgos pueden determinarse en función de escenarios de exposición. Se deben considerar la escala de uso, la frecuencia de uso y los controles técnicos actuales o disponibles.

Creado por AuthorITe, un producto Chemwatch.