



WHITE LITHIUM GREASE

SAFETY DATA SHEET

According to Canada's Hazardous Products Regulations (HPR) SOR/2015-17

SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product identifier

Chemical Name	Mixture
CAS No.	Mixture
Trade Name	WHITE LITHIUM GREASE
Product Code	16-LG, 16-LG-CND

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified Use(s)	Lubricant
Uses Advised Against	None

Company Identification	The Blaster Corporation 8500 Sweet Valley Drive Valley View, Ohio 44125 USA www.blastercorp.com
Telephone	(800) 858-6605
Fax	(216) 901-5800

Emergency telephone number

Emergency Phone No.

Transportation Emergency: CHEMTEL 800-255-3924

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the substance or mixture

HPR/WHIMIS 2015/GHS Classification

Flam. Aerosol 2; Asp. Tox. 1

Label elements

Hazard Symbol



DANGER

Signal Word(s)

Hazard Statement(s)

Flammable aerosol.

UNRECOGNISED PHRASE

May be fatal if swallowed and enters airways.

Precautionary Statement(s)

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking.
Do not spray on an open flame or other ignition source.
Do not pierce or burn, even after use.

Other hazards

Harmful to aquatic life. Harmful to aquatic life with long lasting effects.
Intentional inhalation of gas from the container may be fatal.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Ingredient(s)	% wt.	CAS No.	Hazard classification
Water	30 - 40	7732-18-5	Not classified as dangerous for supply/use.
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light	20 - 30	64742-47-8	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 4; H227



WHITE LITHIUM GREASE

Propane	5 - 15	74-98-6	Flam. Gas 2; H221
n-Butane	5 - 15	106-97-8	Flam. Gas 2; H221
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Napththenic	10 - 20	64742-52-5	Asp. Tox. 1; H304
Sorbitan Oleate	1 - 2	1338-43-8	Not classified as dangerous for supply/use.
Zinc Oxide	<1	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Tatanium Dioxide	<1	13463-67-7	Not classified as dangerous for supply/use.
Sodium Benzoate	<1	532-32-1	Eye Irrit. 2A; H319

Additional Information - None

SECTION 4: FIRST AID MEASURES



Description of first aid measures

Inhalation	Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If breathing is laboured, administer oxygen. If symptoms develop, obtain medical attention. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
Skin Contact	Not normally required. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
Eye Contact	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists, get medical advice/attention.
Ingestion	Unlikely to be required but if necessary treat symptomatically. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Seek medical treatment.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed IF SWALLOWED: Do not induce vomiting

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed Not normally required.

SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media

-Suitable Extinguishing Media Extinguish with carbon dioxide, dry chemical, foam or water spray.
-Unsuitable Extinguishing Media Do not use water jet.

Special hazards arising from the substance or mixture

Flammable vapour.

Advice for fire-fighters

A self contained breathing apparatus and suitable protective clothing should be worn in fire conditions. Keep containers cool by spraying with water if exposed to fire.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking. Take precautionary measures against static discharges. Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.



WHITE LITHIUM GREASE

Environmental precautions	Prevent liquid entering sewers, basements and workpits.
Methods and material for containment and cleaning up	Cover spills with inert absorbent material. Transfer to a container for disposal or recovery.
Reference to other sections	None
Additional Information	None

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling	Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking. Avoid contact with skin and eyes. Use product in a well-ventilated area only. Do not use in confined spaces.
Conditions for safe storage, including any incompatibilities	
-Storage temperature	Store in a well-ventilated place. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/ 122°F. Keep container tightly closed.
-Incompatible materials	This product should be stored away from sources of strong heat or oxidising chemicals.
Specific end use(s)	Lubricant

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure Limits

SUBSTANCE.	CAS No.	(8hr TWA)		(STEL)		Note:
		OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	
C ₉ -C ₁₅ Alkanes & Cycloalkanes	Mixture	-----	1200 mg/m ³	-----	-----	-----
n-Butane	106-97-8	800 ppm	250 ppm	-----	-----	-----
Propane	74-98-6	1000 ppm	Aspyx.#	-----	-----	#

#Assure minimum oxygen content of work atmosphere.

Recommended monitoring method NIOSH 1500 (hydrocarbons, B.P. 36 - 126 °C); NIOSH 1550 (Naphthas)

Exposure controls

Appropriate engineering controls Ensure adequate ventilation.

Personal protection equipment

Eye/face protection



Wear protective eyewear (goggles, face shield, or safety glasses).

Skin protection (Hand protection/ Other)



Wear suitable gloves if prolonged skin contact is likely (Nitrile rubber or Butyl rubber).

Respiratory protection



Normally no personal respiratory protection is necessary. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Check with protective equipment manufacturer's data.

Thermal hazards

Not normally required. Use gloves with insulation for thermal protection, when needed.



WHITE LITHIUM GREASE

Environmental Exposure Controls

None known

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Aerosol spray
Color.	Colourless
Odour	Fuel oil-like.
Odour Threshold (ppm)	Not available
pH (Value)	Not available
Melting Point (°C) / Freezing Point (°C)	Not available.
Boiling point/boiling range (°C):	Not available.
Flash Point (°C)	-104 (-155 °F) - Propane
Evaporation Rate	Not available.
Flammability (solid, gas)	Flammable aerosol
Explosive Limit Ranges	2.1% - 9.5% v/v (Propane)
Vapour pressure (Pascal)	ca. 95 x 10 ⁴ (Propane)
Vapour Density (Air=1)	ca. 1.56 @ 0 °C (Propane)
Density (g/ml)	2.1% - 9.5% v/v (Propane)
Solubility (Water)	Not available.
Solubility (Other)	Not available
Partition Coefficient (n-Octanol/water)	Not available
Auto Ignition Point (°C)	Not available
Decomposition Temperature (°C)	Not available
Kinematic Viscosity (cSt)	<20 at 40°C
Explosive properties	Not explosive.
Oxidising properties	Not oxidising.
Other information	Not available

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	Stable under normal conditions.
Chemical stability	Stable.
Possibility of hazardous reactions	None anticipated.
Conditions to avoid	Avoid contact with heat and ignition sources.
Incompatible materials	This product should be stored away from sources of strong heat or oxidising chemicals.
Hazardous decomposition product(s)	Carbon monoxide, Carbon dioxide, Acrid smoke

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Exposure routes: Inhalation, Skin Contact, Eye Contact

Information on toxicological effects

Acute toxicity (calculated / estimated)	Oral: LD50 >5 g/kg-bw Dermal: LD50 >2 g/kg-bw Inhalation: LC50 >20 mg/l (Vapour), 4-hr. rat - May cause drowsiness or dizziness.
Irritation/Corrosivity	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
Sensitisation	It is not a skin sensitizer.
Repeated dose toxicity	No data
Carcinogenicity	It is unlikely to present a carcinogenic hazard to man.

NTP	IARC	ACGIH	OSHA	NIOSH
No.	No.	No.	No.	No.



WHITE LITHIUM GREASE

Mutagenicity
Reproductive toxicity

Not available.
Not available

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Aquatic toxicity:

Zinc Oxide (CAS# 1314-13-2)

Short term

LOEC (96 hour): 180 µg/L (*Danio rerio*)
LC50 (96 hour): 1.793 mg/L (*Danio rerio*)
EC50 (48 hour): 1.7 mg/L (*Daphnia magna*, mortality)
NOEC (96 hour): 50 µg/L (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

Long Term

NOEC (30 days) 26 µg/L (*Jordanella floridae*)
NOEC (21 days): 48 µg/L (*Daphnia magna*)
NOEL (96 hour) 50 µg/L (Algae)

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Disposal should be in accordance with local, state or national legislation. Consult an accredited waste disposal contractor or the local authority for advice.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	Land transport (TDG)	Sea transport (IMDG)	Air transport (ICAO/IATA)
UN number	1950	1950	1950
Proper Shipping Name	Aerosols, flammable	Aerosols, flammable	Aerosols, flammable
Transport hazard class(es)	2.1	2.1	2.1
Packing group	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Environmental hazards	None assigned	None assigned	None assigned
Special precautions for user	None assigned	None assigned	None assigned

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code: Not applicable

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

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

This product has been classified in accordance to CPR Section 12 and the MSDS contains all the information required by the CPR.

Canada (DSL/NDSL) - All chemicals listed.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

The following sections contain revisions or new statements: 1-16.

Date of preparation: 10/13/2021

Hazard Statement(s) and Risk Phrases Listed in: SECTION 2:/ SECTION 3:

Hazard Statement(s)

- H221: Flammable gas.
- H227: Combustible liquid.
- H304: May be fatal if swallowed and enters airways.
- H319: Causes serious eye irritation.
- H400: Very toxic to aquatic life.
- H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Training advice: None.



WHITE LITHIUM GREASE

Disclaimer: 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 contained 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. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.



WHITE LITHIUM GREASE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le Règlement sur les produits dangereux (HPR) DORS Canada / 2015-17

SECTION 1: PRODUIT ET LA IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

Identificateur de produit

Nom Chimique	Mélange
N° CAS	Mélange
Nom Commercial	WHITE LITHIUM GREASE
Code du produit.	16-LG, 16-LG-CND

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation Identifiée	Lubrifiant
Utilisations Déconseillées	Aucun

Identification de la société

The Blaster Corporation
8500 Sweet Valley Drive
Valley View, Ohio 44125 USA

Téléphone

(800) 858-6605

Fax

(216) 901-5801

Numéro d'appel d'urgence

Tél. d'urgence

Transport d'urgence: CHEMTEL 800-255-3924

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

HPR/WHIMIS 2015/GHS Classification

Flam. Aerosol 2; Asp. Tox. 1

Éléments d'étiquetage

Symbole de Danger



DANGER

Mention(s) d'Avertissement

Mention(s) de Danger

Aérosol inflammable.

Réceptacle sous pression: peut éclater si chauffé.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Mention(s) de Mise en Garde

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Autres dangers

Nocif pour la vie aquatique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Intentional inhalation of gas from the container may be fatal.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux	% wt.	N° CAS	Classification des dangers
Water	30 - 40	7732-18-5	Non classé comme dangereux pour l'utilisation et le



WHITE LITHIUM GREASE

			conditionnement. Aucun
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light	20 - 30	64742-47-8	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 4; H227
Propane	5 - 15	74-98-6	Flam. Gas 2; H221
n-Butane	5 - 15	106-97-8	Flam. Gas 2; H221
Distillates (Petroleum), Hydroteated Heavy Napththenic	10 - 20	64742-52-5	Asp. Tox. 1; H304
Sorbitan Oleate	1 - 2	1338-43-8	Non classé comme dangereux pour l'utilisation et le conditionnement.
Zinc Oxide	<1	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Tatanium Dioxide	<1	13463-67-7	Non classé comme dangereux pour l'utilisation et le conditionnement.
Sodium Benzoate	<1	532-32-1	Eye Irrit. 2A; H319

Autres informations - Aucun

SECTION 4: PREMIERS SECOURS



Description des premiers secours

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si la victime respire difficilement, la placer sous oxygène. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Contact avec la Peau

Non requis normalement. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Contact avec les yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion

Peu probable mais si nécessaire administrer un traitement symptomatique. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Requérir le secours d'un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non requis normalement.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

-Moyens d'Extinction Appropriés

Eteindre l'incendie avec de l'anhydride carbonique, de la poudre chimique, de la mousse ou de l'eau pulvérisée.

-Moyens d'extinction à Proscrire

Ne pas utiliser de jet d'eau.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Flammable vapeur.

Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés en cas d'incendie. Maintenir les récipients au frais en les arrosant d'eau s'ils sont exposés au feu.



WHITE LITHIUM GREASE

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
Précautions pour la protection de l'environnement	Empêcher le liquide de pénétrer dans les égouts, dans les caves et dans les fosses et tranchées de travail.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Couvrir les déversements avec un matériau absorbant inerte. Placer dans un conteneur pour élimination ou récupération.
Référence à d'autres sections	Aucun
Autres informations	Aucun

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser le produit dans un endroit bien aéré seulement. Ne pas utiliser dans des espaces réduits.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	
-Température de stockage	Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver le récipient bien fermé.
-Matières incompatibles	Ce produit doit être stocké à l'écart des fortes sources de chaleur et des produits chimiques oxydants.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Lubrifiant

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition sur le lieu de travail

SUBSTANCE.	N° CAS	(8 h TWA)		(VLE)		Remarque:
		OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	OEL (Canada)	TLV - (ACGIH)	
C ₉ -C ₁₅ Alkanes & Cycloalkanes	Mixture	-----	1200 mg/m ³	-----	-----	-----
n-Butane	106-97-8	800 ppm	250 ppm	-----	-----	-----
Propane	74-98-6	1000 ppm	Aspyx.#	-----	-----	#

Assurer teneur minimale en oxygène de l'atmosphère de travail.

Méthode de surveillance recommandée	NIOSH 1500 (hydrocarbures, B.P. 36 - 126 °C); NIOSH 1550 (Naphthas)
Contrôles de l'exposition	
Contrôles techniques appropriés	Assurer une ventilation adéquate.

Équipement personnel de protection

Protection des yeux/du visage



Porter un équipement de protection pour les yeux (lunettes de protection, écran facial ou lunettes de sûreté).



WHITE LITHIUM GREASE

Protection de la peau (Protection des mains/ Divers)



Porter des gants adaptés si un contact prolongé avec la peau est probable (Caoutchouc nitrile or Caoutchouc butyle).

Protection respiratoire



Normalement, aucune protection respiratoire individuelle est nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Vérifier avec les données des équipements de protection du fournisseur.

Thermal hazards

Non requis normalement. Utilisez des gants de protection thermique, en cas de besoin.

Contrôles D'exposition Liés À La Protection De L'environnement

Rien de connu

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Aérosol spray
Couleur.	Incolore
Odeur	D'huile de mazout.
Seuil Olfactif (ppm)	Non disponible
pH	Non disponible
Point de Fusion (°C) / Point de Congélation (°C)	Non disponible.
Point/intervalle d'ébullition [°C]:	Not available.
Point d'Eclair (°C)	-104 (-155 °F) - Propane
Taux d'Evaporation	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Aérosol inflammable
Limites d'Explosivité	2.1% - 9.5% v/v (Propane)
Pression de Vapeur (Pascal)	ca. 95 x 10 ⁴ (Propane)
Densité de Vapeur (Air=1)	ca. 1.56 @ 0 °C (Propane)
Masse volumique (g/ml)	2.1% - 9.5% v/v (Propane)
Solubilité (Eau)	Non disponible.
Solubilité (Autre)	Non disponible
Coefficient de Partage (n-Octanol/eau)	Non disponible
Température d'Auto-Inflammabilité (°C)	Non disponible
Température de Décomposition (°C)	Non disponible
Viscosité Cinématique (cSt)	<20 at 40°C
Propriétés explosives	Non Explosif.
Propriétés comburantes	Non oxydant.
Autres informations	Non disponible

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable dans les conditions normales.
Stabilité chimique	Stable.
Possibilité de réactions dangereuses	Non attribué.
Conditions à éviter	Éviter tout contact avec une source de chaleur ou d'inflammation.
Matières incompatibles	Ce produit doit être stocké à l'écart des fortes sources de chaleur et des produits chimiques oxydants.
Produit(s) de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Fumée âcre

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Itinéraire d'expositions: Inhalation, Contact avec la Peau, Contact avec les yeux



WHITE LITHIUM GREASE

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (calculated / estimated)

Orale: LD50 >5 g/kg-bw
Cutanée: LD50 >2 g/kg-bw
Inhalation: LC50 >20 mg/l (Vapeur), 4-hr. rat - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Irritation/Corrosivité

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Sensibilisation

Non sensibilisant pour la peau.

Toxicité à dose répétée

Pas de données

Cancérogénicité

Il est peu probable de présenter un danger cancérogène à l'homme.

NTP	IARC	ACGIH	OSHA	NIOSH
Non.	Non.	Non.	Non.	Non.

Mutagénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité aquatique:

Zinc Oxide (CAS# 1314-13-2)

A court terme

LOEC (96 heures): 180 µg/L (*Danio rerio*)
LC50 (96 hour): 1.793 mg/L (*Danio rerio*)
EC50 (48 heures): 1.7 mg/L (*Daphnia magna*, mortality)
NOEC (96 heures): 50 µg/L (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

À long terme

NOEC (30 jours) 26 µg/L (*Jordanella floridae*)
NOEC (21 jours): 48 µg/L (*Daphnia magna*)
NOEL (96 heures) 50 µg/L (Algae)

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale. Se renseigner auprès de spécialistes ou auprès des autorités locales.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Transports terrestres (TDG)	Transport maritime (IMDG)	Transports aérien (OACI/IATA)
numéro ONU,	1950	1950	1950
Désignation officielle de transport	Aérosols, inflammable	Aérosols, inflammable	Aérosols, inflammable
Classe(s) de danger pour le transport	2.1	2.1	2.1
Groupe d'emballage	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Dangers pour l'environnement	Aucun attribué	Aucun attribué	Aucun attribué
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun attribué	Aucun attribué	Aucun attribué

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC: Non applicable

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:



WHITE LITHIUM GREASE

Ce produit a été classé conformément à la section 12 de la CPR et le FDS contient toutes les informations exigées par la CPR.

Canada (DSL / NDSL) - Tous les produits chimiques listés.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Sections contenant des révisions ou mises à jour: 1-16.

Date de préparation: 10/13/2021

Mention(s) de Danger et Phrases de Risque Énuméré dans: SECTION 2:/ SECTION 3:

Mention(s) de Danger

- H221: Gaz inflammable.
- H227: Liquide combustible.
- H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
- H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils en matière de formation : Aucun.

Disclaimer: 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 contained 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. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.