

# SAFETY DATA SHEETS

**This SDS packet was issued with item:**

071191675

N/A

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1 Identificateur du produit

**Nom commercial**

**EZ Lube Aerosol**

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

Utilisations identifiées pertinentes

Lubrifiant

Lubrifiants, graisses, libérer des produits

Usage générale

#### 1.3 Détails sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Sable Industries Inc.  
100 Campbell Ave, Suite 5  
Kitchener, ON. N2H 4X8 Canada

Téléphone : +1 (800) 368-8106

Télécopieur : +1 (519) 579-9324

e-mail : info@sableindustriesinc.com  
rnick@sableindustriesinc.com (Riley Nick)

#### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Service d'information d'urgence (ChemTel, 24 heures) +01-813-248-0585  
+1 (800) 255-3924 (ÉTATS-UNIS et Canada)

### SECTION 2 : Identification de danger

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon à OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

Section	Classe de danger	Catégorie	Classe de danger et catégorie	Mentions de danger
B.3	aérosols	1	Aérosol 1	H222,H229
A.8D	toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (effets narcotiques, somnolence)	3	STOT SE 3	H336

Pour le texte complet des abréviations : voir SECTION 16.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon à OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

- Mention d'avertissement danger
- Pictogrammes

**EZ Lube Aerosol**

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

SGH02, SGH07



**- Mentions de danger**

- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
- H229 Récipient sous pression : peut exploser si chauffé.
- H336 Peut provoquer de la somnolence et des étourdissements.

**- Déclarations de mise en garde**

- P210 Tenir éloigné de la chaleur, des surfaces chaudes des étincelles, de la flamme nue ou des sources d'inflammation. Ne pas fumer.
- P211 Ne pas pulvériser sur une flamme ouverte ou une autre source d'inflammation.
- P251 Ne pas percer ou brûler, même après l'utilisation.
- P261 Éviter de respirer les poussières/ les fumées/ les gaz/ les brouillards/ les vapeurs/ les aérosols.
- P271 À utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la tenir dans une position confortable pour lui permettre de respirer.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
- P403+P233 Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver le conteneur bien fermé.
- P405 Stocker dans un endroit fermé à clé.
- P410+P412 Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C.
- P501 Éliminer les contenus / conteneurs dans une installation industrielle de combustion.

- Ingrédients dangereux pour l'étiquetage propane, butane

**2.3 Autres dangers**

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme PBT ou vPvB.

**SECTION 3 : Composition / informations sur ingrédients**

**3.1 Substances**

Pas pertinente (mélange)

**3.2 Mélanges**

Description du mélange

Ingrédients dangereux selon au SGH				
Nom de la substance	Identification	Poids %	Classification selon au SGH	Pictogrammes
propane	N° CAS 74-98-6	10 à < 25	Flam Gaz 1/ H220 Press. Gaz C / H280 sA / OSHA002 STOT SE 3 / H336	
butane	N° CAS 106-97-8	10 à < 25	Flam Gaz 1/ H220 Gaz sous pression C / H280 STOT SE 3 / H336	

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

### Ingrédients dangereux

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exclus de la liste. Tous les ingrédients ne sont pas listés.

Pour le texte complet des abréviations : voir SECTION 16.

## SECTION 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premier secours

#### Notes générales

Ne laissez pas la victime sans surveillance. Retirer la victime de la zone de danger. Gardez la personne au chaud, immobile et couverte. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Dans tous les cas de doute, ou lorsque les symptômes persistent, consulter un médecin. En cas d'inconscience, placer la personne en position latérale de sécurité. Ne jamais rien donner par la bouche

#### Après inhalation

Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, consulter immédiatement un médecin et commencer les premiers soins. Fournir de l'air frais.

#### Après contact avec la peau

Laver avec beaucoup de savon et d'eau.

#### Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles cornéennes, si présentes, et si elles sont faciles à enlever. Continuer à rincer. Rincer abondamment avec de l'eau propre pendant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées.

#### Après ingestion

Se rincer la bouche avec de l'eau (uniquement si la personne est consciente). Ne pas faire vomir.

### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Effets narcotiques.

### 4.3 Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis

Aucun

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Agent d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Pulvérisation d'eau, poudre BC

Agents d'extinction inappropriés

Jet d'eau

### 5.2 Dangers spéciaux dus à la substance ou au mélange

Produits de combustion dangereux

Oxydes d'azote (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)

### 5.3 Conseil pour pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonnez les mesures de lutte contre l'incendie avec l'environnement de l'incendie. Ne pas laisser l'eau de lutte contre l'incendie pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Combattre le feu avec les précautions normales à une distance raisonnable.

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

### SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

#### 6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes en lieu sûr.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire si exposé aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

#### 6.2 Précautions environnementales

Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et souterraines et du sol. Conserver l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils pour contenir un déversement

Recouvrement de drains

Autres informations relatives aux déversements et rejets

Aux fins d'élimination, mettre dans un conteneur fermé. Ventiler la zone affectée.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Produits de combustion dangereux : Voir section 5. Équipement de protection individuelle : Voir section 8. Matériaux incompatibles : Voir section 10. Considérations d'élimination : voir section 13.

### SECTION 7 : Manutention et entreposage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité

Recommandations

- Mesures de prévention contre les incendies ainsi que la génération d'aérosols et de poussières

Utiliser une ventilation locale et générale. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.

Conseil sur d'hygiène général professionnelle

Se laver les mains après la manipulation. Ne pas manger, boire et fumer en zones de travail. Retirer les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les zones où l'on mange. Ne gardez jamais de nourriture ou de boisson à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais de produits chimiques dans des récipients normalement utilisés pour la nourriture ou les boissons. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

#### 7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Gestion des risques associés

Dangers d'inflammabilité

Ne pas pulvériser sur une flamme ouverte ou une autre source d'inflammation. Protéger de la lumière du soleil.

- Température de stockage

Température de stockage recommandée : 0 à 40 °C

- Compatibilités d'emballage

Seuls les emballages agréés (par ex. selon la réglementation sur les marchandises dangereuses) peuvent être utilisés.

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir la section 16 pour un aperçu général.

## SECTION 8 : Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### 8.1.1

Valeurs limites d'exposition professionnelle (Limites Composants. , Produits de combustion dangereux. d'exposition sur le lieu de travail)

Valeurs limites d'exposition professionnelle (Limites d'exposition sur le lieu de travail)								
Pays	Nom du mandataire	N° CAS	Identification	MPT [ppm]	MPT [mg/m <sup>3</sup> ]	LECT [ppm]	LECT [mg/m <sup>3</sup> ]	Source
ÉU	n-butane	106-97-8	VLS®			1 000		ACGIH®
ÉU	propane	74-98-6	LEP	1 000	1 800			29 CFR 1910.1000
ÉU	propane	74-98-6	VLS®					ACGIH®

Notation

LECT limite d'exposition à court terme : une valeur limite au-dessus de laquelle l'exposition ne devrait pas se produire et qui se rapporte à une période de 15 minutes, sauf indication contraire  
MPT moyenne pondérée dans le temps (limite d'exposition à long terme) : mesurée ou calculée par rapport à une période de référence de 8 heures de moyenne pondérée dans le temps

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter une protection oculaire/de visage.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants de protection.

- Autres mesures de protection

Prenez des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection préventive de la peau (crèmes/pommades barrières) est recommandée. Bien se laver les mains après avoir manipulé le produit.

Protection respiratoire

Pendant la pulvérisation, porter un appareil respiratoire approprié.

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

- Contrôles d'exposition de l'environnement

Utiliser un conteneur approprié afin d'éviter une pollution de l'environnement. Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et souterraines et du sol.

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

##### Apparence

État physique	aérosol (pulvérisation aérosol)
Couleur	différent
Odeur :	caractéristique

##### Autres paramètres de sécurité

pH (valeur)	
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	-161,5 °C à 1,013 hPa
Point d'éclair	non déterminé
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	aérosol inflammable selon les critères GHS
Limites d'exposition	non déterminé
Pression de vapeur	<0,545 Pa à 20 °C
Densité	non déterminé
Densité de vapeur	cette information n'est pas disponible.
Densité relative	les informations sur cette propriété ne sont pas disponibles
Solubilité(s)	non déterminé

##### Partition coefficient

-n-octanol/water (log KOW)	cette information n'est pas disponible.
----------------------------	-----------------------------------------

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

Température d'auto-inflammation	non déterminé
Viscosité	pas pertinente (aérosol)
Propriétés explosives	aucun
Propriétés comburantes	aucun

### 9.2 Autres informations

Teneur en propulseur	25 %
----------------------	------

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité : voir ci-dessous "Conditions à éviter" et "Matériaux incompatibles". Le mélange contient des substances réactives. Risque d'inflammation.

### 10.2 Stabilité chimique

Voir ci-dessous "Conditions à éviter".

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4 Conditions à éviter

Ne pas pulvériser sur une flamme ouverte ou une autre source d'inflammation. Tenir à l'écart de la chaleur.

Conseils pour prévenir un incendie ou une explosion

Protéger de la lumière du soleil.

### 10.5 Matériaux incompatibles

Comburants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux raisonnablement prévisibles résultant de l'utilisation, de l'entreposage, du déversement et du chauffage ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux : Voir section 5.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Les données d'essai ne sont pas disponibles pour le mélange complet.

Procédure de classification

La méthode de classification du mélange est basée sur les ingrédients du mélange (formule d'additivité).



## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

### **Classification selon à OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)**

#### Toxicité aiguë

Ne doit pas être classé comme toxique aiguë.

SGH des United Nations, annexe 4 : Peut-être nocif en contact avec la peau ou par inhalation.

#### Corrosion / irritation cutanée

Ne doit pas être classé comme corrosif/irritant pour la peau.

#### Lésions graves oculaires / irritation oculaire

Ne doit pas être classé comme gravement nocif pour les yeux ou irritant pour les yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Ne doit pas être classé comme sensibilisant respiratoire ou cutané.

#### Mutagénicité cellulaire germinale

Ne doit pas être classé comme mutagène sur les cellules germinales.

#### Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

#### Toxicité reproductrice

Ne doit pas être classé comme toxique pour la reproduction.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer de la somnolence et des étourdissements.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Ne doit pas être classé comme toxique spécifique pour un organe cible (exposition répétée).

#### Danger d'aspiration

Ne doit pas être classé comme présentant un danger d'aspiration.

## **SECTION 12 : Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

Ne doit pas être classé comme dangereux pour l'environnement aquatique.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Les données ne sont pas disponibles.

### **12.3 Potentiel bioaccumulatif**

Les données ne sont pas disponibles.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Les données ne sont pas disponibles.

### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les données ne sont pas disponibles.

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

### 12.6 Autres effets indésirables

Les données ne sont pas disponibles.

## SECTION 13 : Considérations d'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination des égouts - informations pertinentes

Ne pas vider dans les eaux usées. Éviter de libérer dans l'environnement. Se référer aux instructions spéciales/fiches de données de sécurité.

Traitement des déchets de conteneurs/emballages

Seuls les emballages agréés (par exemple selon DOT) peuvent être utilisés. Les emballages complètement vidés peuvent être recyclés. Manipulez les emballages contaminés de la même manière que la substance elle-même.

#### Remarques

Veillez prendre en considération les dispositions nationales ou régionales pertinentes. Les déchets doivent être séparés en catégories pouvant être traitées séparément par les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

## SECTION 14 : Informations de transport

<b>14.1 Numéro ONU</b>	1950
<b>14.2 Nom d'expédition approprié UN</b>	Aérosols
<b>14.3 Classes de danger pour le transport</b>	
Classe	2.1 (gaz) (aérosol) (inflammable)
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	n'est pas affecté à un groupe d'emballage
<b>14.5 Danger pour l'environnement</b>	non dangereux pour l'environnement selon à la réglementation sur les marchandises dangereuses
<b>14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur</b>	
Il n'y a pas d'informations supplémentaires.	
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au code IBC</b>	
La cargaison n'est pas destinée à être transportée en vrac.	

### Informations pour chacun des Règlements types de l'ONU

#### **Transport de marchandises dangereuses par route ou par rail (49 CFR US DOT)**

Numéro d'index	1950
Nom d'expédition exact	Aérosols
- Mentions dans la déclaration de l'expéditeur	UN1950, Aérosols, 2.1
Classe	2.1
Étiquette(s) de danger	2.1

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25



Dispositions spécial (SP)	N82
N° ERG	126

### Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

Numéro ONU	1950
Nom d'expédition exact	AÉROSOLS
Classe	2.1
Polluant maritime	-
Étiquette(s) de danger	2.1



Dispositions spécial (SP)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Quantités exceptées (EQ)	E0
Quantités limitée (LQ)	1 L
EMS	F-D, S-U
Catégorie d'arrimage	-

### Organisation de l'aviation civile internationale (ICAO-IATA/DGR)

Numéro ONU	1950
Nom d'expédition exact	Aérosols, inflammable
Classe	2.1
Étiquette(s) de danger	2.1



Dispositions spécial (SP)	A145, A167
Quantités exceptées (EQ)	E0
Quantités limitée (LQ)	30 kg

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

### SECTION 15 : Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit en question Guide(s) disponible(s) spécifique(s) à l'industrie ou au secteur

##### NPCA-HMIS® III

Système d'identification des matériaux dangereux. American Coatings Association.

Catégorie	Classement	Description
Chronique	/	aucun
Santé	0	aucun risque important pour la santé
Inflammabilité	4	matériau qui se vaporise rapidement ou complètement à la pression atmosphérique et à la température ambiante normale ou qui se disperse facilement dans l'air et brûle facilement
Risques physiques	1	matériau normalement stable mais qui peut devenir instable (auto-réagir) à des températures et des pressions élevées. Le matériau peut réagir de manière non violente avec l'eau ou subir une polymérisation dangereuse en l'absence d'inhibiteurs
Protection personnelle	-	

##### NFPA® 704

Agence américaine de protection contre les incendies : Système standard pour l'identification des dangers des matériaux pour les interventions d'urgence (États-Unis).

Catégorie	Degré de danger	Description
Inflammabilité	4	matériau qui se vaporise rapidement ou complètement à la pression atmosphérique et à la température ambiante normale ou qui se disperse facilement dans l'air et brûle facilement
Santé	0	matière qui, dans des conditions d'urgence, n'offrirait aucun danger autre que celui d'une matière combustible ordinaire
Instabilité	0	matériau normalement stable, même en cas d'incendie
Dangers spéciaux		

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique pour les substances de ce mélange n'ont pas été effectuées.

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

### SECTION 16 : Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision

#### Sigles et abréviations

Abbr.	Descriptions des abréviations utilisées
29 CFR 1910.1000	29 CFR 1910.1000, Tableaux Z-1, Z-2, Z-3 -Normes de sécurité et de santé au travail : Substances toxiques et dangereuses (limites d'exposition admissibles)
49 CFR US DOT	49 CFR § 40 U.S. Département du transport
ACGIH®	Tiré de ACGIH®, 2017 TLVs® and BEIs® Book. Copyright 2017. Reproduit avec la permission. Informations sur la bonne utilisation des TLV® et BEI® : <a href="http://www.acgih.org/tlv-bei-guidelines/policies-procedures-presentations/tlv-bei-position-statement">http://www.acgih.org/tlv-bei-guidelines/policies-procedures-presentations/tlv-bei-position-statement</a>
CAS	Chemical Abstracts Service (service qui maintient la liste la plus complète des substances chimiques)
DGR	Règlement sur les marchandises dangereuses (voir IATA/DGR)
DOT	Département du transport (É.U.)
EMS	Horaire d'urgence
N° ERG	Guide des mesures d'urgence - Numéro
Gaz inflammables	Gaz inflammables
SGH	" Système global harmonisé de classification et étiquetage de produits chimiques" développé par les United Nations
IATA	Association du transport aérien international
IATA-DGR	Règlement sur les marchandises dangereuses (DGR) pour le transport aérien (IATA)
ICAO	Organisation de l'aviation civile internationale
IMDG	Code maritime international pour les marchandises dangereuses
MARPOL	Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (abréviation de "Marine Pollutant")
NPCA-HMIS® III	National Paint and Coatings Association : Système d'identification des matériaux dangereux - HMIS® III, Troisième édition
OSHA	Administration de la sécurité et de la santé au travail (OSHA)
PBT	Persistantes, bioaccumulatives et toxiques
LEP	Limite d'exposition autorisée
ppm	Pièces par million
Gaz sous pression	Gaz sous pression
RTECS	Registre des effets toxiques des substances chimiques (base de données du NIOSH avec des informations toxicologiques)
sA	Asphyxiants simples
LECT	Limite d'exposition à court terme
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
TLV®	Valeurs limites du seuil
MPT	Moyenne pondérée dans le temps
vPvB	très Persistant et très Bioaccumulable

## EZ Lube Aerosol

Numéro de version : SGH 1.0

Date de compilation : 2017-10-25

### Références littéraires clés et sources de données

Norme de communication des risques OSHA (HCS), 29 CFR 1910.1200.

Transport de marchandises dangereuses par route ou par rail (49 CFR US DOT). Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG). Règlement sur les marchandises dangereuses (DGR) pour le transport aérien (IATA).

### Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques : La classification est basée sur le mélange testé.

Risques pour la santé, Danger pour l'environnement : La méthode de classification du mélange est basée sur les ingrédients du mélange (formule d'additivité).

### Liste des phrases pertinentes (code et texte intégral comme indiqué dans les chapitres 2 et 3)

Code	Texte
H220	Gaz extrêmement inflammables.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	Récipient sous pression : peut exploser si chauffé.
H280	Contient du gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé.
H336	Peut provoquer de la somnolence et des étourdissements.
OSHA002	Peut déplacer l'oxygène et provoquer une suffocation rapide.

### Avis de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Cette FDS a été compilée et est uniquement destinée à ce produit.