



FICHES DE DONNEES DE SECURITE

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

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

Utilisations identifiées Lubrifiant

Utilisations déconseillées Utilisation par les consommateurs

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Importateur

Master Fluid Solutions
501 W. Boundary Street
Perrysburg, OH 43551
USA
+1 419-874-7902

Fabricant

Lubrication Engineers Inc.
1919 E. Tulsa
Wichita, KS 67216
USA
800-537-7683

Pour plus d'informations, contacter

techsupport@le-inc.net

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

Rubrique 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aquatique chronique	Catégorie 3 - (H412)
------------------------------	----------------------

2.2. Éléments d'étiquetage

Identificateur de produit

Contient Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant

Mention d'avertissement

Aucun(e)

Mentions de danger

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation, P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité, P273 - Éviter le rejet dans l'environnement, P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage, P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin, P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

2.3. Autres dangers

Autres dangers

Peut être nocif par contact cutané Nocif pour les organismes aquatiques

Aucune information disponible

Rubrique 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Nom chimique	No.-CE	Numéro CAS	% massique	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
Diacetone-alcool	Present	123-42-2	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)	aucune donnée disponible
Vermiculite	-	1318-00-9	0.1 - 1	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Silice cristalline	Present	14808-60-7	0.1 - 1	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	Present	128-37-0	0.1 - 1	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Mica	-	12001-26-2	0.1 - 1	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Titane (dioxyde de)	Present	13463-67-7	< 0.1	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible
Fer (trioxyde de di-)	Present	1309-37-1	< 0.1	Aucune donnée disponible	aucune donnée disponible

Le producteur de « 1250 » déclare que la substance contient moins de 3 % de matières extractibles par DMSO selon la méthode IP-346

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

Rubrique 4 : PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux	Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Inhalation	Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact cutané	Consulter un médecin si nécessaire. Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.
Contact oculaire	Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.
Ingestion	Boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin.
Protection pour les secouristes	Utiliser un équipement de protection individuelle.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes	Aucun(e) connu(e).
------------------	--------------------

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin	Traiter les symptômes.
-------------------------	------------------------

Rubrique 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	Jet d'eau, Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Agent chimique sec
Moyens d'extinction déconseillés	Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie
Point d'éclair	287 °C / 548.6 °F

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Rubrique 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures de protection individuelles Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Éliminer les sources d'ignition.

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage

Utiliser un équipement de protection individuelle. Endiguer. Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir Section 12 pour plus d'informations.

Rubrique 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuel. Prévenir toute accumulation de vapeurs en mettant en place une ventilation adaptée pendant et après utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques/Conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom chimique	Union européenne	Le Royaume Uni	France	Espagne	Allemagne
Diacetone-alcool 123-42-2	-	STEL 75 ppm STEL 362 mg/m ³ TWA 50 ppm TWA 241 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 241 mg/m ³	AGW 20 ppm AGW 96 mg/m ³ H*
Silice cristalline 14808-60-7	-	STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.05 mg/m ³	-
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol 128-37-0	-	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	AGW 10 mg/m ³
Mica 12001-26-2	-	STEL 30 mg/m ³ STEL 2.4 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	-	TWA 3 mg/m ³	-

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

		TWA 0.8 mg/m ³			
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	-	STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	-
Fer (trioxyde de di-) 1309-37-1	-	STEL 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	-
Nom chimique	Italie	Portugal	Les Pays-Bas	Finlande	Danemark
Diacetone-alcool 123-42-2	-	TWA 50 ppm	-	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³ STEL 75 ppm STEL 360 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³
Silice cristalline 14808-60-7	-	TWA 0.025 mg/m ³ C(A2)	TWA 0.075 mg/m ³	TWA 0.05 mg/m ³	TWA 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol 128-37-0	-	TWA 2 mg/m ³ C(A4)	-	TWA 10 mg/m ³ STEL 20 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³
Mica 12001-26-2	-	TWA 3 mg/m ³	-	-	-
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	-	TWA 10 mg/m ³ C(A4)	-	-	TWA 6 mg/m ³
Fer (trioxyde de di-) 1309-37-1	-	TWA 5 mg/m ³ C(A4)	-	TWA 5 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Diacetone-alcool 123-42-2	H* TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³	H* TWA 20 ppm TWA 96 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 192 mg/m ³	TWA 240 mg/m ³	TWA 25 ppm TWA 120 mg/m ³ STEL 37.5 ppm STEL 150 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³ STEL 150 ppm STEL 720 mg/m ³
Vermiculite 1318-00-9	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	-	-	-	-
Silice cristalline 14808-60-7	TWA 0.15 mg/m ³	SS-C** TWA 0.15 mg/m ³ C1	TWA 2 mg/m ³ TWA 0.3 mg/m ³ TWA 4.0 mg/m ³ TWA 1.0 mg/m ³	TWA 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ K** STEL 0.9 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol 128-37-0	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 10 mg/m ³ C1 STEL 40 mg/m ³	-	-	TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³
Mica 12001-26-2	TWA 10 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³	-	TWA 6 mg/m ³ TWA 3 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 0.8 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 2.4 mg/m ³
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	SS-C** TWA 3 mg/m ³	TWA 10.0 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³
Fer (trioxyde de di-) 1309-37-1	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³
Nom chimique	Hongrie	Belgique	République tchèque	Grèce	Suède
Diacetone-alcool 123-42-2	-	TWA 50 ppm TWA 241 mg/m ³	TWA 200 mg/m ³ Ceiling 300 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³ STEL 75 ppm	LLV 25 ppm LLV 120 mg/m ³ Indicative STLV 50

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

				STEL 360 mg/m ³	ppm Indicative STLV 240 mg/m ³
Silice cristalline 14808-60-7	TWA 0.15mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	-	LLV 0.1 mg/m ³ C
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol 128-37-0	-	TWA 2 mg/m ³	-	TWA 10 mg/m ³	-
Mica 12001-26-2	-	TWA 3 mg/m ³	TWA 2.0 mg/m ³	-	-
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	-	TWA 10 mg/m ³	-	TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	LLV 5 mg/m ³
Fer (trioxyde de di-) 1309-37-1	TWA 6mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	LLV 3.5 mg/m ³

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection des mains Gants de protection.

Protection de la peau et du corps Vêtements à manches longues.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

Rubrique 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Pâte
aspect rouge
Odeur type hydrocarbure
Seuil olfactif Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>
pH	6 - 8
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible
Point / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	287 °C / 548.6 °F
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	< 1 (Air = 1)
Densité	0.95
Hydrosolubilité	négligeable

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	sans objet
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible

Rubrique 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun(e) connu(e).

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques

Insensible aux chocs.

Sensibilité aux décharges statiques

Peut s'enflammer par frottements ou exposition à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts. Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures de combustion incomplète (fumée).

Rubrique 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Informations sur le produit

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies.

Le producteur de « 1250 » déclare que la substance contient moins de 3 % de matières extractibles par DMSO selon la méthode IP-346

Inhalation

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact oculaire

En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation.

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

Contact cutané
Ingestion

Peut provoquer une irritation.
Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Toxicité aiguë inconnue

12.9575% du mélange sont constitués de composants de toxicité inconnue.

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie orale) 5,129.70 mg/kg
ETAmél (voie cutanée) 2,084.10 mg/kg
ETAmél 1,198.70 mg/l
(inhalation-poussières/brouillard
)

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h
Diacetone-alcool	> 4 g/kg (Rat)	= 13630 mg/kg (Rabbit) = 13500 mg/kg (Rabbit)	> 7.23 g/m ³ (Rat) 8 h
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	> 2930 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Water	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Titane (dioxyde de)	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2180 mg/m ³ (Rat) 4 h
Fer (trioxyde de di-)	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite	> 5000 mg/kg (Rat)	-	> 12.6 mg/L (Rat) 4 h

Corrosion/irritation cutanée

Aucune information disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune information disponible.

Sensibilisation

Aucune information disponible.

Effets mutagènes

Aucune information disponible.

Effets cancérigènes

Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Aucune information disponible.

STOT - exposition unique

Aucune information disponible.

STOT - exposition répétée

Aucune information disponible.

Effets sur certains organes cibles

Peau, Système nerveux central (SNC), Système respiratoire, Yeux, Foie.

Danger par aspiration

Aucune information disponible.

Rubrique 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

12.1. Toxicité

Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Nocif pour les organismes aquatiques

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Toxique pour les poissons	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques
Diacetone-alcool	-	LC50= 420 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	EC50 = 8750 mg/L 24 h
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	EC50 = 6 mg/L 72 h EC50 > 0.42 mg/L 72 h	-	-

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Nom chimique	log Pow
Diacetone-alcool	1.03
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	4.17

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

Mobilité

Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

Rubrique 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non utilisés

Éliminer conformément aux réglementations locales.

Emballages contaminés

Ne pas réutiliser des récipients vides. Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour recyclage ou élimination.

AUTRES INFORMATIONS

Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

Rubrique 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG Non réglementé

ADR/RID Non réglementé

ICAO/IATA Non réglementé

Rubrique 15 : INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

Classification allemande WGK (VwVwS) 3

Inventaires internationaux

TSCA	Est conforme
DSL/NDSL	Indéterminé(e)(s)
EINECS/ELINCS	Indéterminé(e)(s)
ENCS	Indéterminé(e)(s)
IECSC	Est conforme
KECL	Indéterminé(e)(s)
PICCS	Est conforme
AICS (Australie)	Est conforme

Legend

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique Aucune information disponible

Rubrique 16 : AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Motif de la révision Update to Format.

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Date d'émission 24-avr.-2012

Date de révision 05-févr.-2019

Numéro de révision 1.1

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

SDS is available at www.LElubricants.com**Fin de la Fiche de données de sécurité**