

Fiche de données de sécurité PREMIUM CLEANER POLISH, 30 CL

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 07-01-2016



SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: PREMIUM CLEANER POLISH, 30 CL

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

Emploi de la substance / de la préparation:
Polishing liquid

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

Fournisseur: Lumileds France
33 rue de Verdun
92156 Suresnes
Phone: +33 1.57.32.82.14

Courriel: yiqiao.wang@lumileds.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre antipoison de Paris, Tel: +33 (0)1 40 05 48 48.
Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP):

Asp. Tox. 1 - H304, Skin Irrit. 2 - H315, Aquatic Chronic 3 - H412.

2.2 Éléments d'étiquetage n° 1272/2008 (CLP):

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement:

Danger

Contient: EC 265-149-8 distillats légers (pétrole), hydrotraités Kérosène - non spécifié.

Mentions de danger:

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

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

Fiche de données de sécurité

PREMIUM CLEANER POLISH, 30 CL

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 07-01-2016



Conseils de prudence

Prévention:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection.

Intervention:

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P331 NE PAS faire vomir.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage:

P405 Garder sous clef.

Stockage:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Autre étiquetage:

-

2.3 Autres dangers

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1/2 Caractérisation chimique: Substances

N°CAS/EINECS	N°Index/REACH	Nom chimique	%	Classification
64742-47-8 / 265-149-8	649-422-00-2 / -	Distillats légers (pétrole), hydrotraités Kérosène - non spécifié	10<25	Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411.
14464-46-1 / 238-455-4	- / -	Cristobalite	2.5	-
1344-28-1 / 215-691-6	- / 01- 2119529529248-35	Aluminium (trioxyde de di-)	N/A	-
7732-18-5 / 231-791-2	-	Eau	N/A	-

3.3 Autres informations:

Une explication totale des phrases H se trouve au point 16. Les valeurs limites d'hygiène de travail sont indiquées au point 8, à condition d'être disponibles.

Fiche de données de sécurité PREMIUM CLEANER POLISH, 30 CL

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 07-01-2016



SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Généralités: D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

Après inhalation: Transporter la victime dans un lieu à l'air libre le plus tôt possible et la laisser se reposer. Dans le cadre d'une exposition sévère, appeler un médecin. En cas de problèmes respiratoires, détacher ou ouvrir les vêtements moulants et si la victime est consciente, l'aider à se mettre en position assise. En cas de stagnation de la respiration offrir IMMÉDIATEMENT de l'oxygène et transporter la victime à l'hôpital le plus tôt possible.

Après contact avec la peau: Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Après contact avec les yeux: Rincer longtemps et abondamment avec de l'eau. En cas de troubles de la vue, transporter la victime à l'hôpital, sinon appeler un médecin.

Après ingestion: Si la victime est consciente, la laisser se rincer la bouche avec de l'eau. La victime NE doit PAS boire, quoique ce soit. Transporter la victime à l'hôpital le plus tôt possible.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Trouble local cutané: La substance irritante provoque des rougeurs et des douleurs. Risque d'infection de la peau lors d'un contact intensif avec la peau. Indication générale en cas de contact avec la peau: aucune absorption probable.

Trouble local en cas d'ingestion: La substance irritante provoque des maux de gorge et des douleurs abdominales. Peut provoquer l'asphyxie générée par une crampe ou un œdème du larynx. Indication générale en cas d'ingestion : La substance peut être absorbée suite à une ingestion.

Trouble local en cas d'inhalation : La substance pulvérisée est irritante et provoque des maux de gorge et la toux. Risque d'œdème pulmonaire : toux et sensation d'oppression au niveau de la poitrine, peut se poursuivre pendant plusieurs heures. Peut provoquer la mort dans les cas les plus graves. Indication générale en cas d'inhalation: La substance peut être absorbée suite à l'inhalation.

Trouble local en cas de contact avec les yeux: La substance irritante provoque des rougeurs et des douleurs.

Remarques concernant les symptômes: Les émanations peuvent provoquer une fièvre des métaux. La substance a un effet sur le système nerveux et les poumons.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité

PREMIUM CLEANER POLISH, 30 CL

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 07-01-2016



5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Mousse anti-alcool, produit chimique en poudre, dioxyde de carbone, eau pulvérisée.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie: monoxyde de carbone, dioxyde de silicium, oxydes d'aluminium.

5.3 Conseils aux pompiers:

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Aspirer le produit déversé dans un récipient adapté. Recueillir le reste à l'aide d'une matière poreuse inerte (kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel etc.). Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

6.4 Référence à d'autres sections:

Voir Section 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Retirer tout vêtement et équipement de protection contaminé.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Conserver dans un endroit très bien ventilé.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle:

Fiche de données de sécurité PREMIUM CLEANER POLISH, 30 CL

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 07-01-2016



Nom chimique	VME	TMP N°	FT N°
Cristobalite	0,05 a – mg/m ³	25	232
Aluminium (trioxide de di-)	10 – mg/m ³	-	-

DNEL / PNEC

-

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures techniques de prévention:

Assurer une bonne ventilation de la zone de travail.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec les yeux. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.



Protection respiratoire:

Pas nécessaire.

Protection des mains:

Porter des gants de protection. Les gants les plus adaptés doivent être choisis en consultation avec le fournisseur de gants, qui est en mesure d'informer au sujet du délai d'usure des matériaux avec lesquels sont fabriqués les gants. Option: Gants en PVA (Alcool de Polyvinyle). EN 374.

Protection des yeux:

Porter des lunettes de sécurité, si risque de projection. EN 166.

Protection de la peau:

Porter un vêtement de protection approprié.

Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement:

Les émissions provenant de ventilation ou du matériel de processus du travail doivent être vérifiées pour s'assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation de protection de l'environnement.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Physique:

Liquide

Odeur:

Caractéristique

Couleur:

-

pH:

11

Viscosité:

-

Fiche de données de sécurité

PREMIUM CLEANER POLISH, 30 CL

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 07-01-2016



Point d'inflammation °C: >61 °C	Point d'ébullition: 100 °C	Pression de vapeur: 2,3 kPa/20 °C	Densité g/cm³: 1,2	Point de fusion (°C): -
Inflammabilité (°C): -	Auto-inflammabilité: 210 °C	Limite d'explosivité: 0,5-6,5%	Solubilité dans l'eau 20 °C: Partiellement soluble	

9.2 Autres informations:

-

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité:** Aucune dans des conditions normales.
- 10.2 Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:** Aucun connu.
- 10.4 Conditions à éviter:** Aucun connu.
- 10.5 Matières incompatibles:** Acides forts, bases fortes, oxydants puissants, substances réductrices.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:** Aucun.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:	Distillats légers (pétrole), hydrotraités Kérosène - non spécifié:			
	Oral:	LD50:	Rat:	>5 g/kg
	Dermal:	LD50:	Rabbit:	>2 g/kg
	Aluminium (trioxyde de di-):			
	Oral:	LD50:	Rat:	>5 g/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Non classé comme substance ou mélange dangereux.

Respiratoires Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non classé comme substance ou mélange dangereux.

Mutagénicité sur les cellules germinales: Non classé comme substance ou mélange dangereux.

Cancérogénicité: Non classé comme substance ou mélange dangereux.

Toxicité pour la reproduction (fertilité): Non classé comme substance ou mélange dangereux.

Fiche de données de sécurité

PREMIUM CLEANER POLISH, 30 CL

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 07-01-2016



Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:

Non classé comme substance ou mélange dangereux.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:

Non classé comme substance ou mélange dangereux.

Danger par aspiration:

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

Informations Complémentaires:

Trouble local cutané: La substance irritante provoque des rougeurs et des douleurs. Risque d'infection de la peau lors d'un contact intensif avec la peau. Indication générale en cas de contact avec la peau: aucune absorption probable.

Trouble local en cas d'ingestion: La substance irritante provoque des maux de gorge et des douleurs abdominales. Peut provoquer l'asphyxie générée par une crampe ou un œdème du larynx. Indication générale en cas d'ingestion : La substance peut être absorbée suite à une ingestion.

Trouble local en cas d'inhalation : La substance pulvérisée est irritante et provoque des maux de gorge et la toux. Risque d'œdème pulmonaire : toux et sensation d'oppression au niveau de la poitrine, peut se poursuivre pendant plusieurs heures. Peut provoquer la mort dans les cas les plus graves. Indication générale en cas d'inhalation: La substance peut être absorbée suite à l'inhalation.

Trouble local en cas de contact avec les yeux: La substance irritante provoque des rougeurs et des douleurs.

Remarques concernant les symptômes: Les émanations peuvent provoquer une fièvre des métaux. La substance a un effet sur le système nerveux et les poumons.

Remarques concernant les symptômes : Les émanations peuvent provoquer une fièvre des métaux. La substance a un effet sur le système nerveux et les poumons.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Effets écotoxicologiques:

Distillats légers (pétrole), hydrotraités Kérosène - non spécifié:			
Fish:	LC50:	96 h:	1<10 mg/l
Aluminium (trioxyde de di-):			
Fish:	LC50:	96 h:	>100 mg/l
Daphnia:	EC50:	48 h:	>100 mg/l
Algae:	IC50:	72 h:	>100 mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité:

Persistance:

Distillats légers (pétrole), hydrotraités Kérosène - non spécifié: Non facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Distillats légers (pétrole), hydrotraités Kérosène - non spécifié: Log Pow >3.

Cristobalite: Log Pow 0,53.

12.4 Mobilité dans le sol:

Donnée non disponible.

Fiche de données de sécurité PREMIUM CLEANER POLISH, 30 CL

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 07-01-2016



12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

12.6 Autres effets néfastes:

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

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Code catalogue européen des déchets (CED):

06 01 99

Emballages contaminés:

Pas d'exigences particulières.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numéro ONU	-	-
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement EMS:	- -	- -
Autres informations:	LQ: - Tunnels: -	LQ: - Tunnels: -

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

-

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

-

SECTION 15: Informations réglementaires

Fiche de données de sécurité PREMIUM CLEANER POLISH, 30 CL

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 07-01-2016



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

Fournisseurs fiche technique de sécurité, Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH). EU 453/2010.

Autres informations: -

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée.

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H mentionnées sous les Chapitres 3:

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Autres informations:

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques encourus lorsqu'un produit est destiné à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Homologué par:

SRS

www.hms-datablad.com