

DATE DE RÉVISION : 8.1.05

Everlube® Products

FICHE DE DONNEES DE SECURITE EVERLUBE 6108

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.

NOM DU PRODUIT EVERLUBE 6108
NO DE PRODUIT : N/A
DISTRIBUTEUR Everlube Products UK
Enterprise Way
Vale Park
Evesham
Worcestershire
WR11 1GX
01386 425758
01386 425767

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
1,4-DIOXANNE	204-661-8	123-91-1	< 1%	F;R11,R19 Carc3;R40 Xi;R36/37 R66
2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL	203-961-6	112-34-5	< 1%	Xi;R36
ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE	203-603-9	108-65-6	10-30%	R10 Xi;R36
ACÉTATE DE N-BUTYLE	204-658-1	123-86-4	< 1%	R10 R66 R67
ACÉTATE D'ÉTHYLE	205-500-4	141-78-6	< 1%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
BUTANONE	201-159-0	78-93-3	10-30%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
CRÉSOL	215-293-2	1319-77-3	< 1%	T;R24/25 C;R34
ETHANOL	200-578-6	64-17-5	10-30%	F;R11
FORMALDÉHYDE...%	200-001-8	50-00-0	< 1%	Carc3;R40 T;R23/24/25 C;R34 R43
MÉTHANOL	200-659-6	67-56-1	< 1%	F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25
MODIFIED BARIUM METABORATE		13701-59-2	1-5%	Xi;R36/38.
PHÉNOL	203-632-7	108-95-2	1-5%	Muta. Cat. 3;R68 T;R23/24/25 C;R34 Xn;R48/20/21/22
PROPANE-2-OL	200-661-7	67-63-0	< 1%	F;R11 Xi;R36 R67
XYLÈNE	215-535-7	1330-20-7	< 1%	R10 Xn;R20/21 Xi;R38

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Facilement inflammable. Nocif par contact avec la peau et par ingestion. Irritant pour les yeux et la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Possibilité d'effets irréversibles.

CLASSIFICATION Xn;R21/22. Mut 3;R68. Xi;R36/38. F;R11. R67.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. ATTENTION ! Éloigner la victime de la chaleur, des étincelles et des flammes ! En cas de difficultés respiratoires, l'administration d'oxygène par du personnel formé peut être nécessaire. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Garder la victime au chaud et au repos. Consulter immédiatement un médecin.

INGESTION

NE PAS FAIRE VOMIR ! NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Rincer soigneusement la bouche. Garder au repos, au chaud et à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin !

DATE DE RÉVISION : 8.1.05

EVERLUBE 6108

CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever les vêtements contaminés. Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Un incendie peut être éteint avec : Mousse. Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Éviter de respirer les vapeurs du feu. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau et continuer même une fois le feu éteint. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau.

RISQUES PARTICULIERS

Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO₂). Fluorures. Gaz nitreux (NO_x). Composés carbonyles.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable. Empêcher la formation d'électricité statique et d'étincelles.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Inflammable/combustible. Éloigner des oxydants, de la chaleur et des flammes. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais. Entreposer dans le récipient original.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des liquides inflammables.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m ³	ST - ppm	ST - mg/m ³
1,4-DIOXANNE	VLEP	10 ppm	35 mg/m ³	40 ppm	140 mg/m ³
2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL	WEL		Aucune norme.		Aucune norme.
ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE	WEL	50 ppm(D)	274 mg/m ³ (D)	100 ppm(D)	548 mg/m ³ (D)
ACÉTATE DE N-BUTYLE	VLEP	150 ppm	710 mg/m ³	200 ppm	940 mg/m ³
ACÉTATE D'ÉTHYLE	VLEP	400 ppm	1400 mg/m ³		
BUTANONE	VLEP	200 ppm	600 mg/m ³		
CRÉSOL	VLEP	5 ppm	22 mg/m ³		
ETHANOL	VLEP	1000 ppm	1900 mg/m ³	5000 ppm	9500 mg/m ³
FORMALDÉHYDE...%	VLEP	0.5 ppm		1 ppm	
MÉTHANOL	VLEP	200 ppm	260 mg/m ³	1000 ppm	1300 mg/m ³
MODIFIED BARIUM METABORATE	WEL		0.5 mg/m ³		
PHÉNOL	VLEP	5 ppm(D)	19 mg/m ³ (D)		
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m ³
XYLÈNE	VLEP	100 ppm	435 mg/m ³	150 ppm	650 mg/m ³

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION

DATE DE RÉVISION : 8.1.05

EVERLUBE 6108



MESURES D'INGÉNIERIE

Assurer une ventilation générale et localisée appropriée. Ne doit pas être manipulé dans un espace confiné sans une ventilation suffisante.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination dans l'air dépasse le niveau acceptable.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection en : Butylecaoutchouc.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec le liquide et un contact répété ou prolongé avec les vapeurs.

MESURES D'HYGIÈNE

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Se laver rapidement à l'eau savonneuse en cas de contamination de la peau. Enlever promptement tout vêtement contaminé. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide		
COULEUR	Noir		
ODEUR	Solvants organiques.		
DENSITÉ RELATIVE	1.00	POINT D'ÉCLAIR (°C)	-4 Tag (Tagliabue).

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable aux températures normales.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter la chaleur. Éviter le contact avec les oxydants ou les agents réducteurs.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu créé : Fumées/vapeurs/gaz toxiques de : Fluorure d'hydrogène (HF). Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO₂).

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INHALATION

Nocif par inhalation.

INGESTION

Nocif en cas d'ingestion.

CONTACT AVEC LA PEAU

Nocif par contact avec la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Peut causer une irritation grave des yeux.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

Aucune donnée n'a été trouvée concernant les effets possibles sur l'environnement.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DATE DE RÉVISION : 8.1.05

EVERLUBE 6108

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	PAINT RELATED MATERIAL (SPECIAL PROVISION 640C)		
NO. UN ROUTE	1263	N°CLASSIFICATION ADR	3
CLASSIFICATION ADR	Classe 3 : Liquides inflammables.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	II
No. DE DANGER (ADR)	33	NO. D'ÉTIQUETTE ADR	3
NO. UN MER	1263	CLASSE IMDG	3
GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	II	EMS	F-E, S-E
NO. UN, AIR	1263	CLASSE AIR	3
GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	II		

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE



Nocif



Facilement inflammable

CONTIENT

PHÉNOL

PHRASES DE RISQUE

R11	Facilement inflammable.
R21/22	Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R68	Possibilité d'effets irréversibles.

CONSEILS DE PRUDENCE

S9	Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S51	Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.
S24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S36/37	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

16 AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENCES LITTÉRAIRES

Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers

DATE DE RÉVISION 8.1.05

NO DE REV. /REPL. FDS 5

GÉNÉRÉE LE

DATE DE RÉVISION : 8.1.05

EVERLUBE 6108

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R10	Inflammable.
R11	Facilement inflammable.
R19	Peut former des peroxydes explosifs.
R20/21	Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R24/25	Toxique par contact avec la peau et par ingestion.
R34	Provoque des brûlures.
R36	Irritant pour les yeux.
R36/37	Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R37	Irritant pour les voies respiratoires.
R38	Irritant pour la peau.
R39/23/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R40	Effet cancérogène suspecté : preuves insuffisantes.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R48/20/21/22	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, contact avec la peau et ingestion.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R68	Possibilité d'effets irréversibles.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

This product should be used stored and handled in accordance with good industrial hygiene practices and in accordance with any legal regulations. This safety data sheet contains information based on our present knowledge and is intended to describe our products with respect to safety.