

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

Identification de la préparation LAVE GLACE CONCENTRE
Utilisation Antigél pour lave-glace de véhicules, à diluer à l'eau
Identification de la société Ets DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56 - 1080 Bruxelles
☎ 02/410.01.86 Fax 02/410.00.84 Email : info@decloedt-wwc.be
Téléphone d'urgence Centre Antipoison : 070/245.245

2. Composition / informations sur les composants

nr. EINECS	N° CAS	DESIGNATION	%	SYMBOLE	PHRASE R
200-578-6	64-17-5	Ethanol	50-100%	F	11

3. Identification des dangers

Facilement inflammable

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés
Mousse, poudre, CO², éviter l'eau.

Moyens d'extinction à éviter
Jet d'eau à forte pression

Risques particuliers
Aucun autres connus

Equipement spécial de protection
aucune recommandation

Autres indications
-

7. Manipulation et stockage

Manipulation
Assurer une bonne ventilation.
Conserver dans un endroit bien aéré et frais

Stockage
Tenir à l'écart des sources d'ignition. Ne pas fumer
Garder les emballages bien fermés
Ne pas stocker avec des substances oxydantes

4. Premiers secours

Inhalation Transporter à l'air frais. En cas de perte de conscience conduire chez le médecin

Contact avec les yeux Rincer abondamment les paupières ouvertes

Contact avec la peau Laver et rincer.
Le produit n'est pas irritant

Ingestion Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et faire boire de l'eau. Consulter le médecin

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions Individuelles
Assurer une ventilation suffisante
Tenir à l'écart des sources d'ignition

Précautions pour la protection de l'environnement
En cas de fuite, colmater. Eviter la contamination des égouts, des eaux de surfaces

Méthodes de nettoyage
Récupérer à l'aide des matériaux absorbants
Nettoyer à l'eau

8. Exposition et protection individuelle

Assurer une bonne ventilation

Valeurs MAK à ne pas dépasser
Ethanol 64-17-5 AGW; 960mg/m³, 500ml/m³

Protection respiratoire
-

Protection des mains
Port de gants conseiller

Protection de la peau
-

Protection des yeux
Le port de lunettes est conseillé.

Mesures d'hygiène recommandées ;
Bien laver les mains après le travail

9 . Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	Liquide
Couleur	Bleu
Odeur	Poimme
Ph du non dilué	Pas concerné
Ph -1% solution aqueuse	Pas concerné
Point d' ébullition	> 77°C
Point d'éclair	13°C°
Point d'inflammibilité	425°C
Limite inférieure explosivité	3,5 %
Limite supérieure explosivité	15%
Pression de vapeur	< 59 hPa à 20°C
Densité relative	0,845 à20°C
Solubilité dans l'eau	Soluble à 100%
Viscosité	Pas concerné

11. Informations toxicologiques

Ethanol 64-17-5
Toxicité aiguë ;
LD 50 Oral (rat); 7060 mg/kg
LD 40/4H (inhalativ); 20000mg/kg

13. Informations relatives à l'élimination**Elimination du produit/résidus**

Ne pas rejeter dans les canalisations, égouts.
Eliminer suivant les normes pour les déchets dangereux

Catégorie de déchets (Allemagne)

Abfallschlüssel Nr 07 00 00, 07 01 00, et 07 01 04

Elimination des emballages contaminés

Les emballages vidés et rincés peuvent être réutilisés
Les emballages non nettoyés sont à éliminer comme déchets

15. Informations règlementaires**Symboles de danger à afficher**

Facilement inflammable

Phrases R

R11 Facilement inflammable

Phrases S

S7/9 Conserver le récipient bien fermé dans et dans un endroit bien ventilé
S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles - Ne pas fumer
S33 Eviter l'accumulation des charges électrostatiques
S60 Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux

10. Stabilité et réactivité

Pas de dangers en cas de stockage et manipulation appropriée

Conditions à éviter

Proximités de flammes ou de toutes sources d'ignition

Matières à éviter

-

Produits de décomposition dangereux

Aucun connus

12. Informations écologiques

Ne contient aucune substances halogénées (AOX)
Les substances détergentes présentent atteignent une biodégradabilité d'au moins 80% après 28 jours

14. Informations relatives au transport**Transport ADR/RID**

UN Nr	1170
Dénomination	Ethanol, solution (Ethylalcohol solution)
Classe /Groupe	3/II
Code de classification	F

Transport maritime

IMDG Code	3
Ems	F-E,S-D
Polluant marin	Non

Transport aérien

IATA	3
Dénomination	Ethanol solution

16. Autres informations**Fabriquant**

OLMO Reinigingstechnik, Werner Von Siemenstrasse, 5b
D - 58730 Frondenberg ☎ 00-492373/9787-0

Classifications nationale allemandes**Catégorie de danger pour l'eau**

WGK 1 = Faible danger pour l'eau

Classification suivant TA-Luft

5.2.5

Prescriptions particulières allemandes

BG- Merkblatt M017 = Lösemittel