

1. Identificatie van het preparaat en de onderneming

Identificatie van het preparaat LAVE GLACE CONCENTRE
Gebruik Antivriesmiddel voor de ruitensproeier van voertuigen, aanlengen met water
Identificatie van de onderneming Ets DECLOEDT, Birminghamstraat 56 - 1080 Brussel
☎ 02/410.01.86 Fax 02/410.00.84 Email : info@decloedt-wwc.be
Telefoonnummer noodgevallen Antifocentrum 070/245.245

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

EINECS	CAS	OMSCHRIJVING	%	SYMBOOL	R-ZINNEN
200-578-6	64-17-5	Ethanol	50-100%	F	11

3. Identificatie van de gevaren

Gemakkelijk ontvlambaar

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Geschikte blusmiddelen**
schuim, poeder, CO², water verstuiven
- 5.2 Blusmiddelen die niet gebruikt mogen worden**
sterke waterstraal
- 5.3 Speciale gevaren door het preparaat zelf**
niet gekend
- 5.4 Speciale beschermde uitrusting brandweelieden**
geen aanbevelingen
- 5.5 Overige aanwijzingen**
-

7. Hantering en opslag

- 7.1 Hantering – aanwijzing voor veilig gebruik**
voor een goede ventilatie zorgen
Bewaren op een frisse en goedverluchte plaats
- 7.2 Opslag – eisen voor opslagruimten en verpakking**
verwijdert houden van ontstekingshaarden
verpakkingen gesloten houden
niet opslaan bij roestvormers

4. Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Inademing** Verse lucht inademen. Bij bewusteloosheid, naar een geneesheer vervoeren
- 4.2 Oogcontact** Overvloedig spoelen met de oogleden open.
Geneesheer raadplegen
- 4.3 Huidcontact** Wassen en spelen. Bij hardnekkige irritaties een geneesheer raadplegen
- 4.4 Inslikken** Niet laten braken. Mond spelen en water laten drinken.
Een geneesheer raadplegen

6. Maatregelen bij het vrijkomen v/h preparaat

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**
voor voldoende ventilatie zorgen
verwijdert houden van ontstekingsbronnen
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**
bij lekken, afdichten. Rioolverontreiniging mijden, oppervlaktewateren
- 6.3 Reinigingsmethoden**
opnemen met behulp van opslorpmiddelen
reinigen met water

8. Maatregelen en persoonlijke bescherming

Voor een goede verluchting zorgen.

Maximum MAK waardenEthanol 64-17-5 AGW: 960mg/m³, 500ml/m³**Ademhalingsbescherming**

-

Handbescherming

Dragen van beschermhandschoenen aangeraden

Huidbescherming

Geen beschermkledij nodig

Oogbescherming

Beschermbril aangeraden

Hygiënemaatregelen

Handen goed wassen na gebruik

9 . Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Blauw
Geur	appel
Ph onverdund	Nvt
Ph -1% waterige oplossing	Nvt
Kookpunt / Kooktraject (in C°)	>77°C
Vlampunt (in C°)	13°
Ontvlammingspunt	425°C
Onderste grens	3,5%
Bovenste grens	15%
Dampspanning	<59 hPa bij 20°C
Relatieve dichtheid (g/ml)	0,845 bij 20°C
Oplosbaarheid in water	100% Oplosbaar
Viscositeit	nvt

11. Toxicologische informatie

Ethanol 64-17-5
LD 50 Oraal (rat); > 7060mg/kg
LD 40/4H (inademing): 20000 mg/kg

13. Instructies voor verwijdering**13.1 Voor het preparaat / de residuen**

Niet in de afvoer/riolering gieten
verwijderen volgens de norm van gevaarlijk afval

Afvalcategorie Duitsland

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

13.2 Vervuilde verpakkingen

lege en gereinigde verpakkingen mogen terug gebruikt worden.
De niet gereinigde verpakkingen zijn te verwijderen als afval.

15. Wettelijke verplichte informatie**Gevaarssymbolen**

gemakkelijk ontvlambaar

R-zinnen

R11 Licht ontvlambaar

S-zinnen

S7/9 Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren
S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken
S33 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
S60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren

10. Stabiliteit en reactiviteit

geen gevaar bij gepaste opslag of manipulatie

10.1 Te vermijden omstandigheden

opwarmen, nabijheid van vlammen of ontstekingsbronnen

10.2 Te vermijden stoffen

-

10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

12. Milieu-informatie

bevat geen enkele halogeen substanties (AOX)
de detergensstoffen vertegenwoordigen een biodegradatie van minstens 80% na 28 dagen.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Transport ADR/RID	
VN-Nummer	1170
Benaming	Ethanol oplossing Ethylalcohol oplossing
Klasse/verpakkingsgroep	3/II
Classificeringscode	F
Zeevervoer	
IMDG-code	3
EmS	F-E,S-D
Mariene verontreiniging	Neen
Luchtvervoer	
IATA	3
Benaming	Ethanol oplossing

16. Overige informatie**Fabrikant**

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

Duitse classificatie**Gevaarscategorie water**

WGK 1 = vormt een klein gevaar voor het water

Classificatie volgens TA-lucht

5.2.5

Duitse voorschriften

BG- Merkblatt M017 = Lösemittel