

1. Identificatie van het preparaat en de onderneming

Identificatie van het preparaat	KONSERVIERUNGS SPRAY
Gebruik	Beschermings wax in aerosol van 500ml
Identificatie van de onderneming	Etn DECLOEDT, Birminghamstraat, 56 - 1080 Brussel ☎ 02/410.01.86 Fax 02/410.00.84 Email : info@decloedt-wwc.be
Telefoonnummer noodgevallen	Antigifcentrum ☎ 070/245.245

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

EINECS Nr	CAS Nr	Beschrijving	%	Symbool	R-Zinnen
265-150-3	64742-48-9	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar.	20-70	Xn	10, 65, 66,
200-827-9	74-98-6	Propaan	10 - 30	F+	12
203-448-7	106-97-8	Butaan	10 -30	F+	12

3. Identificatie van de gevaren**Voor de mens**

Licht ontvlambaar

Risico op irritaties aan de huid en de ogen

Voor het milieu

Vloeistof in spray.

4. Eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kledij uittrekken

Inademing

Uit gevarezone brengen. Verse lucht inademen. Bij bewusteloosheid, arts raadplegen

Oogcontact

Met overvloedig water wassen, ogen wijd open, en onmiddellijk geneesheer raadplegen

Huidcontact

Wassen en spoelen met water. Bij hardnekkige huidirritatie, arts raadplegen.

Inslikken

Braken niet opwekken. Mond goed spoelen en water drinken. Rustig houden. Onmiddellijk naar ziekenhuis of arts waarschuwen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen**Geschikte blusmiddelen**Schuim, CO², Bluspoeder, waternevel**Blusmiddelen die niet gebruikt mogen worden**

Sterke waterstraal

Speciale gevaren door het preparaat zelf

-

Speciale beschermde uitrusting

Onafhankelijk apparaat voor ademhalingsbescherming

Overige aanwijzingen

Bedreigde verpakkingen met water koelen.

6. Maatregelen bij het vrijkomen v/h preparaat**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Niet roken.

Ontstekingsbronnen verwijderen en lokaal goed ventileren.

Dampen niet inademen.

Gevaar voor uitglijden over gemorst product.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verwijderen volgens de voorschriften. Bij lekken indijken.

Niet in de riolering laten terechtkomen, oppervlaktewater en grondwater

Reinigingsmethoden

Opnemen met een opslorpmiddel.

Oppervlakte met een detergent reinigen.

Verwijderen volgens de voorschriften

7. Hantering en opslag**Hantering – aanwijzing voor veilig gebruik**

Voor een goede ventilatie zorgen. Schudden voor gebruik.

Oog en huidcontact vermijden..

Dampen niet inademen

Opslag – eisen voor opslagruimten en verpakking

Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.

Maatregelen treffen tegen elektrostatische lading.

Spuitbus onder druk.

8. Maatregelen en persoonlijke bescherming

Altijd zorgen voor een goede ventilatie.

MAK waarden niet te overschrijden.Naphta hydrotraité- 200ml/m³Butaan 2400mg / m³Propaan 1800mg / m³**Bescherming van de ademhalingsorganen**

In geval van hogere concentratie, ademhalingsbescherming.

Bescherming van de handen

Handschoenen

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril is aangeraden

Algemene hygiëne:

Niet drinken, eten of roken in de plaats waar het product wordt gebruikt. Inademing van dampen, gassen vermijden. Huid en oogcontact vermijden. Bij irritatie aan de handen, een handcrème gebruiken.

9 . Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Spuitbus
Kleur	beige
Geur	gemiddeld
Ph - onverdund	nvt
Kookpunt	niet berekend
Vlampunt	-97°C (aandrijfgas)
Explosie onderste grens	0,6%
Explosie bovenste grens	10,9%
Dampspanning	8300 hPa (aandrijfgas)
Relatieve dichtheid (g/ml)	0,95 aan 20°C
Oplosbaarheid in water	onoplosbaar
Viscositeit	-

11. Toxicologische informatie

Naphta léger (pétrole)	
LD50 (inslikken)	>6500mg / Kg
LD50 (inkerving)	>3000mg / Kg
LC50 (inademen)	42,9 g/m ³

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

Voorschriften voor gevaarlijke afval respecteren (spuitbus)

Afvalsleutel (voor Duitsland)

- Abfallschlüssel ; Nr.150110-

Vervuilde verpakkingen

Spuitbus: niet verbranden noch doorboren, ook niet na gebruik

Aan een erkende afvalverwerkingsbedrijf geven.

15. Wettelijke verplichte informatie**Gevaarssymbolen**

Licht ontvlambaar

R-zinnen

R12 Zeer licht ontvlambaar.

S-zinnen

- S2** Buiten bereik van kinderen bewaren
S16 Verwijderd houden van onstekingsbronnen – Niet roken
S23 Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen
S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel in de aanbevolen opslag en behandelingsomstandigheden bij een goede ventilatie.

Te vermijden omstandigheden

Spuitbus. Blootstelling aan hoge temperatuur. Verwijderd houden van alle ontstekingsbronnen.

Te vermijden stoffen

Sterke bijtende producten

Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontvlambare dampen en gassen kunnen ontstaan

12. Milieu-informatie

Bevat geen halogeenstoffen (AOX)

Giftig voor alle waterorganismen, kan leiden tot langdurige nefaste gevolgen voor het milieu.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Transport ADR/RID

VN-Nummer	1950 – kwantiteit beperkt
Omschrijving	spuitbus
Klasse ADR	2
Groep	5
Classificatiecode	F

16. Overige informatie**Fabrikant**

OLMO Reinigunstechnik GmbH , Werner von
Siemenstrasse 5 b, -

D -58730 Frondenberg-

☎ 0049-2373-9787-0

www.olmo.de

Duitse classificatie**Gevaarscategorie water**

WGK 2 = zwak waterbezwaarlijk

Classificatie volgens TA-lucht

5.2.5-

Duitse voorschriften

Merkblatt der BG-Chemie M 017