

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

2. GEVARENINDICATIES

EXPLOSIEGEVAAR: Vermijd hitte, vonken, open vuur en oxidatiemiddelen

3. MATERIAALSAMENSTELLING/INFORMATIE

BESCHRIJVING: HET PRODUCT BESTAAT UIT EEN WATERDUNNE, GLANZENDE, HELDERE, KLEURLOZE TOT LICHTGELE VLOEISTOF MET EEN KENMERKENDE GEUR.

VOC-CALIFORNIË:	73,9%	MAXIMAAL TOEGESTANE VOC: 75%		
VLAMPUNT:	20 °C/68 °F			
		<u>OSHA PEL</u>	<u>AGIH-TLV</u>	<u>ANDER</u>
*ETHANOL: *t-	79,5% V/V <	1000 ppm	1000 ppm	
BUTYLALCOHOL:	0,1% V/V	100 ppm		

*DEZE (TWEE INGREDIËNTEN OMVATTEN "ALCOHOL DENAT.").

4. EERSTE HULP ACTIES

OGENCONTACT: Spoel de ogen grondig met water gedurende ten minste 15 minuten. Bel een arts.

HUIDCONTACT: Spoelen met water en zeep, daarna met water.

INSLIKKEN: Neem onmiddellijk contact op met een arts of het Antigifcentrum.

INADEMING: Breng het slachtoffer naar de frisse lucht.

OVERIGE INFORMATIE: Raadpleeg een arts als er bijwerkingen of symptomen optreden.

=====

5. BRANDBESTRIJDINGSPROCEDURES

Gebruik een geschikte methode (droge chemicaliën, waternevel, koolstofdioxide of alcoholbestendig schuim) afhankelijk van de brandklasse.

Het gebruik van onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding wordt aanbevolen.

=====

6. PROCEDURES BIJ MORSEN/LEKKEN

Dijk het gemorste materiaal in, gebruik absorberend materiaal en schep het op.

=====

7. BEHANDELING EN OPSLAGNORM

Houd containers goed afgesloten. Vermijd ontstekingsbronnen, hitte of open vuur.

=====

8. PROCEDURES VOOR BLOOTSTELLINGSBEHEERSING/BESCHERMINGSMAATREGELEN

Overige informatie:

WERK-/HYGIËNISCHE PRAKTIJKEN: Normale FDA Good Manufacturing Practices

HANDSCHOENEN EN OGBESCHERMING: Aanbevolen

VENTILATIE: De algemene ventilatie van de ruimte moet voldoende zijn

ANDERE BESCHERMENDE KLEDING: n/a

=====

9. CHEMISCHE EN FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

KOOKPUNT 78,5 °C/173 °F

VERDAMPINGSSNELHEID: 3,0 voor ETHANOL (BUTYLACETAAT = 1)

VLAMPUNT: 20 °C/68 °F

SOORTELIJK GEWICHT: 0,846 - 0,856 @ 25 °C

DAMPSPANNING: 40 mm Hg (ETHANOL)

=====

10. GEGEVENS OVER STABILITEIT EN REACTIVITEIT

REACTIVITEITSGEVAAR: Minimaal, normaal stabiel, reageert niet met water.

ONTBINDING: Niet bepaald.

POLYMERISATIE: Zal niet optreden.

=====

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Overige informatie: Veilig en goedgekeurd voor persoonlijk gebruik zoals aangegeven.

=====

12. INFORMATIE OVER ECOLOGISCHE EFFECTEN

Niet bepaald: afvoeren volgens de federale, staats- en lokale voorschriften.

=====

13. VERWIJDERINGSADVIES

Voer het af volgens de federale, provinciale en lokale regelgeving.

=====

**14. TRANSPORTGEGEVENS IN
CONSUMENTENVERPAKKINGEN**

TRANSPORT OVER DE GROND: Beperkte hoeveelheid
Consumptiegoederen

TRANSPORT OVER WATER: Beperkte hoeveelheid
VN-nummer VN1266
Juiste verzendnaam PARFUMERIEPRODUCTEN
Gevarenklasse 3
Verpakkingsgroep lk

TRANSPORT PER LUCHT: Consumptiegoederen
VN-nummer ID8000
Juiste verzendnaam Consumentenproduct
Gevarenklasse 9
Verpakkingsgroep Geen

IN ANDERE DAN CONSUMENTENVERPAKKINGEN

TRANSPORT OVER DE GROND:
VN-nummer VN1266
Juiste verzendnaam PARFUMERIEPRODUCTEN
Gevarenklasse 3
Verpakkingsgroep lk

TRANSPORT OVER WATER:
VN-nummer VN1266
Juiste verzendnaam PARFUMERIEPRODUCTEN
Gevarenklasse 3
Verpakkingsgroep lk

TRANSPORT PER LUCHT:
VN-nummer VN1266
Juiste verzendnaam PARFUMERIEPRODUCTEN
Gevarenklasse 3
Verpakkingsgroep lk

=====

15. REGELGEVENDE INFORMATIE

REGLEMENT: Niet aangevraagd.
RISICOZIN: R10 - Ontvlambaar

=====

16. OVERIGE INFORMATIE

NIET VAN TOEPASSING

=====