

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Handelsnaam : Dreumex Classic
Leverancier : Groveko BV
Adres : Maxwellstraat 49, 6716 BX Ede
Telefoonnummer : +31 (0)318 632185
Faxnummer : +31 (0)318 624511

Onderstaand 24-uurs NOOD-telefoonnr. is uitsluitend bestemd voor ARTSEN/BRANDWEER/POLITIE:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum te Bilthoven: Tel: + 31 (0) 302748888.

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Produktbeschrijving : In overeenstemming met geldende EG-richtlijnen dient dit produkt beschouwd te worden als een cosmetisch product en voldoet aan de eisen van de EG Cosmetica Richtlijn 76/768/EEG.

Informatie over bestanddelen : Informatie over de samenstelling is te vinden in de ingrediënten declaratie op de verpakking

Beroepsmatige blootstellingsgrenzen zijn, indien van toepassing, weergegeven in hoofdstuk 8.

3. RISICO'S

Volgens de ons voorliggende gegevens geen gevaarlijk preparaat volgens de EEG-Preparatenrichtlijn:

Gevaren voor de mens : - Prikkelend bij contact met de ogen.
Gevaren voor de veiligheid : - Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens EEG-richtlijnen.
Gevaren voor het milieu : - Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens EEG-richtlijnen.
- Zie rubriek 12.

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

Effecten en symptomen:

Inademen : - Geen typische effecten en symptomen bekend bij normaal gebruik.
Huid : - Geen typische effecten en symptomen bekend bij normaal gebruik. Wel kan langdurig contact leiden tot ontvetting van de huid.
Ogen : - Prikkelend, branderigheid, roodheid.
Inslikken : - Misselijkheid, diarree.

EERSTE HULPMAATREGELEN

Inademen : - Frisse lucht.
Huidcontact : - Bij aanraking met de huid spoelen met water.
- Verontreinigde kleding uittrekken.
Oogcontact : - Spoel onmiddellijk langdurig met zoveel mogelijk (lauw) water.
- Indien de irritatie aanhoudt een arts raadplegen.
Inslikken : - Mond laten spoelen. GEEN braken opwekken.
- Arts waarschuwen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Het product is brandbaar.

Geschikte blusmiddelen	: - Verneveld water, schuim, CO ₂ , poeder.
Ongeschikte blusmiddelen	: - Waterstraal.
Speciale blootstellingsrisico's	: - Vorming van koolmonoxide mogelijk als gevolg van onvolledige verbranding.
Beschermingsmiddelen voor brandweerlieden	: - Draag ingeval van onvoldoende ventilatie, adequate ademhalingsbescherming.

6. MAATREGELEN BIJ HET PER ONGELUK VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.
- Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: - Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Manier van opruimen: - Opnemen met zand of ander inert absorberend materiaal en als chemisch afval afvoeren.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering: - Aanraking met de ogen en langer contact met de huid vermijden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Opslag: - Goed gesloten verpakking, in een geventileerde, koele en vorstvrije ruimte bewaren. Opslag gescheiden van oxidatiemiddelen.

Geschikte verpakkingsmaterialen	: - Gecoat blik, polyethyleen, PET.
Ongeschikte verpakkingsmaterialen	: - Ongecoat blik.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Algemene maatregelen: - De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen inacht nemen.

Blootstellingsgrenswaarden: - Er is geen MAC-waarde voor dit product vastgesteld.

Beschermingsmiddelen

Persoonlijke uitrusting : - Geen speciale werkkleding vereist.

Adembescherming : - Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk.

Handbescherming : - Tijdens gebruik niet van toepassing. In geval van calamiteit: rubberen handschoenen.

Oogbescherming : - Tijdens normaal gebruik niet van toepassing. Draag een veiligheidsbril waar gevaar voor contact met de ogen bestaat.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand	: gel
Kleur	: rood
Geur	: citroenachtig
pH	: 8,5
Ontledingstemperatuur	: n.v.t.
Vlampunt	: 62°C (P.M.c.c.)
Explosieve eigenschappen	: :0,5 - 8% (van de alifatische koolwaterstoffen)
Oxiderende eigenschappen	: n.v.t.
Viscositeit bij 20°C	: gelvorm met thixotrope eigenschappen
Oplosbaarheid in water	: emulgeerbaar
Kookpunt/kooktraject	: ± 100°C
Druppelpunt/traject	: 30 - 40°C
Vriespunt/traject	: ± 0°C
Dampdruk in mbar bij 20°C	: 0,6 (100% alifatische koolwaterstoffen)
Dichtheid bij 20°C	: 0,94 g/cm ³
Zelfontstekingstemperatuur	: boven 200°C (gecalculeerde waarde)
Verdelingscoëfficiënt (Oct./water)	: niet bekend

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	: - Het product is stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden	: - Zie rubriek 7.
Te vermijden stoffen	: - Product niet mengen met oxiderende stoffen.
Gevaarlijke ontledingsproducten	: - Onvolledige verbranding/thermische ontleding kan o.a. koolmonoxide doen ontstaan.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Dit product wordt op grond van zijn in rubriek 2 genoemde samenstelling niet als gevaarlijk ingedeeld.

Toxicologische effecten:

Inhalatie: - Geen effecten bekend.

Huidcontact : - Langdurig contact kan de huid ontvetten.

Oogcontact : - Prikkelend, lichte irritatie mogelijk.

Inslikken : - Inslikken kan misselijkheid en diarree veroorzaken.

LD50 (oraal, rat): > 2000 mg/kg (van de alifatische koolwaterstoffen).

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Het product voldoet aan de wettelijke normen m.b.t. de biologische afbreekbaarheid van oppervlakte-actieve stoffen (>90%).
 - In hoge concentraties mogelijk schadelijk voor het aquatisch milieu.
 - Gemorst product kan in de grond doordringen en zodoende het grondwater verontreinigen.
-

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Product: - In het algemeen zal het product geheel kunnen worden opgebruikt.

Verpakking: - Gespoelde verpakking kan worden behandeld als normaal afval.

Nationale regelgeving: - Restanten van dit product en ongespoelde verpakking zijn chemisch afval.
- Verwijdering met inachtneming van de plaatselijke voorschriften, bijvoorbeeld naar afvalverbrandingsinstallatie.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN Nr. : - Geen.
Land (Spoor/weg)
RID/ADR, klasse opsommingscijfer : - Niet als gevaarlijk ingedeeld voor het vervoer conform ADR/RID.
Gevaarsidentificatienummer : - Geen.
Juiste verzendnaam : - Niet gereguleerd.
Transportgevaarkaart : - Geen.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Productnaam: Dreumex Classic.
- Etikettering volgens de Wet Milieugevaarlijke Stoffen, met gebruikmaking van de calculatiemethode.

Indeling: - Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens EEG-richtlijnen.

Gevaarsymbool: - Geen.

Waarschuwingzinnen: - Geen.

Veiligheidsaanbevelingen: - Geen.

16. OVERIGE INFORMATIE

De in dit formulier vermelde gegevens zijn opgesteld naar beste weten en kunnen. Voor onjuistheden of onvolledigheid wordt geen aansprakelijkheid aanvaard. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden.

Uitgifte datum : 01-09-2005
Historie : Deze uitgave vervangt uitgave d.d. 01-09-2001.
Opgesteld door : H.W. Kieboom