

I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF

PRODUCT NAAM: DO-79

DATUM: 10 maart 2010

FABRIKANT:

Melrose Chemicals Ltd.
2323-46th ave.
Lachine, QC
CANADA H8T 3C9
Tel: +1 (514) 631-2998
Fax: +1 (514) 631-2997
E-mail: prodsafe@melrosechem.com

PRODUCT GEBRUIK: Deodorant

II. GEVARENIDENTIFICATIE

Gevaren classificatie van het product volgens Richtlijn 1999/45/EC: Xi, irriterend; N, milieugevaarlijk.

Gevaren voor de mens: Irriterend voor de huid en ogen. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Gevaren voor het milieu: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

III. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënt:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxiciteit
(R)-p-mentha-1-8-diene	601-029-00-7	227-813-5	5989-27-5	7 - 13	Xi, N; R10 36/38 43 50/53
Methyl Salicylate		204-317-7	119-36-8	3 - 7	

Ingrediëntendeclaratie volgens Richtlijn 2004/648/EC

Niet iogene oppervlakteactieve stoffen: 5 - 15%

Perfumes 5 - 15%

IV. EERSTEHULPMAATREGELEN

Na huidcontact: Met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Na oogcontact: De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen, terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

Na inademing: Niet van toepassing.

Na inslikken: Geef twee glazen water als het slachtoffer bij kennis is. Waarschuw een arts. Bij bewusteloosheid nooit iets door de mond geven.

V. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Brandgevaarlijkheid: Heeft een bron van vuur nodig, aanwezigheid van lucht en een temperatuur hoger dan het vlampunt.

Blusmiddelen: Gebruik kooldioxide, water nevel, alcohol schuim, droog bluspoeder (bij voorkeur).

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Verbranding produceert kooldioxyde en monoxyde.

Blotstelling van het product aan intense hitte kan de verpakking doen barsten.

Bijzondere vuur en explosie gevaren: Geen.

Beschermende uitrusting bij brandbestrijding: In geval van brand ademhalingstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken.

VI. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN

Milieu beschermende maatregelen: Kleine hoeveelheden met water wegspoelen. Bij grotere hoeveelheden eerst de vloeistof indammen, daarna met een absorberend middel opnemen en als niet gevaarlijk afval afvoeren. Met water naspoelen.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Veiligheidshandschoenen en veiligheidsbril dragen.

VII. HANTERING EN OPSLAG

Aanwijzingen voor veilige omgang met het produkt: Algemene regels voor het werken met chemicaliën.

Specifieke opslag vereisten: Geen bijzondere maatregelen nodig.

VIII. BLOOTSTELLINGSBEHEER/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Ademhalingsbescherming: Niet van toepassing.

Handbescherming: Nitril of neopreen handschoenen.

Oogbescherming: Veiligheidsbril.

Huidbescherming: Niet van toepassing.

Ventilatie: Voldoende ventilatie als het product verneveld wordt.

IX. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vlampunt: >80°C (C.O.C.)	
Explosiegrenzen: Onderste: 2%	Bovenste: 12%
Zelfontbrandingstemperatuur: N.v.t.	
Fysische toestand: Vloeistof	Dampdichtheid: Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt van n-octanol/water: Niet bepaald	
Geur: Sinaasappel	Kookpunt: 80 -125°C
Soortelijk gewicht: 0.88	Vriespunt: 0°C
Dampdruk: Niet bepaald	pH: 7.2 - 8.6
Verdampingssnelheid: Niet bepaald	Kleur: Oranje/bruin
Oplosbaarheid in water: Compleet	Reukgrens: 50ppm

X. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden. Een gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

Te vermijden stoffen: Vermijd contact met oxydatie- en reductiemiddelen.

Te vermijden omstandigheden: Niet van toepassing.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen

XI. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan het product: Spatten op de huid of in de ogen.

Blootstelling limiet: LD₅₀ (berekend) 8000 mg/kg

Effecten van acute and chronische blootstelling aan het product: Irriterend voor de ogen en de huid.

Irriterend: Nee

Sensibisatie: Ja

Kankerverwekkend: Nee

Reprotoxisch: Nee

Teratogeen: Nee

Mutageen: Nee

Naam van toxicologische synergistische product(en): Geen

XII. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie voor het milieu: Product voldoet aan de wettelijke regels met betrekking tot de biologische afbreekbaarheid van de oppervlakte actieve stoffen. (Richtlijn 2004/648/EG)

XIII. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Voor het produkt: EG afval code nummer:
20 01 29 (detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten).

Voor de verpakking: EG afval code nummer:
15 01 02 (kunststof verpakking). Kan hergebruikt worden.

XIV. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

VERVOER OVER DE WEG OF SPOORWEG (GRENSOVERSCHRIJDEND) ADR/RID:

ADR/RID Klasse:	Niet van toepassing
Hazard Identification Number:	Niet van toepassing
UN Nummer:	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Etiket:	Niet van toepassing
UN benaming:	Niet van toepassing

ZEEVERVOER IMDG:

IMDG Class:	Niet van toepassing
UN Nummer:	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
EMS Number:	Niet van toepassing
Etiket:	Niet van toepassing
Zee verontreinigende stof:	Nee
UN benaming:	Niet van toepassing

LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:

ICAO/IATA Klasse:	Niet van toepassing
UN Nummer:	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Etiket:	Niet van toepassing
UN benaming:	Niet van toepassing

XV. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Inventaris lijst van chemische producten: TSCA (V.S.), CEPA (Canada, DSL), EINECS (EU), China, TCCL (Korea, KECI), RA 6969 (Philippijnen, PICCS), NICNAS (Australie, AICS), IEC (Japan).

Werkplaats informatie (Canada): Klasse D, 2b

Gevaar symbool: Xi, irriterend; N, milieugevaarlijk.



R-zinnen: 22 Schadelijk bij opname door de mond.

36/38 Irriterend voor de huid en ogen.

43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zinnen: 26 Bij aan raking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

XVI. OVERIGE INFORMATIE

Dit product is geclassificeert volgens de gevaarscriteria van de Canadese "Controlled Products Regulations" en het veiligheidsinformatieblad bevat alle voorgeschreven informatie van de Canadese "Controlled Products Regulations"

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Richtlijn 1907/2006 (REACH) en plaatselijke wetgeving.

R-zinnen van ingrediënten in paragraaf III:

10 Ontvlambaar.

36/38 Irriterend voor de huid en ogen.

43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Vervangt V.I.B. van datum: 10 maart 2007

Versie: 9

Wijzigingen in het V.I.B in deze versie: Hoofdstukken 1, 2, 3, 8, 15, 16

English

Bahasa Indonesia

Deutsch

Français

Bahasa Malayu

Español