

**I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF****PRODUCT NAAM:** DX-85**DATUM:** 10 maart 2007**FABRIKANT:**

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

**PRODUCT GEBRUIK:** Deodorant**II. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Officiële naam van de stof:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxiciteit
Pentyl Acetate	211-047-3	628-63-7	10 - 30	R10, 66
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	10 - 30	F, Xi; R11, 36, 67
1,2-Dichlorobenzene	202-425-9	95-50-1	10 - 30	Xn, N; R22 36/37/38 50/53

**Ingrediëntendeclaratie volgens Richtlijn 2004/648/EC**

Niet iogene oppervlakteactieve stoffen: 5 - 15%

**III. GEVARENIDENTIFICATIE****Gevaren classificatie van het product volgens Richtlijn 1999/45/EC:** Xi, irriterend, N, F**Gevaren voor de mens:** Irriterend voor de huid en ogen. Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.**Gevaren voor het milieu:** Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.**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:** Breng slachtoffer in de frisse lucht. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.**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:** Niet van toepassing.**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:** Rubber of neopreen handschoenen.**Oogbescherming:** Veiligheidsbril.**Additionele bescherming:** Niet van toepassing.**Ventilatie:** Voldoende ventilatie als het product verneveld wordt.**IX. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****Vlampunt:** 36°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: Karakteristiek

Kookpunt: 65 -110°C

Soortelijk gewicht: 0,92

Vriespunt: 0°C

Dampdruk: Niet bepaald

pH: 9,5 - 10,5

Verdampingssnelheid: Niet bepaald

Kleur: Geel

Oplosbaarheid in water: Dispergeerbaar

Reukgrens: 50ppm

### X. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**Chemische stabiliteit:** Stabiël 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.

**Blootstelling limiet:** LD<sub>50</sub> (berekend) 6800 mg/kg

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

**Irriterend:** Ja

**Sensibisatie:** Nee

**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/EC).

### 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 10 (verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd).

### XIV. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

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

ADR/RID Klasse:	3	F1
Hazard Identification Number:	30	
UN Nummer:	1993	
Verpakkingsgroep:	III	
Etiket:	3	
UN benaming:	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Isopropyl alcohol)	

#### ZEEVERVOER IMDG:

IMDG Class:	3
UN Nummer:	1993
Verpakkingsgroep:	III
EMS Number:	F-E, S-E
Stuwage:	Categorie A
Etiket:	3
Zee verontreinigende stof:	No
UN benaming:	FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (Isopropyl alcohol)



#### LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:

ICAO/IATA Klasse:	3
UN Nummer:	1993

Verpakkingsgroep: III  
Etiket: 3  
UN benaming: FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (Isopropyl alcohol)

### XV. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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

**Werkplaats informatie (Canada):** Klasse B-3; Klasse D, 2b  

**Gevaarsymbool:** Xi, irriterend; N, Milieugevaarlijk; F, Licht ontvlambaar



**R-zinnen: 10** Ontvlambaar.

**36/37/38** Irriterend voor de ogen de ademhalingswegen en de huid.

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

**66** Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

**67** Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**S zinnen: 16** Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

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

**24/25** Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**26** Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

**60** Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

### 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 2001/58/EC en plaatselijke wetgeving.

R-zinnen van ingrediënten in paragraaf II:

**10** Ontvlambaar.

**11** Licht ontvlambaar

**22** Schadelijk bij opname door de mond.

**36** Irriterend voor de ogen.

**36/37/38** Irriterend voor de ogen de ademhalingswegen en de huid.

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

**66** Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

**67** Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**Vervangt V.I.B. van datum:** 10 maart 2004

**Versie:** 8

English

Bahasa Indonesia

Deutsch

Français

Bahasa Malayu

Español