

**I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF****PRODUCT NAAM: DM-505****DATUM: 10 augustus, 2008****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:** Ontvetter**II. GEVARENIDENTIFICATIE****Gevaren classificatie van het product volgens Richtlijn 1999/45/EC:** Xn, schadelijk.**Gevaren voor de mens:** Irriterend voor de ogen. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.**Gevaren voor het milieu:** Niet van toepassing.**III. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Officiële naam van de stof:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxiciteit
Solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch	649-424-00-3	265-198-5	64742-94-5	30 - 60	Xn; R65

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

Aromatische koolwaterstoffen	>30%
Zeep	5 - 15%
Niet iogene oppervlakteactieve stoffen	<5%
Aniogene oppervlakteactieve stoffen	<5%
Fosfaten	<5%

**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 kooldioxyde, water nevel, alcohol schuim, droog bluspoeder (bij voorkeur).**Gevaarlijke verbrandingsproducten:** Verbranding produceert kooldioxyde en monoxyde.

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

**Bijzondere vuur en explosie gevaren:** Damp vormt een explosief mengsel tussen de bovenste en onderste explosieve grens. De damp is zwaarder dan lucht en kan een lange afstand afleggen naar een bron van ontsteking en dan brandend terug slaan.**Beschermende uitrusting bij brandbestrijding:** In geval van brand ademhalingsstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken.**VI. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN****Milieu beschermende maatregelen:** Ruim gemorste hoeveelheden onmiddellijk op. Vloer kan glad zijn. Behandel als een olielek. Bij kleine lekken absorberen op een inert materiaal (klei, zand, aarde enz.). Bij grotere hoeveelheden indammen met een absorberend materiaal en een gevaarlijk afvalbedrijf waarschuwen. Neem de geadviseerde controlemaatregelen in acht.**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:** Niet opslaan in de nabijheid van grote hitte of open vuur. In gesloten verpakking bewaren.**VIII. BLOOTSTELLINGSBEHEER/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**Ademhalingsbescherming:** Vermijd langdurig of frequent contact tijdens het werken met dit materiaal. Vermijd inademing van damp of nevel. Gebruik het product alleen in een goed geventileerde omgeving.

**Handbescherming:** Nitril of neopreen handschoenen.

**Oogbescherming:** Veiligheidsbril.

**Huidbescherming:** Overall en schort.

**Ventilatie:** Voldoende ventilatie om dampen en nevel beneden de gevaarsgrens te houden. Een mechanische ventilatie kan nodig zijn.

## IX. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Vlampunt:** 85°C (C.O.C.)

**Explosiegrenzen: Onderste:** 1,0

**Bovenste:** 7,0

**Zelfontbrandingstemperatuur:** 460°C

**Fysische toestand:** Vloeistof

**Dampdichtheid:** 4,3 (lucht=1)

**Verdelingscoëfficiënt van n-octanol/water:** Niet bepaald

**Geur:** Lichte geur van oplosmiddel

**Kookpunt:** 80 - 177°C

**Soortelijk gewicht:** 1,01

**Vriespunt:** Niet bepaald.

**Dampdruk:** 3,5 mm Hg @ 38°C

**pH:** 10,5 - 11,2

**Verdampingssnelheid:** <0.1 (n-Butylacetaat = 1)

**Kleur:** Geel-bruin

**Oplosbaarheid in water:** Dispergeerbaar

**Reukgrens:** Niet bepaald.

## X. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

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

**Te vermijden stoffen:** Vermijd contact met oxydatie middelen en zuren.

**Te vermijden omstandigheden:** Niet van toepassing.

**Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen

## XI. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan het product:** Spatten in de ogen.

**Blootstelling limiet:** LD<sub>50</sub> (berekend) 4000 mg/kg

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

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

**Irriterend:** Nee

**Sensibisatie:** Nee

**Kankerverwekkend:** Nee

**Reprotoxisch:** Nee

**Teratogeen:** Nee

**Mutageen:** Nee

**Naam van toxicologische synergistische product(en):** Geen

## XII. ECOLOGISCHE INFORMATIE

**Informatie voor het milieu:** Geen gegevens bekend.

## XIII. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

**Voor het produkt:** EG afval code nummer:

07 07 04 (overige oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen).

**Voor de verpakking:** EG afval code nummer:

15 01 01 (metalen verpakking). Kan hergebruikt worden

## 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. (Solvent-nafta)

### 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. (Isoparaffinic Naphta)

## LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:

ICAO/IATA Klasse: 3  
UN Nummer: 1993  
Verpakkingsgroep: III  
Etiket: 3  
UN benaming: FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (Isoparaffinic Naphta)

**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 B-3; Klasse D, 2b

**Gevaar symbool:** Xn, schadelijk



**R-zinnen:** 36 Irriterend voor de ogen.

**65** Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

**S-zinnen:** 26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.

**62** Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het 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 II:

**65** Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

**Vervangt V.I.B. van datum:** 10 augustus, 2005

**Versie:** 8

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

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)

[Français](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Español](#)