

**I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF****PRODUCT NAAM: FACILE-FACILE****DATUM: 29 juli 2006**

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

**PRODUCT GEBRUIK:** Smeer- en anticorrosiemiddel voor universele toepassingen.**II. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Officiële naam van de stof:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxiciteit
Tetrachloorethyleen	204-825-9	127-18-4	60 - 100	Xn, N; R40, 51/53
Kerosine (aardolie), met waterstof ontzwaveld	265-184-9	64742-81-0	10 - 30	Xn; R65
Methyleenchloride	200-838-9	75-09-2	7 - 13	Xn; R40

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

Geen

**III. GEVARENIDENTIFICATIE**

**Gevaren classificatie van het product volgens Richtlijn 1999/45/EC:** Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Volgens EU-directive 1999/45/EG niet geklasseerd.

**Gevaren voor de mens:** Irriterend voor de ogen. Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.**Gevaren voor het milieu:** Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.**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:** Niet ontvlambaar volgens richtlijn 94/1/EG. Bevat 0% gewichtsprocent ontvlambare bestanddelen.**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:** Smitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C.**Beschermende uitrusting bij brandbestrijding:** In geval van brand ademhalingstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken.**VI. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN**

**Milieu beschermende maatregelen:** Ruim gemorste hoeveelheden onmiddellijk op. Vloer kan glad zijn. Behandel als een olieek. 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:** De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Smitbussen ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Het inademen van spuitnevel of damp vermijden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Specifieke opslag vereisten:** Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Op een koele, droge, goed geventileerde plaats 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 allen in een goed geventileerde omgeving.

**Handbescherming:** Rubber 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:** Geen

**Explosiegrenzen: Onderste:** Niet van toepassing.

**Bovenste:** Niet van toepassing.

**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet bepaald.

**Fysische toestand:** Vloeistof

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

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

**Geur:** Petroleum

**Kookpunt:** 80 - 177°C

**Soortelijk gewicht:** 1,24

**Vriespunt:** -15°C

**Dampdruk:** 8 mm Hg @ 38°C

**pH:** Niet van toepassing.

**Verdampingssnelheid:** Niet bepaald.

**Kleur:** Bruin

**Oplosbaarheid in water:** Niet oplosbaar

**Reukgrens:** Niet bepaald

**X. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**Chemische stabiliteit:** Stabiel 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:** Koolstofdioxide, koolstofmonoxide, chloorwaterstof en sporen van fosgeen.

**XI. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan het product:** Inhalering van dampen.

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

**Effecten van acute en chronische blootstelling aan het product:** Irriterend voor de ogen. Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

**Irriterend:** Nee

**Sensibisatie:** Nee

**Kankerverwekkend:** Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

**Reprotoxisch:** Nee

**Teratogeen:** Nee

**Mutageen:** Nee

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

**XII. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**Informatie voor het milieu:** Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

**XIII. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

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

16 05 04 (Gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten).

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

15 01 04 (metalen verpakking). Kan hergebruikt worden

**XIV. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

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

**ADR/RID Klasse:** 2 5T

**Hazard Identification Number:** 26

**UN Nummer:** 1950

**Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing

**Etiket:** 2.2 + 6.1

**UN benaming:** SPUITBUSSEN, giftig

**ZEEVERVOER IMDG:**  
**IMDG Class:** 2  
**UN Nummer:** 1950  
**Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing  
**EMS Number:** F-D, S-U  
**Stuwage:** Categorie A  
**Etiket:** 2.2 + 6.1  
**Zee verontreinigende stof:** Nee  
**UN benaming:** AEROSOLS, toxic

**LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:**  
**ICAO/IATA Klasse:** 2  
**UN Nummer:** 1950  
**Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing  
**Etiket:** 2.2 + 6.1  
**UN benaming:** AEROSOLS, toxic

### 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:** Niet vereist

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

**S-zinnen:** 26 Bij aanraking 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 gevaariteria 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 91/155/EEC en plaatselijke wetgeving.

R-zinnen van ingrediënten in paragraaf II:

**40** Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

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

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

**Vervangt V.I.B. van datum:** 22 december 2004

**Versie:** 7

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Français](#)

[Bahasa Malayu](#)