

I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF**PRODUCT NAAM: DEHYDROL****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 99/45/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 oogpleet 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:** Spuitbussen 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. Spuitbussen 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: LD₅₀ (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](#)