

I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF**PRODUCT NAAM: Chlor-Hex Tincture****DATUM: 2 november, 2005****FABRIKANT:** Melrose Chemicals Ltd.
2323-46th ave.
Lachine, QC
CANADA H8T 3C9
Tel: +1 (514) 631-2998
Fax: +1 (514) 631-2997**PRODUCT GEBRUIK:** Antiseptische huidreiniger**II. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Officiële naam van de stof:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxiciteit
Propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	40 - 70	F, Xi; R11, 36, 67
Aceton	200-662-2	67-64-1	5 - 10	F, Xi; R11, 36, 66, 67

Ingrediëntendeclaratie volgens EEG Richtlijn 2004/648/EG

Geen

III. GEVARENIDENTIFICATIE**Gevaren classificatie van het product volgens Richtlijn 1999/45/EC:** F, licht ontvlambaar.**Gevaren voor de mens:** Geen.**Gevaren voor het milieu:** Geen.**IV. EERSTEHULPMAATREGELEN****Na huidcontact:** Niet van toepassing.**Na oogcontact:** Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. 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 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 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:** Niet vereist.**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:** Niet van toepassing.**Handbescherming:** Niet van toepassing.

Oogbescherming: Veiligheidsbril.
Huidbescherming: Niet van toepassing.
Ventilatie: Niet van toepassing.

IX. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vlampunt: 23°C (C.O.C.)
Explosiegrenzen: Onderste: 2% **Bovenste:** 12%
Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald
Fysische toestand: Vloeistof **Dampdichtheid:** Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt van n-octanol/water: Niet bepaald
Geur: Alcohol **Kookpunt:** 84°C
Soortelijk gewicht: 0,85 **Vriespunt:** Niet bepaald
Dampdruk: Niet bepaald **pH:** Niet van toepassing
Verdampingsnelheid: Niet bepaald **Kleur:** Geel
Oplosbaarheid in water: Compleet **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- en reductiemiddelen.
Te vermijden omstandigheden: Niet van toepassing.
Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen

XI. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan het product: Niet van toepassing.
Blootstelling limiet: LD₅₀ (berekend) 10.000 mg/kg
Effecten van acute and chronische blootstelling aan het product: Irriterend voor de ogen.
Irriterend: Nee
Sensibisatie: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Kankerverwekkend: Nee
Reprotoxisch: Nee
Teratogeen: Nee
Mutageen: Nee
Naam van toxicologische synergistische product(en): Geen

XII. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie voor het milieu: gemakkelijk afbreekbaar to koolstofdioxide en water.

XIII. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Voor het produkt: EG afval code nummer:
07 06 04 (overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen).
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: 3 F1
Hazard Identification Number: 30
UN Nummer: 1170
Verpakkingsgroep: III
Etiket: 3
UN benaming: ETHANOL meer dan 24 per cent ethanol, volumetric

ZEEVERVOER IMDG:

IMDG Class: 3
UN Nummer: 1170
Verpakkingsgroep: III
EMS Number: F-E, S-E

Stuwage: Categorie A
Etiket: 3
Zee verontreinigende stof: Nee
UN benaming: ETHANOL more than 24 per cent ethanol, by volume

LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:

ICAO/IATA Klasse: 3
UN Nummer: 1170
Verpakkingsgroep: III
Etiket: 3
UN benaming: ETHANOL more than 24 per cent ethanol, by volume

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-2; Klasse D, 2b

Gevaar symbool: F, Licht ontvlambaar



R-zinnen: 11 Licht ontvlambaar.

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

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:

11 Licht ontvlambaar.

36 Irriterend voor de ogen.

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

67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Vervangt V.I.B. van datum: 2 november, 2002

Versie: 7

English

Bahasa Indonesia

Bahasa Malayu

Français

Español

Deutsch