

I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF**PRODUCT NAAM:** CL-18**DATUM:** 28 September 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: Reinigingmiddel**II. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Officiële naam van de stof:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxiciteit
Troclosene Natrium	220-767-7	2893-78-9	3 - 7	O, Xn, N; R8, 22, 31, 36/37, 50/53

Ingrediëntendeclaratie volgens Richtlijn 2004/648/EC

Fosfaten 15 - 30%
 Chloorbleekmiddel >30%

III. GEVARENIDENTIFICATIE**Gevaren classificatie van het product volgens Richtlijn 1999/45/EC:** Xn, schadelijk.**Gevaren voor de mens:** Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.**Gevaren voor het milieu:** Niet van toepassing.**IV. EERSTEHULPMAATREGELEN****Na huidcontact:** Met water en zeep afwassen en goed naspoelen.**Na oogcontact:** Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.**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:** Produkt brandt zelf niet.**Blusmiddelen:** Niet van toepassing.**Gevaarlijke verbrandingsproducten:** Niet van toepassing.**Bijzondere vuur en explosie gevaren:** Niet van toepassing.**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 bijeenvegen 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:** Stofmasker indien nodig.**Handbescherming:** Rubber of neopreen handschoenen.**Oogbescherming:** Veiligheidsbril.**Huidbescherming:** Niet van toepassing.**Ventilatie:** Voldoende ventilatie.**IX. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****Vlampunt:** Niet van toepassing.**Explosiegrenzen: Onderste:** Niet van toepassing.**Bovenste:** Niet van toepassing.**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet van toepassing.**Fysische toestand:** Poeder**Dampdichtheid:** Niet bepaald**Verdelingscoëfficiënt van n-octanol/water:** Niet bepaald**Geur:** Chloor**Kookpunt:** Niet van toepassing.

Soortelijk gewicht: Niet van toepassing.

Dampdruk: Niet bepaald

Verdampingssnelheid: Niet bepaald

Oplosbaarheid in water: Compleet

Vriespunt: Niet van toepassing.

pH: 7,2 (1% oplossing)

Kleur: Wit

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- en reductiemiddelen en sterke zuren.

Te vermijden omstandigheden: Niet van toepassing.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen

XI. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan het product: Ogen en de ademhalingswegen.

Blootstelling limiet: LD₅₀ (berekend) 4000 mg/kg

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

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: Product voldoet aan de wettelijke regels met betrekking tot de biologische afbreekbaarheid van de oppervlakte actieve stoffen. (Richtlijn 2004/648/EG)

XIII. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Voor het produkt: EG afval code nummer:

20 01 30 (detergenten die geen gevaarlijke stoffen bevatten).

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: Niet van toepassing

Hazard Identification Number: Niet van toepassing

UN Nummer: Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Etiket: Niet van toepassing

UN benaming: Niet van toepassing

ZEEVERVOER IMDG:

IMDG Class: Niet van toepassing

UN Nummer: Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

EMS Number: Niet van toepassing

Etiket: Niet van toepassing

Zee verontreinigende stof: Nee

UN benaming: Niet van toepassing

LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:

ICAO/IATA Klasse: Niet van toepassing

UN Nummer: Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Etiket: Niet van toepassing

UN benaming: Niet van toepassing

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 D, 2b

Gevaar symbool: Xn, schadelijk



R-zinnen: 22 Schadelijk bij opname door de mond.

31 Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.

36/37 Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.

S-zinnen:26 Bij aan raking 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 geklassificeert 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:

8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.

22 Schadelijk bij opname door de mond.

31 Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.

36/37 Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.

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

Vervangt V.I.B. van datum: 28 September 2003

Versie: 7

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Español](#)

[Français](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Deutsch](#)