

I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF**PRODUCT NAAM: EG-CD****DATUM: 12 februari 2009****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: Reinigingsmiddel**II. 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.**III. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Officiële naam van de stof:	Index#	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxiciteit
Natrium Carbonaat	011-005-00-2	207-838-8	497-19-8	30 - 60	Xi; R36
Dinatriummetasilikaat	014-010-00-8	229-912-9	6834-92-0	15 - 40	C; R34, 37
Troclosene Natrium	613-030-01-7	220-767-7	2893-78-9	3 - 7	Xn, N; R22, 31, 36/37, 50/53

Ingrediëntendeclaratie volgens Richtlijn 2004/648/EC

Fosfaten 15 - 30%

Chloorbleekmiddel 5 - 15%

Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen <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:** 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 verbrandingsprodukten:** 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:** Nitriël 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.

Vriespunt: Niet van toepassing.

Dampdruk: Niet bepaald

pH: 10,4 (1% oplossing)

Verdampingssnelheid: Niet bepaald

Kleur: Wit.

Oplosbaarheid in water: Compleet

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: Poeder in de ogen en op de huid.

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: 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.

45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit 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 1907/2006 (REACH) en plaatselijke wetgeving.

R-zinnen van ingrediënten in paragraaf III:

22 Schadelijk bij opname door de mond.

31 Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.

34 Veroorzaakt brandwonden.

36 Irriterend voor de ogen.

36/37 Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.

37 Irriterend voor 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: 12 februari 2006

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](#)