

I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF**PRODUCT NAAM: A.F.C. 838****DATUM: 23 februari 2007****FABRIKANT:**Melrose Chemicals Ltd.
2323-46th ave.
Lachine, QC
CANADA H8T 3C9
Tel: +1 (514) 631-2998
Fax: +1 (514) 631-2997**PRODUCT GEBRUIK:** Reiniger**II. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Officiële naam van de stof:	EINECS N ^o	CAS N ^o	% Conc.	Toxiciteit
Natrium hydroxyde	215-185-5	1310-73-2	10 - 30	C; R35
Tetranatriummethyleendiaminetetraacetaat	200-573-9	64-02-8	10 - 30	

Ingrediëntendeclaratie volgens EEG Richtlijn 2004/648/EC

Non-iogene oppervlakteactieve stoffen	<5%
EDTA	15 - 30%

III. GEVARENIDENTIFICATIE**Gevaren classificatie van het product volgens Richtlijn 1999/45/EC:** C, bijtend**Gevaren voor de mens:** Veroorzaakt brandwonden.**Gevaren voor het milieu:** Sterke base, kan door hoge pH schade veroorzaken voor in het water levende organismen.**IV. EERSTEHULPMAATREGELEN****Na huidcontact:** Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met stromend water.**Na oogcontact:** Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen 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:** Niet van toepassing.**Blusmiddelen:** Niet van toepassing.**Gevaarlijke verbrandingsprodukten:** Niet van toepassing.**Bijzondere vuur en explosie gevaren:** Niet brandbare stof.**Beschermende uitrusting bij brandbestrijding:** In geval van brand ademshalingstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken.**VI. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN****Milieu beschermende maatregelen:** Kleine hoeveelheden met water wegspoelen. Bij grotere hoeveelheden eerst de vloeistof indammen, daarna met een absorberend middel opnemen 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:** Niet van toepassing.**VIII. BLOOTSTELLINGSBEHEER/PERSOONLIJKE BESCHERMING****Ademhalingsbescherming:** Niet van toepassing.**Handbescherming:** Rubber of neopreen handschoenen.**Oogbescherming:** Veiligheidsbril.**Additionele bescherming:** Niet van toepassing.**Ventilatie:** Niet van toepassing.**IX. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****Vlampunt:** Niet van toepassing.**Explosiegrenzen: Onderste:** Niet van toepassing.**Bovenste:** Niet van toepassing.**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet van toepassing.

Fysische toestand: Vloeistof	Dampdichtheid: Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt van n-octanol/water: Niet bepaald	
Geur: Geen	Kookpunt: 110°C
Soortelijk gewicht: 1,12	Vriespunt: -8°C
Dampdruk: Niet bepaald	pH: 13,2
Verdampingssnelheid: Niet bepaald	Kleur: Lichtgeel
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. Vermeng niet met zure stoffen.

Te vermijden omstandigheden: Vermijd verontreiniging met reactieve stoffen.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen.

XI. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan het product: Spatten op de huid en in de ogen.

Blootstelling limiet: LD₅₀ (berekend) 4000 mg/kg

Effecten van acute and chronische blootstelling aan het product: Veroorzaakt brandwonden.

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). Sterke base, kan door hoge pH schade veroorzaken voor in het water levende organismen.

XIII. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Voor het produkt: EG afval code nummer:

20 01 29 (detergenten die 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 (GRENDOVERSCHRIJDEND) ADR/RID:

ADR/RID Klasse:	8	C9
Kemler Nummer:	80	
UN Nummer:	1760	
Verpakkingsgroep:	III	
Etiket:	8	
UN benaming:	BIJTENDE VLOEISTOF N.E.G (Natriumhydroxyde)	

ZEEVERVOER IMDG:

IMDG Klasse:	8
UN Nummer:	1760
Verpakkingsgroep:	III
EMS Nummer:	F-A, S-B
Etiket:	8
Zee verontreinigende stof:	Nee
UN benaming:	CORROSIVE LIQUID N.O.S. (Sodium Hydroxyde)

UN LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:

ICAO/IATA Klasse:	8
UN Nummer:	1760
Verpakkingsgroep:	III

Etiket: 8
UN benaming: CORROSIVE LIQUID N.O.S. (Sodium Hydroxyde)

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).

Werkplaats informatie (Canada): Klasse D-2b, Klasse E

Gevaarsymbool: C, bijtend



R-zinnen: 34 Veroorzaakt brandwonden. .

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 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 wetten.

R-zinnen van de ingrediënten van paragraaf II:

35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Vervangt V.I.B. van datum: 23 februari 2004

Versie: 8

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)

[Français](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Español](#)