

I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF

PRODUCT NAAM: DÉTARTREUR

DATUM: 5 maart 2010

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: Kalkaanslag reiniger

II. GEVARENIDENTIFICATIE

Gevaren classificatie van het product volgens Richtlijn 1999/45/EC: C, bijtend

Gevaren voor de mens: Veroorzaakt brandwonden. Irriterend voor de ademhalingswegen.

Gevaren voor het milieu: Sterk zuur, kan door lage pH schade veroorzaken voor in het water levende organismen.

III. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Officiële naam v/d stof:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxiciteit
Zoutzuur 30%	017-002-01-X	231-595-7	7647-01-0	10 - 30	C; R34, 37
Sulfamidezuur	016-026-00-0	226-218-8	5329-14-6	3 - 7	Xi; R36/38 R 52/53
Etidronic zuur		220-552-8	2809-21-4	3 - 7	
Alcohol C14-15, ethoxylated		polymeer	68951-67-7	1 - 5	Xn, N; R22, 41, 50

Ingrediëntendeclaratie volgens Richtlijn 2004/648/EC

Fosfonaten	<5%
Niet iogene oppervlakreactieve stoffen	<5%
Parfum	<5%

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 afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Na inademing: Breng slachtoffer in de frisse lucht. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige ademshaling toepassen, bij voorkeur mond tot mond. Als de ademshaling met moeite verloopt, zuurstof toedienen. Waarschuw een arts.

Na inslikken: Laat het slachtoffer onmiddellijk een glas water drinken. **Wek geen braken op.** Waarschuw een arts of het regionale vergiftigings informatiecentrum.

V. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Brandgevaarlijkheid: Niet van toepassing.

Blusmiddelen: Niet van toepassing.

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Niet van toepassing.

Bijzondere vuur en explosie gevaren: Niet brandbare stof; contact met sommige metalen kan waterstofgas vrijmaken.

Beschermende uitrusting bij brandbestrijding: In geval van brand ademshalingstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken.

VI. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN

Milieu beschermende maatregelen: Voorkom dat de stof in het riool of in waterwegen terecht komt. Bij grotere hoeveelheden eerst de vloeistof indammen, voor latere verwijdering. Evacueer tegen de wind in; draag beschermende kleding, verdun het zuur met water om nevels te verminderen en neutraliseer. Bescherm metalen structuren tegen het zuur.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Veiligheidshandschoenen en veiligheidsbril dragen.

VII. HANTERING EN OPSLAG

Aanwijzingen voor veilige omgang met het produkt: Roken of open vuur is niet toegestaan bij open vaten, tankwagen of opslagtank. Gebruik explosiezekere verlichting en zaklantaarns. Bij verdunning, altijd het zuur bij het water doen, nooit water bij het zuur. Verdunning van het zuur genereert warmte.

Specifieke opslag vereisten: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van open vuur. Bescherm tegen vorst.

VIII. BLOOTSTELLINGSBEHEER/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Ademhalingsbescherming: Ademshalingstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer moeten gebruikt worden als de concentratie hoog of niet bekend is. Maskers met een filter tegen zuur zijn geschikt als de concentratie laag is (<1%).

Handbescherming: Nitriël of neopreen handschoenen.

Oogbescherming: Veiligheidsbril.

Additionele bescherming: Rubber laarzen, jas en broek; veiligheids douche en een oogwas fontein moeten beschikbaar zijn.

Ventilatie: Algemene ventilatie met een goede toevoer van verse lucht is aanbevolen in besloten ruimtes. Lokale ventilatie aanbevolen bij de oorsprong van de contaminatie. De ventilatie moet hoog genoeg zijn om beneden de MAC waarde te blijven (MAC 5ppm or 8mg/m³, als HCl)

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: Aangenaam, zuur.

Kookpunt: 104°C

Soortelijk gewicht: 1,06

Vriespunt: -15°C

Dampdruk: Niet bepaald

pH: 1,2 - 2,5

Verdampingssnelheid: Niet bepaald

Kleur: Groen

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. Reageert met vaste of vloeibare alkalische stoffen, zoals natronloog, kaliloog en ammonia.

Te vermijden omstandigheden: Vermijd verontreiniging met reactieve stoffen. Vermeng niet met alkalische stoffen.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Reageert met sommige metalen en produceert waterstofgas, dat met lucht een explosief mengsel kan vormen. Bij verwarming worden zoutzuurlevels gevormd die irriterend werken en corrosief zijn.

XI. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

Blootstelling limiet: LD₅₀ (berekend) 3900 mg/kg

Effecten van acute and chronische blootstelling aan het product: Veroorzaakt brandwonden. Irriterend voor 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/EC). Sterk zuur, kan door lage 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 (GRENSOVERSCHRIJDEND) ADR/RID:

ADR/RID Klasse: 8 C1
Kemler Nummer: 80
UN Nummer: 3264
Verpakkingsgroep: III
Etiket: 8
UN benaming: BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G
(Hydrogeen chloride)

ZEEVERVOER IMDG:

IMDG Class: 8
UN Nummer: 3264
Verpakkingsgroep: III
EMS Number: F-A, S-B
Etiket: 8
Zee verontreinigende stof: Nee
UN benaming: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(Hydrochloric Acid)

LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:

ICAO/IATA Klasse: 8
UN Nummer: 3264
Verpakkingsgroep: III
Etiket: 8
Verpakkings instructies: 818 & 820
UN benaming: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(Hydrochloric Acid)

XV. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Inventaris lijst van chemische producten: TSCA (V.S.), CEPA (Canada, DSL), EINECS (EU), China, TCCL (Korea, KECI), RA 6969 (Filippijnen, PICCS), NICNAS (Australie, AICS), IEC (Japan).

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

Gevaarsymbool: C, bijtend



R-zinnen: 34 Veroorzaakt brandwonden.

37 Irriterend voor de ademhalingswegen.

S zinnen: 26 Bij aan raking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

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 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 1907/2006 (REACH) en plaatselijke wetgeving.

R-zinnen van de ingrediënten van paragraaf III:

22 Schadelijk by opname door mond.

34 Veroorzaakt brandwonden.

36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

37 Irriterend voor de ademhalingswegen.

41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD
Volgens 1907/2006/EG, Artikel 31, Annex II .(REACH).

Pagina No. 4 van 4

50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Vervangt V.I.B. van datum: 5 maart 2007

Versie: 9

Wijzigingen in het V.I.B in deze versie: Hoofdstukken 1, 2, 3, 8, 15, 16

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)

[Français](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Español](#)