

I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF**PRODUCT NAAM: BRITE-ALL D****DATUM: 22 april 2008****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:** Xi; Irriterend.**Gevaren voor de mens:** Irriterend voor de huid en ogen.**Gevaren voor het milieu:** Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.**III. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Naam:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxiciteit
Sulfamide zuur	016-026-00-0	226-218-8	5329-14-6	60 - 100	Xi; R36/38, 52/53
Magnesium oxide		215-171-9	1309-48-4	1 - 5	

Ingrediëntendeclaratie volgens Richtlijn 2004/648/EC

Geen

IV. EERSTEHULPMAATREGELEN**Na huidcontact:** Met water en zeep afwassen en goed naspoelen.**Na oogcontact:** De ogen gedurende verscheurende 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:** Verbranding kan zure gassen produceren (oxiden van zwavel).**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: Geen

Soortelijk gewicht: 2,1 g/cm³.

Dampdruk: Niet bepaald

Verdampingssnelheid: Niet bepaald

Oplosbaarheid in water: Compleet

Kookpunt: Niet van toepassing.

Vriespunt: Niet van toepassing.

pH: 1,2 (1% oplossing)

Kleur: Geel

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 basen.

Te vermijden omstandigheden: Niet van toepassing.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen

XI. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan het product: Poeder in de ogen.

Blootstelling limiet: LD₅₀ (berekend) 3.150 mg/kg

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

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: Met de best beschikbare technieken behandelen alvorens in het riool of het aquatisch milieu te lozen. (Neutraliseer met natrium hydroxide)

XIII. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Voor het produkt: EG afval code nummer:

06 01 06 (Afval van de bereiding, formulering, levering en gebruik van zuren, anders dan zwavelzuur, zwaveligzuur, zoutzuur, waterstoffluoride, fosfor- en fosforig zuur, salpeter- en salpeterig zuur).

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	C2
Kemler getal:	80	
UN Nummer:	2967	
Verpakkingsgroep:	III	
Etiket:	8	
UN benaming:	SULFAMIDE ZUUR	

ZEEVERVOER IMDG:

IMDG Class:	8
UN Nummer:	2967
Verpakkingsgroep:	III
EMS Number:	F-A, S-B
Etiket:	8
Zee verontreinigende stof:	Nee
UN benaming:	SULPHAMIC ACID

LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:

ICAO/IATA Klasse:	8
UN Nummer:	2967
Verpakkingsgroep:	III
Etiket:	8
UN benaming:	SULPHAMIC ACID

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 E



Gevaar symbool: Xi, irriterend



R-zinnen: 36/38 Irriterend voor de huid en ogen.

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

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

28 Na aaraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.

61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart. (Sectie XII).

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 II:

36/38 Irriterend voor de huid en ogen.

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

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

Vervangt V.I.B. van datum: 22 april 2005

Versie: 8

English

Bahasa Indonesia

Deutsch

Français

Bahasa Malayu

Español