

**I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF****PRODUCT NAAM: BRITE-ALL****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:** Gevaar voor ernstig oogletsel.**Gevaren voor het milieu:** Niet van toepassing.**III. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Naam:	Index #	EINECS N <sup>o</sup>	CAS N <sup>o</sup>	% Conc.	Toxiciteit
Natriumhydrogeensulfaat	016-046-00-X	231-665-7	7681-38-1	60 - 100	Xi; R41

**Ingrediëntendeclaratie volgens Richtlijn 2004/648/EC**

Geen

**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 verbrandingsproducten:** 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**Kookpunt:** Niet van toepassing.

**Soortelijk gewicht:** 2,43 g/cm<sup>3</sup>.

**Dampdruk:** Niet bepaald

**Verdampingssnelheid:** Niet bepaald

**Oplosbaarheid in water:** Compleet

**Vriespunt:** Niet van toepassing.

**pH:** 1,4 (2% oplossing)

**Kleur:** Wit.

**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 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:** LD<sub>50</sub> (berekend) 2.500 mg/kg

**Effecten van acute and chronische blootstelling aan het product:** Gevaar voor ernstig oogletsel.

**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:** Schadelijk effect ten gevolge van de pH wijziging.

### XIII. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

**Voor het product:** EG afval code nummer:

06 03 14 (Vaste zouten of oplossingen die geen zware metalen of cyaniden 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:

<b>ADR/RID Klasse:</b>	8	C2
<b>Kemler getal:</b>	80	
<b>UN Nummer:</b>	3260	
<b>Verpakkingsgroep:</b>	III	
<b>Etiket:</b>	8	
<b>UN benaming:</b>	VASTE INORGANISCHE STOF, BIJTEND, ZUUR, N.E.G. (Natrium bisulfaat)	

#### ZEEVERVOER IMDG:

<b>IMDG Class:</b>	8
<b>UN Nummer:</b>	3260
<b>Verpakkingsgroep:</b>	III
<b>EMS Number:</b>	F-A, S-B
<b>Etiket:</b>	8
<b>Zee verontreinigende stof:</b>	Nee
<b>UN benaming:</b>	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium bisulphate)

#### LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:

<b>ICAO/IATA Klasse:</b>	8
<b>UN Nummer:</b>	3260
<b>Verpakkingsgroep:</b>	III
<b>Etiket:</b>	8
<b>UN benaming:</b>	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium bisulphate)

**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, iriterend



**R-zinnen: 41** Gevaar voor ernstig oogletsel.

**S-zinnen: 24** Aanraking met de huid vermijden.

**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 1907/2006 (REACH) en plaatselijke wetgeving.

R-zinnen van ingrediënten in paragraaf II:

**41** Gevaar voor ernstig oogletsel.

**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](#)