

**I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF****PRODUCT NAAM: DIGEST****DATUM: 25 september 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:** Reiniger voor vetvangers**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:** Niet van toepassing**III. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Officiële naam van de stof:	Index #	EINECS N <sup>o</sup>	CAS N <sup>o</sup>	% Conc.	Toxiciteit
Natrium dodecylsulfaat		205-788-1	151-21-3	3 - 7	
Alcohol C14-15, ethoxylated		polymeer	68951-67-7	3 - 7	X <sub>n</sub> , N; R22, 41, 50
<b>Ingrediëntendeclaratie volgens Richtlijn 2004/648/EC</b>					
Aniogene oppervlakte actieve stoffen		<5%			
Noniogene oppervlakte actieve stoffen		<5%			
Enzymen		<5%			
Conserveringsmiddelen		<0.1%			

**IV. EERSTEHULPMAATREGELEN****Na huidcontact:** Met water en zeep afwassen en goed naspoelen. NOTITIE VOOR DE ARTS: BACTERIELE KWEKEN IN MULTI-ZYME ZIJN MEEST GEVOELIG VOOR BEHANDELING MET GENTAMYCIN, TOBRAMYCIN EN AMIKACIN.**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:** Niet van toepassing.**Blusmiddelen:** Niet van toepassing.**Gevaarlijke verbrandingsproducten:** Niet van toepassing.**Bijzondere vuur en explosie gevaren:** Niet van toepassing.**Beschermende uitrusting bij brandbestrijding:** In geval van brand ademhalingsstoestellen 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:** Geen bijzondere maatregelen nodig.**VIII. BLOOTSTELLINGSBEHEER/PERSOONLIJKE BESCHERMING****Ademhalingsbescherming:** Niet van toepassing.**Handbescherming:** Nitriël of neopreen handschoenen.**Oogbescherming:** Veiligheidsbril.**Huidbescherming:** 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:** Aangenaam**Kookpunt:** 100°C**Soortelijk gewicht:** 1,0**Vriespunt:** 0°C**Dampdruk:** Niet bepaald**pH:** 7,5 - 8,5**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 en sterke zuren.**Te vermijden omstandigheden:** Niet van toepassing.**Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen**XI. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan het product:** Spatten op de huid en in de ogen.**Blootstelling limiet:** LD<sub>50</sub> (berekend) 9000 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:** 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).

**Werkplaats informatie (Canada):** Klasse D, 2b



**Gevaar symbool: Xi, irriterent**

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

**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 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:

**22** Schadelijk bij opname door de mond.

**41** Gevaar voor ernstig oogletsel.

**50** Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

**Vervangt V.I.B. van datum:** 5 juni, 2005

**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