

I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF**PRODUCT NAAM: DIGEST R.O.S.****DATUM: 25 september 2005****FABRIKANT:**

Melrose Chemicals Ltd.
 2323-46th ave.
 Lachine, QC
 CANADA H8T 3C9
 Tel: +1 (514) 631-2998
 Fax: +1 (514) 631-2997

PRODUCT GEBRUIK: Biologische membraan reiniger**II. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Officiële naam van de stof:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxiciteit
Natrium dodecylsulfaat	205-788-1	151-21-3	3 - 7	
Alcohol C14-15, ethoxylated	polymeer	68951-67-7	3 - 7	X _n , N; R22, 41, 50
Ingrediëntendeclaratie volgens EEG Richtlijn 89/542/EEC				
Aniogene oppervlakte actieve stoffen	<5%			
Noniogene oppervlakte actieve stoffen	<5%			
Conserveringsmiddelen	<0.1%			

III. 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**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 ademhalingstoestellen 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: Rubber 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: LD₅₀ (berekend) 9000 mg/kg

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

Irriterend: Nee

Sensibilisatie: 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 (USA), CEPA (Canada), EINECS (EC), China, Korea, PICCS (Philippijnen)

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 2001/58/EG 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 2003

Versie: 7

[Also available in English](#)

[Aussi disponible en Français](#)