

## I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF

**PRODUCT NAAM:** HS-999

**DATUM:** 13 augustus 2011

**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](mailto:prodsafe@melrosechem.com)

**PRODUCT GEBRUIK:** Hulpmiddel voor ontharen van varkens

## II. GEVARENIDENTIFICATIE

**Gevaren classificatie van het product volgens Richtlijn 1999/45/EC:** Xi, irriterend.

**Gevaren voor de mens:** Irriterend voor de ogen.

**Gevaren voor het milieu:** Niet van toepassing.

## III. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

| Officiële naam van de stof:            | Index # | EINECS N° | CAS N°     | % Conc. | Toxiciteit |
|--|---------|-----------|------------|---------|------------|
| Natrium dodecylbenzenesulfonate        |         | 246-680-4 | 25155-30-0 | 15 - 40 | Xi; R36    |
| Na 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulfaat |         | 221-416-0 | 29004-82-4 | 5 - 10  | Xi; R36    |

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

Aniogene oppervlakte actieve stoffen 15 - 30%  
Conserveringsmiddelen <0.1%

## 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:** Breng slachtoffer in de frisse lucht. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

**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 verbrandingsprodukten:** 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:** Nitriël of neopreen handschoenen.

**Oogbescherming:** Veiligheidsbril.

**Huidbescherming:** Niet van toepassing.

**Ventilatie:** Niet van toepassing.

## IX. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

**Vlampunt:** Niet van toepassing.

**Explosiegrenzen: Onderste:** Niet van toepassing.

**Bovenste:** Niet van toepassing.

**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet van toepassing.

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Fysische toestand:</b> Vloeistof                            | <b>Dampdichtheid:</b> Niet bepaald |
| <b>Verdelingscoëfficiënt van n-octanol/water:</b> Niet bepaald |                                    |
| <b>Geur:</b> Geen  | <b>Kookpunt:</b> 104°C             |
| <b>Soortelijk gewicht:</b> 1,04                                | <b>Vriespunt:</b> -8°C             |
| <b>Dampdruk:</b> Niet bepaald                                  | <b>pH:</b> 7,5 - 8,5               |
| <b>Verdampingssnelheid:</b> Niet bepaald                       | <b>Kleur:</b> Geel                 |
| <b>Oplosbaarheid in water:</b> Compleet                        | <b>Reukgrens:</b> 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 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:

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| <b>ADR/RID Klasse:</b>               | Niet van toepassing |
| <b>Hazard Identification Number:</b> | Niet van toepassing |
| <b>UN Nummer:</b>                    | Niet van toepassing |
| <b>Verpakkingsgroep:</b>             | Niet van toepassing |
| <b>Etiket:</b>                       | Niet van toepassing |
| <b>UN benaming:</b>                  | Niet van toepassing |

#### ZEEVERVOER IMDG:

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| <b>IMDG Class:</b>                | Niet van toepassing |
| <b>UN Nummer:</b>                 | Niet van toepassing |
| <b>Verpakkingsgroep:</b>          | Niet van toepassing |
| <b>EMS Number:</b>                | Niet van toepassing |
| <b>Etiket:</b>                    | Niet van toepassing |
| <b>Zee verontreinigende stof:</b> | Nee                 |
| <b>UN benaming:</b>               | Niet van toepassing |

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

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>ICAO/IATA Klasse:</b> | Niet van toepassing |
| <b>UN Nummer:</b>        | Niet van toepassing |
| <b>Verpakkingsgroep:</b> | Niet van toepassing |
| <b>Etiket:</b>           | 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), IEC (Japan).

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

**Gevaar symbool:** Xi, irriterend.



**R-zinnen: 36** Irriterend voor de ogen.

**S-zinnen: 26** Bij aan raking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspolen 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 III:

**36** Irriterend voor de ogen.

**Vervangt V.I.B. van datum:** 13 augustus 2008

**Versie:** 9

**Wijzigingen in het V.I.B in deze versie:** Hoofdstukken 1, 16

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)

[Français](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Español](#)