

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie:

AFWASMIDDEL GEURLOOS

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Afwasmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

INNOVIS BVBA

Kanaaldijk 255

2900 Schoten

Tél: 003236471678 — Fax: 003236446834

E-mail: info@innovis.be — Site web: <http://www.innovis.be>

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Overeenkomstig Verordening (EG) nr 1272/2008 en heeft adaptaties

Skin Irrit. 2 / SGH07 - H315

Eye Dam. 1 / SGH05 - H318

Overeenkomstig Richtlijn 67/548 / EEG, 1999/45 / EC en de aanpassingen

Xi R41

2.2. Bevat: natriumdodecylbenzeensulfonaat, Diethanolamides Copra

2.3 Etiketteringselementen:

Symbolen:



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduiding:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Reactie:

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen

P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

Reactie:

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met veel water en zeep

P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

2. 4. Verdere informatie:

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN:

Natriumdodecylbenzeensulfonaat	10 < C <= 15	CAS-nr: 25155-30-0 EINECS: 246-680-4 CLP Classificatie: Skin Irrit. 2 - Uitroepteken - Waarschuwing - H315 - Eye Dam. 1 - Corrosie - Gevaar - H318 - Aquatic. Chronic 3 - H412 R-zinnen: Xn; R 38 - 41
Natriumlaurylsulfaat	1 < C <= 5	CAS-nr: 68891-38-3 EINECS: 500-234-8 REACH Registratie-nr: 01-2119488639-16 CLP Classificatie: Skin Irrit. 2 - Uitroepteken - Waarschuwing - H315 - Irr. oc. 2A - H319 - Aquatic. Chronic 3 - H412 R-zinnen: Xi R 38-41

Voor de volledige tekst van de H & R-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

Huidcontact: Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel.

Oogcontact: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Inslikken: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen

Inademing: Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige plek, en indien noodzakelijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Huidcontact: Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.

Oogcontact: ernstige oogirritatie, acute oogcorrosie, blindheid.

Inslikken: Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling :

Opmerkingen voor de arts

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN:

5.1 Blusmiddelen:

Het product zelf brandt niet.

Bij brand in de nabije omgeving: alle blusstoffen toegestaan.: schuim, poeder, koolstofdioxide (CO₂), sproeistraal water

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

5.3 Advies voor brandweerlieden: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.

5.4. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden:

Geen.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL:

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.

6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen:

Het product niet in de riolering laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Absorbeer elke lekkage met zand en aarde.

Opscheppen of opvegen in een gesloten verpakking voor afvalverwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Voor verdere informatie zie rubrieken 8 & 13.

7 HANTERING EN OPSLAG:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Geen onbevoegd personeel. Vermijd contact met huid en ogen. Draag persoonlijke beschermende uitrusting (zie rubriek 8).

7.1.1. Technische maatregelen:

Aanraking met de ogen vermijden.

7.1.2. Gebruiksaanwijzingen:

Nooit met andere stoffen mengen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

7.2.1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: Bewaar altijd product in containers van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container.

7.2.2. Opslag conditie(s): Vorst vrij bewaren

7.2.3. van hetzelfde materiaal als de originele

7.3 Specifiek eindgebruik:

Professioneel gebruik

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING:

8.1 Controleparameters:

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Inhalatiebescherming:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Huidbescherming: Geen speciale werkkleding vereist.

Overige bescherming: volledig beschermingspak tegen chemicaliën

Oogbescherming: Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen

Hygiënische maatregelen:

Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Handen wassen direct na werkzaamheden met het product.

Contact met de ogen vermijden.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9.1.1. Voorkomen: vloeistof

9.1.2. Kleur: groen

9.1.3. Geur: citroen

9.1.4. PH: 6, 4

9.1.5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.

9.1.6. Vlampunt: Niet vastgesteld.

9.1.7. Explosiegrenzen: Niet van toepassing.

9.1.8. Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet van toepassing.

9.1.9. Relatieve dichtheid (water = 1): 1,026 +/- 0,02 à 20°C

9.1.10. Viscositeit: 798 cP.

9.2 Overige informatie:

9.2.1. Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar

9.2.2. Vetoplosbaarheid: Niet van toepassing.

9.2.3. Oplosmiddeloplosbaarheid: Niet van toepassing.

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

10.1 Reactiviteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

De voorbereiding is stabiel in de voorwaarden van manipulatie en aanbevolen in de kolom 7 van de FDS.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Meng nooit met andere producten.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

GEEN contact met hete oppervlakken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Meng nooit met andere producten.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Rook niet inademen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Over preparaat zelf is geen informatie beschikbaar.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE:

12.1 Toxiciteit:

Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

12.3 Bioaccumulatie:

Niet bepaald.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Niet bepaald.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Niet bepaald.

12.6 Andere schadelijke effecten:

Gegevens niet beschikbaar

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

13.2. Verontreinigde verpakking:

Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER:

14.1 Algemene informatie:

Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften..

14.2 VN-nummer: Niet van toepassing.

15 REGELGEVING:

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

Labels bij verordening 648/2004:

niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen :minder dan 5%

Anionogene oppervlakte actieve stoffen: 5% of meer, maar minder dan 15%

Conserveringsmiddelen, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Geen gegevens beschikbaar

16 OVERIGE INFORMATIE:

De afkortingen in het veiligheidsinformatieblad:

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ADR: uropese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

PTB: persistent, bioaccumulerend en toxisch

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals

DPD: Dangerous Preparations Directive

De betekenis van de uitdrukkingen die in de H & data sheet veiligheid:

R38 Irriterend voor de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan de plaatselijke wetten en reglementen.

Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.

Beperkingen bij de toepassing:

Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en).
Het product mag alleen toegepast worden door professionele gebruikers.