

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

1.1 Productidentificatie:

VITROKERAMISH EN INDUCTIE REINGER *EASY PRO*

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

Cleaner keramische en inductie platen.

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

Irr. oc. 2A / GHS07 - H319

2.2 Etiketteringselementen:

2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord :



Waarschuwing

2. 2. 2. Gevarenaanduiding:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2. 2. 3. Reactie:

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen

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

2. 2. 4. Reactie:

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

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2. 4. Andere gevaren:

De oplossing in water is een matig sterke base.

Parfumbevattende één of meer allergenen een concentratie van > 0,01%: linalool

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN:

Monoethanolamine dodecylbenzeensulfonaat	1 < C < 3	CAS-nr: 26836-07-7 EINECS : 248-024-2 GHS Classificatie: SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. cut. 2 - H315 SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318
---	-----------	---

De formuleringen van de zinnen worden aan de rubriek 16 vermeld.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

4. 1. 1. Algemeen advies: Symptomen worden in rubriek 11 beschreven. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.
4. 1. 2. Inademing: Plaats het onderwerp in een goed geventileerde ruimte.
4. 1. 3. Contact met de huid: Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel.
4. 1. 4. Contact met de ogen: Grondig en overvloedig met water spoelen, ook onder de oogleden. Tijdens het spoelen ogen goed open houden.
Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.
4. 1. 5. Inslikken: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

4. 2. 1. Inademing: niet bezorgd
4. 2. 2. Contact met de huid: Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.
4. 2. 3. Oogcontact : Indien de vloeistof in de ogen komt, kan deze irritatie geven.
4. 2. 4. 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 explosive inademen van rook vermijden

5.3 Advies voor brandweerlieden: Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat.

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:

Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel).

Opscheppen of opvegen in een gesloten verpakking voor afvalverwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.

Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.

7 HANTERING EN OPSLAG:

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

- 7. 1. 1. Vermijd contact met huid en ogen.
- 7. 1. 2. Technische maatregel(en): Nooit met andere stoffen mengen.
- 7. 1. 3. Gebruiksaanwijzing(en): Voorzichtig verpakking openen om bespatting te vermijden.

7. 2. Opslag:

- 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.
Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren.
- 7. 2. 2. Opslag conditie(s): Vorst vrij bewaren
- 7. 2. 3. Te vermijden substantie(s): Uit de buurt houden van: zuren
- 7. 2. 4. Materiaal van de verpakking /tank:
Plastiek verpakking aanbevolen.

7. 3. Specifiek eindgebruik : professioneel gebruik

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING:

8.1 Controleparameters:

- 8. 1. 1 Blootstellingslimiet(en):

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

- 8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen:
Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsuitrusting vereist bij normaal gebruik.
Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.
- 8. 2. 2. Bescherming van de handen: Draag geschikte handschoenen
handschoenen van rubber of kunststof
- 8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: Na contact met het product dienen alle bevulde delen van het lichaam gewassen te worden.
- 8. 2. 4. Bescherming van de ogen: Gebruik veiligheidsbril die beschermt tegen spetters.
- 8. 2. 5. Persoonlijke bescherming: Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

8. 3. Hygiënische maatregel(en):

- Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.
- Contact met de huid en de ogen vermijden.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.
- Handen wassen direct na werkzaamheden met het product.

9 FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

- 9. 1. 1. Voorkomen: vloeistof
- 9. 1. 2. Kleur: wit
- 9. 1. 3. Geur: citroen
- 9. 1. 4. PH: 10,4
- 9. 1. 5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.
- 9. 1. 6. Vlampunt: Niet vastgesteld.
- 9. 1. 7. Explosiegrenzen: Niet van toepassing.
- 9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 1): 1,002 bij 20°C
- 9. 1. 10. Viscositeit: Niet vastgesteld.

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:

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel bij de behandeling en opslag onder de aanbevolen Artikel 7 van de SDS.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Niet mengen met andere producten.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Geen contact met hete oppervlakken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Niet vermengen met: Zuur

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Rook niet inademen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar is.

11. 2. Acute toxiciteit:

Component Informatie: FDS Leveranciers

Monoethanolamine dodecylbenzeensulfonaat CAS: 26836-07-7

11. 2. 1. Inademing: niet van toepassing

11. 2. 2 Contact met de huid: irriterend (konijn) OECD Guideline 404 (Acute huidirritatie / corrosie)

11. 2. 3. Oogcontact: Irriterend voor de ogen

11.2. 4. Inslikken: LD50 1260 mg / kg oraal rat OECD Guideline 401 (Acute orale toxiciteit)

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE:

12.1 Toxiciteit: Geen toxicologische effecten op het milieu zijn niet bekend of bij normaal gebruik verwacht.

Component Informatie: FDS Leveranciers

Monoethanolamine dodecylbenzeensulfonaat CAS : 26836-07-7

Vis: LC50: 5,9 mg / l; 96h Brachydanio rerio (nieuwe naam: Danio rerio)

Daphnia: EC50: 4,4 mg / l; 48h Daphnia (Daphnia magna)

Algen: NOEC: 3,1 mg / l Algen; 15 Dagen

EC50:> 2,6 mg / l Algen; 96 uur Scenedesmus subspicatus (nieuwe naam: Desmodesmus subspicatus)

NOEC: 2,6 mg / l Algen; 96 uur Scenedesmus subspicatus (nieuwe naam: Desmodesmus subspicatus)

12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid:

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

Component Informatie : FDS Leveranciers

Monoethanolamine dodecylbenzeensulfonaat CAS : 26836-07-7

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar aërobe 92% EU Method C.4-B (Bepaling van de "Ready" Biodegradability Modified OESO Screening Test)

12. 3. Bioaccumulatie : onbepaald

12. 4. Mobiliteit in de bodem : onbepaald

12. 5. Resultaten van PBT- en zPzBbeoordeling: onbepaald

12. 6. Andere schadelijke effecten:

Gegevens niet beschikbaar

12. 7. Andere schadelijke effecten:

Eventuele lekken in riolen of waterlopen moet vermeden worden.

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.

15 REGELGEVING:

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

volgens de EEG-verordening 648/2004 Samenstelling:

anionogene oppervlakteactieve stoffen: <5%

Parfums, linalool

Conserveringsmiddelen, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar is.

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

16. 1. Gevolgde wetgeving(en):

Dit veiligheidsinformatieblad beantwoordt aan (CE) 1907/2006 - 1272/2008.

16. 2. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

16. 3. Belangrijke berichten of opmerkingen:

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

Het is de verantwoording 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.

16. 4. Beperkingen bij de toepassing:

Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn.

Het product mag alleen toegepast worden door professionele gebruikers.

16. 5. Historiek:

16. 5. 1. Datum eerste uitgave: 08/12/16

16. 5. 2. Versie: 1