

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

1.1 Productidentificatie:

TAFELS EN MULTI-OPPERVLAKKEN *EASY PRO*

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

Allesreiniger

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.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN:

2-butoxyethanol ; glycolmonobutylether; butylglycol	1 < C <= 5	CAS-nr : 111-76-2 EINECS : 203-905-0 REACH-registratienummer : 01-2119475108-36 GHS Classificatie: GHS07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319
Methoxy propoxy propanol	1 < C <= 5	CAS-nr : 34590-94-8 EG nr : 252-104-2 REACH Registratie-nr : 01-2119450011-60

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

4 EERSTEHULPMAATREGELEN:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

4. 1. 1. Algemeen advies: 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: Huid met overvloedig water en zeep wassen.
4. 1. 4. Contact met de ogen: Onmiddellijk en overvloedig met water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 20 minuten.
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: In het algemeen, in geval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

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: Bij brand in de nabije omgeving: alle blusstoffen toegestaan.

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

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:

Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Absorbeer elke lekkage met zand en aarde.

Opscheppen of opvegen in een gesloten verpakking voor afvalverwijdering.

Na het opruimen, restant met water wegspoelen.

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): Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
Voorzichtig verpakking openen om bespating 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): Geen niet combineerbare materialen speciaal te vermelden.
- 7. 2. 4. Materiaal van de verpakking /tank:
van hetzelfde materiaal als de originele.

7. 3. Specifiek eindgebruik : professioneel gebruik

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING:

8.1 Controleparameters:

- 8. 1. 1 Blootstellingslimiet(en):
 - 2-butoxyethanol; glycolmonobutylether; butylglycol: VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 98 – VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 246
 - Méthoxy propoxy propanol : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 308

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: PVC of een andere kunststof of natuurrubber handschoenen
- 8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: beschermingskleding met lange mouwen
- 8. 2. 4. Bescherming van de ogen: Gebruik veiligheidsbril die beschermt tegen spetters.

8. 3. Hygiënische maatregel(en):

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

9 FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

- 9. 1. 1. Voorkomen: vloeistof
- 9. 1. 2. Kleur: blauw
- 9. 1. 3. Geur: eucalyptus
- 9. 1. 4. PH: 8,5
- 9. 1. 5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.
- 9. 1. 6. Vlampunt: Niet vastgesteld.
- 9. 1. 7. Explosiegrenzen: De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.
- 9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 1): 0,995 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:

Geen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Rook niet inademen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

11. 2. Acute toxiciteit:

11. 2. 1. Inademing: niet van toepassing

11. 2. 2 Contact met de huid: Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.

11. 2. 3. Oogcontact: Indien de vloeistof in de ogen komt, kan deze irritatie geven.

11.2. 4. Inslikken: niet van toepassing

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 vastgelegd in Verordening (EG) nr 648/2004 betreffende detergentia.

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:

Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen

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:

Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: <5%

Parfums

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: Europese 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:

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H332 Schadelijk bij inademing.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

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

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: 25/10/16

16. 5. 2. Versie: 1