

VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD van

INNOVIS

DIPP 05

Datum herziening: woensdag 11 februari 2015

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

1.1 Productidentificatie:

ALLESREINIGER CITROEN

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

Eye Dam. 1 / SGH05 - H318

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

Het product moet niet geëtiketteerd worden in overeenstemming met de verordening (EG) nr. 1907/2006 met wijzigingen en adaptaties betreffende de indeling, verpakking, en etikettering van gevaarlijke stoffen

2.2 Bevat: Vetalcoholoethoxylaat, Alkyldimethylamineoxide

2.3 Etiketteringselementen:

Symbolen:



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduiding:

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Reactie:

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

Reactie:

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

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

2.4 Andere gevaren:

De oplossing in water is een matig sterke base.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN:

tetrakaliumpyrofosfaat	0 < C <= 1	CAS-nr: 73020-34-5 EINECS: 230-785-7 REACH Registratie-nr: 01-2119489369-18 CLP Classificatie: Irr. oc. 2A R-zinnen: Xi R 36
Vetalcoholethoxylaat	1 < C <= 5	CAS-nr: 157627-86-6 CLP Classificatie: Tox. aiguë 4 - Point d'exclamation - Attention - H302 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 - Tox. aq. chron. 3 - H412 R-zinnen: Xn; R 22-41
Alkyldimethylamineoxide	0 < C <= 1	CAS-nr: 85408-49-8 EINECS: 287-011-6 REACH Registratie-nr: 01-2119490061-47 CLP Classificatie: Irr. cut. 2 - Point d'exclamation - Attention - H315 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 SGH09 - Tox. aq. aiguë 1 - Environnement - Attention - H400 R-zinnen: Xi N R: 41-38-50
2-butoxyethanol; monobutylether van ethyleenglycol; butylglycol	1 < C <= 5	CAS-nr: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 REACH Registratie-nr: 01-2119475108-36 CLP Classificatie: Tox. aiguë 4 - Point d'exclamation - Attention - H302 - H312 - H332 - Irr. cut. 2 - H315 - Irr. oc. 2A - H319 - Irr. oc. 2B R-zinnen: Xn R 20/21/22 Xi R36/38

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: Huid met overvloedig water en zeep wassen.

Oogcontact: Onmiddellijk en overvloedig met water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 20 minuten.

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

Inademing: In de frisse lucht brengen.

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: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Inslikken: Geen gegevens beschikbaar.

Inademing: Niet bepaald

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:

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 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Opnemen 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:

Voor verdere informatie zie rubrieken 8 & 13.

7 HANTERING EN OPSLAG:

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

Vermijd contact met huid en ogen.

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

Voorzichtig verpakking openen om bespatting te vermijden.

7.2 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.

Geen niet combineerbare materialen speciaal te vermelden.

Vorst vrij bewaren

7.3 Specifiek eindgebruik:

Professioneel gebruik

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING:

8.1 Controleparameters:

Blootstellingslimieten: • 2-butoxyethanol; glycolmonobutylether; butylglycol : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 98 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 246

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Bescherming ademhalingswegen:

Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsuitrusting vereist bij normaal gebruik.

Huidbescherming:

beschermingskleding met lange mouwen.

Oogbescherming: Gebruik veiligheidsbrillen die beschermen tegen spetters.

Andere beveiligingen:

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 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Ph Pure bij 20 ° C: 11,37

Relatieve dichtheid 20°C: 1,006 +/- 0, 02

Voorkomen:/20°C: Ondoorschijnende vloeistof

Vlampunt: Niet vastgesteld.

Ontvlambaarheid (vast, gas): niet van toepassing

Temperatuur van zelfontvlambaarheid: niet van toepassing

Superior' -grens voor ontvlambaarheid of grenzen van explosiviteit (Vlucht) %): De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.

Ondergrens voor ontvlambaarheid of grenzen van explosiviteit (Vlucht) %): De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.

Ontploffingsgevaar: niet van toepassing

Eigendom comburante: niet van toepassing

Oplosbaarheid in water: volledig oplosbaar

Geur: citroen

Kleur: geel

9.2 Overige informatie:

Hydrosolubility: van watergedragen lakken

Liposolubilité: niet van toepassing

Oplosbaarheid in oplosmiddelen: 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:

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:

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.

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 Numéro ONU:

Zonder

14.3 Milieugevaren:

Niet gevaarlijk voor het milieu

14.4 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Kenmerken van gevaar: de voorbereiding is niet geclassificeerd als niet gevaarlijk.

Bijkomende vermeldingen: voorkomen dat de vluchten van materialen van passanten in de omliggende wateren of rioolstelsel.

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%

Fosfaten: minder dan 5%

Conserveringsmiddelen, methylisothiazolinone, benzisothiazolinone

Parfums

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: 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

DPD: Dangerous Preparations Directive

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

R36 Irriterend voor de ogen.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R38 Irriterend voor de huid.

R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H332 Schadelijk bij inademing.

Reden voor herziening, verandert in de volgende onderwerpen:

Geen

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.