

VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD van



DIPP 06

Datum herziening: 25 oktober 2016

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

1.1 Productidentificatie:

GLAS EN SPIEGEL REINIGER

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

Cleanser glas en oppervlakken

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 daptations

Flam. Liq. 3 / SGH02 - H226

Irr. oc. 2A / SGH07 - H319

2.2 Etiketteringselementen:

2.2.1 Symbo(ol)(len) en signaalwoord:



Waarschuwing

2.2.2 Gevarenaanduiding:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2.3 Reactie:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen

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

2.2.4 Reactie:

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen / afdouchen.

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

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.2.5 Opslag:

P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren.

2.4 Andere gevaren:

Niet spuiten in de hete oppervlakken.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN:

ethanol; ethylalcohol	25 < C <=30	CAS -nr: 64-17-5 REACH Registratie-nr: 01-2119457610-43 GHS Classificatie: GHS02 - Vlam - Gevaar - Flam. Liq. 2 - H225 GHS07 Uitroep-tekens - Waarschuwing - Irr. oc. 2 - H319
-----------------------	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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: Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige plek, en indien noodzakelijk een arts raadplegen.
4. 1. 3. Contact met de huid: Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel.
4. 1. 4. Contact met de ogen: Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden. 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: Toegepast op een heet oppervlak, het kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken, hoesten etc ..
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: poeder, alcoholbestendig schuim, sproeistraal water, kooldioxide

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 vaste waterstraal gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

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 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

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).

In een geschikte en gesloten container opscheppen voor afvalverwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Voor verdere informatie zie rubrieken 8 & 13.

Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.

7. 1. Hantering:

7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Vermijd contact met huid en ogen.

7. 1. 2. Technische maatregel(en) :

Houd het product in de originele verpakking.

Hanteren in goed geventileerde ruimtes.

7. 1. 3. Gebruiksaanwijzing(en): Houd de container goed gesloten. Bescherm het product tegen hitte, vonken en open vuur.

Gereedschappen die vonken mogen niet gebruikt worden.

7. 2. Opslag:

7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen. Niet roken.

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

7. 2. 2. Opslag conditie(s): Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

7. 2. 3. Te vermijden substantie(s) : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

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):

Ethylalcohol: Exposure Value Average (TWA): 1000 ppm 1907 mg / m³

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: Het dragen van handschoenen wordt aanbevolen: nitrilrubber handschoenen

8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: Geen speciale werkkleding vereist.

8. 2. 4. Bescherming van de ogen:

Contact met de ogen en het gezicht te vermijden.

Als er risico van blootstelling van de ogen, moet oogbescherming worden gebruikt.

8. 3. Hygiënische maatregel(en):

Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

Contact met de huid en de ogen vermijden.

Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

Handen wassen direct na werkzaamheden met het product.

Pas aangepaste ventilatie toe.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9. 1. 1. Voorkomen: vloeistof

9. 1. 2. Kleur: blauw

9. 1. 3. Geur: lemon

9. 1. 4. PH: 7 +/-1

9. 1. 5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.

9. 1. 6. Vlampunt: 33°C

9. 1. 7. Explosiegrenzen: De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.

9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 0,956 +/- 0,02 à 20°C

9.2 Overige informatie:

9.2.1 Hydrosolubility: van watergedragen lakken

9.2.2 Liposolubilité: niet van toepassing

9.2.3 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:

Meng nooit met andere producten.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Rook niet inademen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

11. 1. Informatie over toxicologische effecten :

Geen informatie beschikbaar over de voorbereiding. Component Informatie : FDS Leveranciers

11. 2. Acute toxiciteit :

11. 2. 1. Inademing:

Componenten: Leveranciers FDS

Ethanol CAS 64-17-5: LC50:> 20 mg / l (rat, 4h; stoom)

11. 2. 2. Contact met de huid:

Componenten : Leveranciers FDS

Ethanol CAS 64-17-5: LD50:> 2000 mg / kg (konijn) (OESO-Richtlijn 402)

Resultaat: Geen huidirritatie (konijn) (OESO-Richtlijn 404)

11. 2. 3. Oogcontact :

FDS onderdelen Leveranciers

Ethanol CAS 64-17-5 : matige oogirritatie (konijn) (OESO-Richtlijn 405) Resultaat: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

11. 2. 4. Inslukken:

Componenten: Leveranciers FDS

Ethanol CAS 64-17-5: LD50:> 2000 mg / kg (rat) (OESO-Richtlijn 401)

11. 2. 5. Besef :

FDS onderdelen Leveranciers

Ethanol CAS 64-17-5 niet sensibiliserend (cavia) (Maximization Test) (GPMT)

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE:

12.1 Toxiciteit :

12.1.1 Acute toxiciteit

Componenten : FDS Leveranciers:

Ethanol CAS 64-17-5 :

Vis: LC50: 15.300 mg / l (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling) 96h) (flow-through test, US-EPA)

LC50: 11200 mg / l (Salmo gairdneri; 24) (flow-through test, US-EPA)

Dafnia's en andere ongewervelde dieren: EC50: 858 mg / l (Artemia salina; 24) (OESO-Richtlijn 202) Zeewater

EC50:> 10.000 mg / l (Daphnia magna (Groot watervlooien) 48u) Freshwater

LC50: 5012 mg / l (Ceriodaphnia Dubia (watervlo); 48 h) (statische test)

Algen: EC50: 275 mg / l (Chlorella vulgaris (Vers water algen), 3 jr) (statische test; OESO-testrichtlijn 201) Freshwater

EC10: 11,5 mg / l (Chlorella vulgaris (Vers water algen), 3 jr) (statische test; OESO-testrichtlijn 201)

12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid :

Componenten : Leveranciers FDS

Ethanol CAS 64-17-5: 84% (Blootstellingstijd: 20 jr) Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12. 3. Bioaccumulatie:

Niet bepaald.

12. 4. Mobiliteit in de bodem:

Niet bepaald.

12. 5. Résultats des évaluations PBTet vPvB :

Niet bepaald.

12. 6. Andere schadelijke effecten:

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Voorkom dat de toegang tot de kelder

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:

Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.

14.2. VN-nummer: 1170

14.2.1. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:
ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)

14.3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):

- 14.3.1. Transportgevarenklasse(n): 3
- 14.3.2. Verpakkingsgroep: III
- 14.3.3. ADR/RID-Tekens: 3
- 14.3.4. Code gevaar: 30
- 14.3.5. Classificatiecode: 1 144 601
- 14.3.6. Verpakkingsinstructies: P001 IBC03 LP01 R001
- 14.3.7. Tunnelbeperkingscode: D/E

14.4. Zee (IMDG):

- 14.4.1. Klasse: 3
- 14.4.2. Verpakkingsgroep : III
- 14.4.3. Mariene verontreiniging : NON
- 14.4.4. EmS nummer: F-E, S-D
- 14.4.5. IMDG-Tekens: 3
- 14.4.6. Verpakkingsinstructies: P001 LP01 -/- PP2

14.5. Lucht (ICAO/IATA):

- 14.5.1. ICAO/IATA klasse: 3
- 14.5.2. Verpakkingsgroep: III
- 14.5.3. ICAO/IATA-Tekens: 3
- 14.5.4. Belangrijke berichten of opmerkingen: Passenger and cargo aircraft

14.6. Milieugevaren: Niet van toepassing.

- 14.7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Zie de artikelen 7 en 8.
- 14.8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBCcode: Niet bepaald.

15 REGELGEVING:

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

Volgens de Europese regelgeving inzake de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen.

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

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.

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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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 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.

volgens de EEG-verordening 648/2004 Samenstelling:
parfum

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. Historique :

16. 5. 1. Datum eerste uitgave :25/10/16

16. 5. 2. Version : 1