

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Productidentificatie: HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE
1. 1. 1. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: reiniging plastic
1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: Hagerty SA
Promenade-Noire 1
CH-2000 Neuchâtel
Switzerland
Tel: +41 32 724 44 64
E-mail: www.hagerty.world
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : (0302) 74.88.88
1. 5. Formule: 191497
1. 6. Productcode nr: A116317

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: * Flam. Liq. 3 / GHS02 - H226 *

2. 2. Etiketteringselementen:



Waarschuwing

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

2. 2. 2. Gevarenaanduiding:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

2. 2. 3. Reactie:

P210 Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur, hete oppervlakken. — Niet roken
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

2. 2. 4. Reactie:

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

2. 2. 5. Opslag:

P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren.

2. 2. 6. Reactie:

2. 3. Verdere informatie:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

2. 4. Andere gevaren:

De oplossing in water is een zwakke base.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:

- Methoxy propoxy propanol
- EG nr: 252-104-2 - CAS nr: 34590-94-8
- REACH-registratienummer : 01-2119450011-60
- Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1
- GHS

- Diverse :
VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 308

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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: | het plaatsen van 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: | Onmiddellijk met overvloedig water wassen (gedurende 20 minuten), ook onder 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: | Symptomen worden in rubriek 11 beschreven. |
| 4. 2. 1. Inademing: | Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. |
| 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. |

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

- | | |
|---|--|
| 6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: | Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.
Voor voldoende ventilatie zorgen. |
| 6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen: | Vorkom 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. Hantering: | |
| 7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: | Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in.
Niet eten, drinken of roken in plaatsen waar product wordt gebruikt. |
| 7. 1. 2. Technische maatregel(en): | weg te houden van vorst
Nooit met andere stoffen mengen.
Ventilatie, plaatselijke afzuiging of adembescherming. |
| 7. 1. 3. Gebruiksraadgeving(en): | Houd verpakking goed gesloten wanneer product niet in gebruik is.
Verpakkingen voorzichtig hanteren en openen.
Houd de container goed gesloten. Bescherm het product tegen hitte, vonken en open vuur. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

Gereedschappen die vonken mogen niet gebruikt worden.

7. 2. Opslag:

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

Buiten bereik van kinderen bewaren.
Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.
Houdt U aan de aanbevelingen op het etiket.

7. 2. 2. Opslag conditie(s):

In een koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

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:

gebruik door de consument

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:

8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):

• methoxy 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:

Bij herhaald en/of langdurig contact gebruiken: PVC of een andere kunststof of natuurrubber handschoenen

8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

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.
Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.
Contact met de huid en de ogen vermijden.
Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.
Vooraleer de handschoenen uit te trekken deze met zeep en water reinigen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9. 1. 1. Voorkomen:

vloeistof

9. 1. 2. Kleur:

kleurloos

9. 1. 3. Geur:

fruitige

9. 1. 4. PH:

Pur à 20°C: 9

9. 1. 5. Kookpunt / traject:

Niet vastgesteld.

9. 1. 6. Vlampunt:

42°C

9. 1. 7. Explosiegrenzen:

De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.

9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 1):

à 20°C: 0,986

9. 1. 9. Viscositeit:

200 cP +/- 100

9. 2. Overige informatie:

9. 2. 1. Wateroplosbaarheid:

Wateroplosbare product

9. 2. 2. Vetoplosbaarheid:

niet bezorgd

9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid:

niet bezorgd

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- | | |
|--|--|
| 10. 1. Reactiviteit: | Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit: | het preparaat is stabiel bij de voorwaarden van hantering en opslag aanbevolen in sectie 7 van de SDS. |
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: | Niet mengen met andere producten. |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden: | GEEN open vuur, GEEN vonken en VERBODEN te roken. |
| 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: | Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. |
| 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: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 11. 3. Sensibilisatie: | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen. |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|---|---|
| 12. 1. Toxiciteit: | Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten. |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: | De oppervlakreactieve stof (fen) in dit preparaat bedrijven (n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) No.648 / 2004 |
| 12. 3. Bioaccumulatie: | niet bepalen |
| 12. 4. Mobiliteit in de bodem: | niet bepalen |
| 12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: | niet bepalen |
| 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. |
| 13. 3. Regionale / nationale regelgeving: | |

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: | 1993 |
| 14. 2. 1. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat isopropanol) |
| 14. 3. Land (Spoor / Weg; ADR/RID): | |
| 14. 3. 1. Transportgevarenklasse(n): | 3 |
| 14. 3. 2. Verpakkingsgroep: | III |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 3. 3. ADR/RID-Tekens:	3
14. 3. 4. Code gevaar:	30
14. 3. 5. Classificatiecode:	F1 274 601 640E
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-E
14. 4. 5. IMDG-Tekens:	3
14. 4. 6. Verpakkingsinstructies:	P001 LP01
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:	Passager and cargo aircraft
14. 6. Milieugevaren:	niet bezorgd
14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	zie paragraaf 7 en 8.
14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:	Niet bepaald.

15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:	volgens de Europese verordening betreffende de indeling, de verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen.
15. 2. Chemischeveiligheidsbeoordeling:	Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

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:	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
16. 3. Belangrijke berichten of opmerkingen:	Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers. 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. Samenstelling Verordening EG 648/2004: Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: <5%. Parfums.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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.

16. 5. Historiek:

16. 5. 1. Datum eerste uitgave: 10/11/16

16. 5. 1. Versie: 1