

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie****Produktnaam:** Grounded**Codenummer:** AG018**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik produkt:** PC27: Gewasbeschermingsmiddelen.**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Firmanaam:** Agrovista U K Ltd

Cambridge House

Nottingham Road

Stapleford

Nottingham

NG9 8AB

United Kingdom

Tel: +44 (0) 1159 390 202**Fax:** +44 (0) 1159 398 031**Email:** enquires@agrovista.co.uk**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen****Tel (in geval van nood):** +44 (0) 1865 407 333 (For Emergency ONLY)**Rubriek 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (CLP):** Dit product heeft geen classificatie onder CLP.**2.2. Etiketteringselementen****Etiketteringselementen:****Veiligheidsaanbevelingen:** P262: Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P280: Beschermende dragen.

P301+330+331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.

P302+350: BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.

P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P304+341: NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P502: Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling.

2.3. Andere gevaren**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.**Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Grounded

Pagina: 2

Gevaarlijke ingrediënten:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC - REACH nummer: 01-2119471299-27; 01-2119484627-25

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Indeling (CLP) | Procent |
|-----------|------------|-----------|-------------------|---------|
| 265-157-1 | 64742-54-7 | - | Asp. Tox. 1: H304 | 50-95% |

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Kontakt met huid:** Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.
- Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen.
- Inslikken:** Mond met water spoelen.
- Inademen:** Raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen. Op de plaats waar de blootstelling plaats vond kan de huid rode of witte plekken vertonen.
- Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Er kunnen zich pijn en roodheid voordoen. De patiënt kan hevige pijn lijden. Het gezicht kan vertroebeld worden.
- Inslikken:** De patiënt kan over irritatie van de keel klagen. Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. Er kan zich braken voordoen.
- Inademen:** Geen symptomen. De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. De patiënt kan kortademig worden en een brandend gevoel in de keel hebben.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Onmiddellijke/spec. behandeling: Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelende arts. Uitrusting voor oogbaden moet in het gebouw aanwezig zijn.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

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

Blootstellingsgevaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Grounded

Pagina: 3

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Hanteringsvereisten: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Zorg dat er mechanische ventilatie in het gebied is. Roken is verboden. Alleen vonkvrije gereedschappen gebruiken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

Limieten opslaghoeveelheid: Not applicable

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorg dat alle in paragraaf 7 van VIB vermelde technische maatregelen genomen zijn. Zorg dat de opslagruimte retentiemuren heeft. De vloer van de opslagruimte moet vloeistof dicht zijn om te voorkomen dat de vloeistoffen wegstromen.

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen. Handschoenen bestand tegen olie. Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal > 2 uur.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

Milieu: Zie specifieke wetgeving van de lidstaat voor vereisten krachtens de milieuwetgeving van de Gemeenschap.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Vloeistof

Kleur: Blauw

Geur: Karakteristieke geur

Verdampingssnelheid: Verwaarloosbaar

Oxiderend: Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)

Oplosbaarheid in water: Mengbaar in alle verhoudingen

Ook oplosbaar in De meeste organische oplosmiddelen.

Viscositeit: Olieachtig

Viscositeit, waarde: > 100

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Grounded

Pagina: 4

| | |
|--|--|
| Viscositeit, testmethode: Kinematic viscosity in 10-6 m ² /s at 40°C (ISO 3104/3105) | |
| Kookpunt/bereik°C: 380 - 400 | Smeltpunt/bereik°C Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid %: lager: Geen gegevens beschikbaar. | bovenste: Geen gegevens beschikbaar. |
| Vlampunt °C 192 | Scheid.coëff. n-octanol/water: Geen gegevens beschikbaar. |
| Zelfontvlambaarheid °C: >354 | Dampdruk: 0.0001 mmHg |
| Relatieve dichtheid: 0.879 | pH: Approx. 7 |
| VOC g/l: Geen gegevens beschikbaar. | |

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Niet van toepassing.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen. Op de plaats waar de blootstelling plaats vond kan de huid rode of witte plekken vertonen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Er kunnen zich pijn en roodheid voordoen. De patiënt kan hevige pijn lijden. Het gezicht kan vertroebeld worden.

Inslikken: De patiënt kan over irritatie van de keel klagen. Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. Er kan zich braken voordoen.

Inademen: Geen symptomen. De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. De patiënt kan kortademig worden en een brandend gevoel in de keel hebben.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

Overige informatie: Niet van toepassing.

Rubriek 12: Ecologische informatie

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Grounded

Pagina: 5

12.1. Toxiciteit

Ekotoxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Wordt gemakkelijk door bodem geabsorbeerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten: Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

Herstelwerkzaamheden: Herraffineren of ander hergebruik van olie.

EAC code: -

Verwijderen van verpakking: Verwijderen door naar een goedgekeurde stortplaats te brengen of door middel van een andere methode voor gevaarlijk of giftig afval.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transportklasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

Rubriek 15: Regelgeving

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

Specifieke voorschriften: Niet van toepassing.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling: De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 453/2010.
*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.