

Veiligheidsblad

Eelease 1

Bestelnr. 333680 (can) 333685 (vat)

Ecolase 1

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Ecolase 1
Mengsel van: Ontkistingsemulsie op basis van plantaardige oliën

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

Ontkistingsmiddel.voor beton

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam Mavotrans
Adres Storkstraat 25, 2722 NR Zoetermeer
Telefoon 079 - 344 63 63
Fax:
E-mail info@mavotrans.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: (+31) (0)79 344 63 63 Tijdens kantooruren.

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof

2.1.1 Indeling van de stof volgens de CLP verordening (EG/1272/2008)

Het product is volgens EU-richtlijnen niet etiketteringsplichtig.

2.1.2 Indeling van de stof of het mengsel volgens de mengselrichtlijn (99/45/EG)

Het product is volgens EU-richtlijnen niet etiketteringsplichtig.

2.3. Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsel

Ingrediënten ingedeeld als gevaarlijk
Geen

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Roep medische hulp in, indien de persoon zich onwel voelt.

Inname Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als de persoon zich onwel voelt.

Huidcontact Huid afspoelen en wassen met water en zeep.

Oogcontact Spoel de ogen met ruime hoeveelheden water.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing Geen specifieke symptomen bekend.

Inslikken Geen specifieke symptomen bekend.

Huid Mogelijk irritatie, roodheid.

Ogen Mogelijk irritatie, roodheid.

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

Geen specifieke behandeling. Behandel symptomatisch.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Het product is niet brandgevaarlijk

Stem blusmiddel af op brand in de omgeving of de oorzaak ervan (waternevel, poeder-, alcohol bestendig schuim- of kooldioxideblussers).

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

Geen specifieke gevaren bekend

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden: brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (sectie 8). Voorkom contact met de ogen en huid.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verwijder gemorst materiaal met droog adsorptiemateriaal. Verwijder daarna in overeenstemming met sectie 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

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

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen en neem hygiëne maatregelen in acht (sectie 8). Voorkom morsen, inademen en oog- en huidcontact. Niet innemen. Voorkom mistvorming. Zorg voor goede ventilatie.

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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving in afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking op een koele, goed geventileerde plaats. Product beschermen tegen vorst.

Ecolease 1

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Er zijn geen wettelijke (publieke) grenswaarde voor de blootstelling aan het product in NL of BE.

Derived No Effect Level (DNEL: afgeleide dosis zonder effect) lange tijd blootstelling, werknemers:

N.V.T.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling	Wanneer door de handelingen stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische middelen om blootstelling beneden aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden.
Hygiënische maatregelen	Niet eten of drinken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
Bescherming van de ademhalingswegen	Bij normaal gebruik (zonder mist/ dampstofvorming) is ademhalingsbescherming niet noodzakelijk.
Bescherming van de huid	Draag Neopreen of nitrilrubber handschoenen bij het hanteren van dit product
Bescherming van de ogen	Veiligheidsbril

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof
Geur	Reukloos
pH:	6,5 - 7,5
Smelt-/vriespunt	Niet bekend
Beginkookpunt en kooktraject	Ca.100 °C
Vlampunt	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	Onbekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
Bovenste/ onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet bekend
Dampspanning	Niet bekend
Dampdichtheid	Niet bekend
Relatieve dichtheid	0,97 g/cm ³
Oplosbaarheid	Volledig oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Onbekend
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen zelfontbranding verwacht
Ontledingstemperatuur	Niet bekend

Ecolease 1

Ontploffingseigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Het product is niet reactief

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale opslag omstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen specifieke omstandigheden bekend

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met oxiderende stoffen en sterke zuren en basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Het mengsel als zodanig hoeft niet ingedeeld te worden als schadelijk bij inslikken.

Irritatie/ corrosie

Huidcontact: Het mengsel bevat geen componenten in een zodanige concentratie waardoor het eindproduct ingedeeld zou moeten worden als zijnde irriterend voor de huid.

Oogcontact: Het mengsel bevat geen componenten in een zodanige concentratie waardoor het eindproduct ingedeeld zou moeten worden als zijnde irriterend voor het oog.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Sensibilisatie Van geen van de ingrediënten is een sensibiliserende werking bekend

Kankerverwekkendheid Geen van de ingrediënten heeft carcinogene eigenschappen

:

Mutageniciteit: Geen van de ingrediënten heeft mutagene eigenschappen

Giftigheid voor de voortplanting Geen van de ingrediënten is giftig voor de voortplanting

Specifiek doelorgaan toxiciteit Geen van de ingrediënten heeft een specifieke doelorgaan toxiciteit

Aspiratiegevaar Geen van de ingrediënten heeft een aspiratiegevaar

Ecolease 1

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet persistent. De biologische afbreekbaarheid van het eindproduct is niet bekend.

12.3. Bioaccumulatie

Een laag bioaccumulatie potentiaal wordt verwacht

12.4. Mobiliteit in de bodem

Onbekend

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen van de ingrediënten heeft PBT eigenschappen

12.5. Andere schadelijke effecten

Geen andere effecten bekend

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijder dit product, oplossingen en bijproducten in overeenstemming met landelijke en lokale wetgeving.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vervoerswet UN-nummer Vervoersnaam

Klassen/ verpakkingsgroep

Niet gevaarlijk voor vervoer conform VN, IMO, ADR/RID en IATA/ICAO voorschriften

15. REGELGEVING

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

Er kunnen nationale of lokale eisen gelden aan emissies naar bodem, water en/ of lucht. Neem voor meer informatie hierover contact op met het betreffende bevoegd gezag.

15.2. PBT beoordeling

Een PBT beoordeling is niet uitgevoerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

Versiebeheer

- 20: November 2014