

Veiligheidsblad

Curing Compound PR

Bestelnr. 334020

Veiligheidsinformatieblad



Conform EU No. 1907/2006 (REACH), Annex II

Productnaam **Mavotrans Curing Compound Paraffine**
Versiedatum 01-05-2015
Versienr 004

1 Identificatie product en leverancier

Mavotrans Curing Compound Paraffine

Productidentificatie

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

Nabehandelingsproduct voor beton

Details betreffende verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier	Mavotrans
Adres	Storkstraat 25 2722 NR ZOETERMEER
Telefoon	+31 (0)79 344 63 63
Email	info@mavotrans.nl
Website	www.mavotrans.nl

Informatie bij ongevallen

NVIC telefoonnr. 030-2748888, uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

2 Identificatie gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Product is niet ingedeeld conform verordening

Gevarenpictogrammen

Geen

Signaalwoord

Geen

Gevaaraanduiding componenten voor de etikettering

Geen

Gevaaraanduiding

Geen

Veiligheidsaanduiding

Geen

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Geen

Andere gevaren

Geen

Bijkomende aanwijzingen

Geen

3 Samenstelling bestanddelen

Informatie over bestanddelen/ gevaarlijke bestanddelen

Waterige paraffine emulsie

Geen

4 Eerste hulp maatregelen

Algemeen

Verwijder en was kleding die vervuild is met het product

Inademen

Breng in de frisse lucht, raadpleeg een arts als er klachten ontstaan

Contact met de huid

Was de verontreinigde huid met water en zeep

Contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende minimaal 15 minuten. Bij aanhoudende irritatie een (oog)arts raadplegen.

Inslikken

Mond spoelen, in geval van aanhoudende irritatie een arts raadplegen

Vermelding van de vereiste

Geen

Productnaam	Mavotrans Curing Compound Paraffine
Versiedatum	01-05-2015
Versienr	004

onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	Blusmiddelen gebruiken die geschikt zijn voor de omliggende brand, het product zelf brandt niet
Niet te gebruiken blusmiddelen	Geen
Blootstellinggevaren bij brand	Geen
Beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Geen
Aanvullende gegevens	Geen

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures	Vermijd contact met huid en ogen
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Voorkom dat het product in grote hoeveelheden in riool, grondwater, oppervlakte water of bodem terecht komt
Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal	Absorbeer met vloeistof bindende materialen (zand, diatomite, zuur binders, universele binders). Verontreinigd oppervlak schoonspoelen met warm water en reinigingsmiddel.

7 Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	
Hantering	Gebruik in een goed geventileerde ruimte , aanraking met de huid vermijden.
Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	
Opslag	Vorstvrij en droog bewaren, bij voorkeur in de originele verpakking

8 Maatregelen beheersing blootstelling / PBM's

Controleparameters	Dit product bevat geen relevante hoeveelheden van materialen met kritische waarden, welke gemeten dienen te worden op de werkplek
Maatregelen ter beheersing blootstelling	Zie sectie 7.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	Niet nodig bij normaal gebruik. Indien er in een nevelige atmosfeer wordt gewerkt, gebruik een goedgekeurd ademhalingstoestel, zoals FFP2SL of gelijkwaardig
Adembescherming	Beschermende handschoenen van nitril rubber, doorbraaktijd > 480 min. De precieze doorbraaktijd is op te vragen bij de leverancier van de handschoenen
Handenbescherming	Veiligheidsbril
Oogbescherming	Schort of licht beschermende kleding
Huid- en lichaamsbescherming	
Beheersing van milieublootstelling	Het is niet toegestaan het product te lozen in het riool of in oppervlaktewateren.

9 Fysische/Chemische eigenschappen

Vorm	Vloeibaar
Kleur	Wit
Geur	Zwak
pH	6-8
Kookpunt/bereik	100 °C
Vlampunt	Niet van toepassing

Productnaam	Mavotrans Curing Compound Paraffine
Versiedatum	01-05-2015
Versienr	004

Ontvlambaarheid	Niet zelf ontvlambaar
Oxiderende eigenschappen	Niet bekend
Ontploffingsgevaar	Niet van toepassing
Dampspanning	17 mbar
Relatieve dichtheid (20 °C)	1,01 ± 0,02
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octonaal/water	Niet bekend
Viscositeit c.St	< 100 mPa.s
Dampdichtheid	Niet bekend
Verdampingssnelheid	Niet bekend

Overige informatie Geen

10 Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
Chemische stabiliteit	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
Mogelijke gevaarlijke reacties	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
Te vermijden omstandigheden	Hitten en vorst
Te vermijden materialen	Zuren en basen
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen, bij normaal gebruik

11 Toxicologische informatie

Acuut	
Inhalatie	Geen gegevens bekend
Huidcontact	Geen gegevens bekend
Oogcontact	Geen gegevens bekend
Inslikken	LD ₅₀ oraal (rat) > 2000 mg/kg
Chronisch	Geen gegevens bekend
Informatie over toxicologische effecten	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar
Praktijkervaring	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Aanvullende toxicologisch informatie	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12 Ecologische informatie

Ecotoxiciteit	LC ₅₀ /96 h (vis) 10 - 100 mg/l Acute EC ₅₀ (Daphnia Magna) > 100 mg/l
Persistentie en afbreekbaarheid	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Bioaccumulatie	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Mobiliteit in de bodem	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

Productnaam	Mavotrans Curing Compound Paraffine
Versiedatum	01-05-2015
Versienr	004

Andere schadelijke effecten Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

Aanvullende gegevens Geen

13 Instructies voor verwijdering

Product afvoeren via een gekwalificeerd afvalverwerkingsbedrijf, conform de plaatselijk geldende regelgeving.

Verpakking Hergebruiken indien mogelijk.

Afvalverwerkingsmethoden Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

14 Informatie m.b.t. het vervoer

UN-nummer Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

Transportgevaarklasse(n) Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

Verpakkingsgroep Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

Milieugevaren Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale/internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen

15 Wettelijk verplichte informatie

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel
Internationale voorschriften Richtlijn 2004/42/EG is niet van toepassing

Chemische veiligheidsbeoordeling Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

16 Overige informatie

Verdere informatie De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander gebruik dan voor het in hoofdstuk 1 genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk

Relevante wijzigingen Toevoegen indeling conform **Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)**

GHS Gevaaraanduiding van de inhoudstoffen Geen

Belangrijke nota De informatie in dit veiligheidsblad werd opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het ogenblik van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, verwijdering van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als waarborg of kwaliteitsspecificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.