



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
Datum bewerking 16.02.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

* **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar
Productcategorie PC-TEC-11 Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen

Gevarenbestemmende componente(n)

destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie

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

Toepassingsgebieden [SU]

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtsheden)
SU3 Industrieel gebruik

* **Productcategorieën [PC]**

PC24 Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen

* **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Leverancier

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 Bergisch Gladbach
Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Website <https://www.joke-technology.com/>

Informatie:

Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (vakkundig persoon):
sida@joke.de

* **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40

* **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Indelingsprocedure
Verordening (EG) Nr.
1272/2008 [CLP]
Asp. Tox. 1, H304

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

* **2.2 Etiketteringselementen**

* **labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenbestemmende componente(n)

destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie

Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
 Datum bewerking 16.02.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

Gevarenpictogrammen



GHS08

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Veiligheidsaanbevelingen

P331 GEEN braken opwekken.
 P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P405 Achter slot bewaren.
 P501 Inhoud en containers afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften.

* **Aanvullende gevarenkenmerken**
 EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

* **2.3 Andere gevaren**

* **Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen**
 Het mengsel bevat geen stoffen die overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH op de lijst van hormoonontregelende eigenschappen staan.
 of is vastgesteld dat het geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen bevat overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie dat er geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen zijn in een concentratie van een concentratie van ten minste 0,1 %.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

* **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

3.1 Stoffen

niet van toepassing

* **3.2 Mengsels**

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-47-8	265-149-8	destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie	50 < 100 gew-%	Asp. Tox. 1; H304	ATE(oraal): > 5000 mg/kg ATE(dermaal): > 2000 mg/kg ATE(inademin g gassen): > 5.28 mg/L
677026-24-3	932-102-4	Alkohol, C 16-18 und C18-ungesättigt, ethoxyliert, propoxyliert	5 < 10 gew-%	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
Datum bewerking 16.02.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

*** RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

*** 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

*** Algemene informatie**

Bij gevaar voor bewusteloosheid, ligging en transport in de stabiele zijligging.
Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.
bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

Het oog, onder bescherming van het onverletste oog, meteen rijkelijk met water spoelen.
Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen

Na inslikken

GEEN braken opwekken.
Let op het gevaar voor aspiratie.
Bij inslikken meteen medische raad halen of etiket laten zien.
Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

*** 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

*** Effecten**

Longoedeem
Kan dodelijk zijn als het wordt ingeslikt en in de luchtwegen terechtkomt

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim
Droogblusmiddel
Kooldioxide (CO₂)
Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide
Kooldioxide (CO₂)



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
Datum bewerking 16.02.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.
Chemisch beschermingspak dragen.

Aanvullende informatie

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Personen in veiligheid brengen.
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming
Bij inwerking van dampen/stof/aerosol adembescherming gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.
In geval van verontreiniging van water of riolering, de bevoegde autoriteiten hiervan op de hoogte brengen.

*** 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

*** Voor insluiting**

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.
Opvegen met absorberend materiaal (bijv. Doek, vlies).
Resten met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universeelbindmiddel) opnemen.

*** Voor reiniging**

Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opdweilen.

*** 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Afvalverwijdering: zie rubriek 13
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

*** RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

*** Beschermingsmaatregelen**

Op een koele geventileerde plaats bewaren.
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).
Dampen niet inademen.
Voorkomen van:
Oogcontact
Huidcontact



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
Datum bewerking 16.02.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

- * **Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**
Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.
Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
Verontreinigde kleding onmiddellijk wassen.
Van levensmiddelen en dranken verwijderd houden.
- * **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- * **Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.
In goed gesloten verpakking bewaren.
- * **Opslagklasse**
10 Brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld
- * **Te vermijden materialen**
Verwijderd houden van:
Eetwaren en diervoeder
- * **Verdere informatie over de opslagcondities**
Gescheiden van levensmiddelen opslaan en transporteren.
Tegen direct zonlicht beschermen.
Bij 5 tot 40 °C opslaan.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

* **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

8.1 Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

* **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

* **Passende technische maatregelen**

- * **Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling**
ventilatiesysteem

* **Persoonlijke bescherming**

* **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Goed sluitende veiligheidsbril
EN 166

* **Bescherming van de handen**

Informatie over handschoenmateriaal: NBR (nitrilrubber), Dikte:> 0,4 mm, Doorbraaktijd (maximale draagduur):> 480 min.

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

* **Lichaamsbescherming:**

Beschermingskleding

* **Bescherming van de ademhalingswegen**

Adembescherming is noodzakelijk bij:
onvoldoende ventilatie
Filter A of omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparaat.



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
 Datum bewerking 16.02.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

- * **Opmerking**
 Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.

Beheersing van milieublootstelling

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

* **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

* **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand

vloeibaar

Kleur

kleurloos

Geur

karacteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	niet bepaald		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	Bovenste ontploffingsgrens 5.5 Vol-%		
Onderste en bovenste explosiegrens	Onderste explosiegrens 0.6 Vol-%		
Vlampunt	77 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur	236 °C		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	kinematisch 10 s (20°C)	DIN 53211	
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		praktisch onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	0.56 mbar		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	1 g/cm ³ (20°C)		
Relatieve dampdichtheid deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		
	niet bepaald		



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
 Datum bewerking 16.02.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

*** 9.2 Overige informatie**

*** Andere veiligheidskenmerken**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Ontploffingseigenschappen			Het product is niet explosief.
Brandbevorderende eigenschappen			Niet oxiderend.

*** RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

stabiel

*** 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hoge temperaturen, ontstekingsbronnen, onverenigbare materialen

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën, geconcentreerd
 Zuur, geconcentreerd
 Oxiderend middel, sterk

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide
 stikstofoxide (NOx)
 Koolmonoxide

*** RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

*** Acute toxiciteit**

*** Gegevens bij dieren**

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute orale toxiciteit	CAS-nr.64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie LD50: > 5000 mg/kg Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	CAS-nr.64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie LD50: > 2000 mg/kg Species Konijn		



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
 Datum bewerking 16.02.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute inhalatieve toxiciteit	CAS-nr.64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie Acute inhalatieve toxiciteit (gas) LC50: > 5.28 mg/L Species Rat Blootstellingsduur 4 h		
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Huidcorrosie/-irritatie			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Ernstig oogletsel/oogirritatie			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Overgevoeligheid van de luchtwegen			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Sensibilisering van de huid			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Mutageniteit in geslachtscellen			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* kankerverwekkendheid			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Geen aanwijzingen voor carcinogeniteit bij de mens
* Giftigheid voor de voortplanting			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Geen aanwijzingen voor voortplantingstoxiciteit bij de mens beschikbaar
* Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen			Het mengsel is niet ingedeeld als mutageen / niet ingedeeld als kankerverwekkend / niet ingedeeld als vergiftig voor de voortplanting
* STOT bij eenmalige blootstelling			
* STOT SE 1 en 2			
* Overige informatie			Het mengsel is niet ingedeeld als specifiek doelorgaantoxisch (bij eenmalige blootstelling).



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
 Datum bewerking 16.02.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

* **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

* **STOT bij herhaalde blootstelling**

* **Overige informatie**
 Het mengsel is niet ingedeeld als specifiek doelorgaantoxisch (herhaalde blootstelling).

* **Inschatting/inschaling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Opmerking
 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

11.2 Informatie over andere gevaren

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

* **Aanvullende informatie**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

* **Overige informatie**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

* **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

* **12.1 Toxiciteit**

* **Aquatoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	CAS-nr.64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie LL50 2- 5 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Proefduur 96 h		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie EL50 1.4 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 48 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	CAS-nr.64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie NOEC 0.48 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 21 d		



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
 Datum bewerking 16.02.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie EL50 1- 3 mg/L Proefduur 72 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie NOEC: 1 mg/L Proefduur 48 h		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

*** 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak	Afbraakpercentage 61 % Proefduur 28 d	OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS-nr.64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie Het product is conform de gewenste bestendigheid biologisch moeilijk afbreekbaar.
Biologische afbraak	Afbraakpercentage 48 % Proefduur 10 d	OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS-nr.64742-47-8 destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Inschatting/inschaling

Deze informatie is niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling

Deze informatie is niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Bijkomende ecotoxicologische informatie

Aanvullende informatie

Deze informatie is niet beschikbaar.



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
 Datum bewerking 16.02.2023
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

*** RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

*** 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

*** Instructies voor verwijdering / Verpakking**

Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

*** Opmerking**

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen verwerken.

*** RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 VN-nummer of ID-nummer	-	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse(n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee	Nee	Nee

*** 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

niet van toepassing

*** 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

niet van toepassing

*** Alle transportdragers**

niet van toepassing

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking

Geen gegevens beschikbaar

Transport op open zee (IMDG)

Opmerking

Geen gegevens beschikbaar

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Opmerking

Geen gegevens beschikbaar



Diamantvloeistof Magie, in olie oplosbaar

Afdrukdatum 16.02.2023
Datum bewerking 16.02.2023
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 06.09.2021 (2.2)

* **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

* **overige EU-voorschriften**

* **Let op:**

Bevat geen REACH-kandidaatstof.

Bevat geen enkele stof die is opgenomen in bijlage XIV van REACH.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

* **Nationale voorschriften**

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

* **RUBRIEK 16: Overige informatie**

* **Afkortingen en acroniemen**

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

CLP: Indeling, etikettering en verpakking

DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect

DNEL: afgeleide dosis zonder effect

EC50: effectieve concentratie 50%

IATA: International Air Transport Association

IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

LC50: Mediane dodelijke concentratie

LD50: Letale dosis 50%

LOAEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld

NOAEC: concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten

OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect

REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

STP: zuiveringsinstallatie

vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Datasheets van de fabrikant

Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

Indicatie van wijzigingen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies
