

Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023

Datum bewerking 15.06.2023

Versie 1.0 (nl)

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

*** 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, ambachtslieden)

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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC),
Netherlands

+31 (30) 274 8888

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

*** 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie conform Indelingsprocedure

Verordening (EG) Nr.

1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

Gevaaraanduidingen voor fysieke gevaren

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

*** 2.2 Etiketteringselementen**

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

Gevarenpictogrammen



GHS02



GHS07



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023
 Datum bewerking 15.06.2023
 Versie 1.0 (nl)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

* **Veiligheidsaanbevelingen**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
 Niet roken.
 P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
 P501 Inhoud en containers afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften.

* **2.3 Andere gevaren**

* **Mogelijke schadelijke fysisch-chemische effecten**

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

* **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 %.
 Irriteert de ogen.

Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving

Deze informatie is niet beschikbaar.

Andere schadelijke effecten

Deze informatie is niet beschikbaar.

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
64-17-5	200-578-6	Ethanol	50 - 100 gew-%	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	Eye Irrit. 2;H319: C>=50 ATE(oraal): 10470 mg/kg ATE(inademin g gassen): 124.7 mg/L



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023

Datum bewerking 15.06.2023

Versie 1.0 (nl)

REACH-nr.	Stofnaam
01-2119457610-43	Ethanol

*** RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

*** 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

*** Algemene informatie**

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Bij gevaar voor bewusteloosheid, ligging en transport in de stabiele zijligging.
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

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact

Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen
Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

*** Na inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

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

*** Symptomen**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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**

Kooldioxide (CO₂)
Droogblusmiddel
Watersproeistraal
alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

*** Gevaarlijke verbrandingsproducten**

In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.
Koolmonoxide
Kooldioxide (CO₂)



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023

Datum bewerking 15.06.2023

Versie 1.0 (nl)

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Chemisch beschermingspak dragen.

Aanvullende informatie

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 terecht komen.

*** 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**

Los lekken onmiddellijk op.
Ontstekingsbronnen verwijderen.
Personen in veiligheid brengen.

*** Voor de hulpdiensten**

Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.
Personen in veiligheid brengen.
Persoonlijke bescherming

*** 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Opvegen met absorberend materiaal (bijv. Doek, vlies).
Geschikt materiaal om op te nemen:
Kieselgur
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

*** RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

*** Beschermingsmaatregelen**

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Voorkomen van:

Inademen van dampen of nevel/aërosolen

Huidcontact

Oogcontact

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.

Maatregelen tegen elektrostatische oplading treffen (Aarding bij omvullen).



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023
 Datum bewerking 15.06.2023
 Versie 1.0 (nl)

- * **Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**
 Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
 Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen.

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

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
 In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslagklasse

3 Ontvlambare vloeibare stoffen

* **Te vermijden materialen**

Niet samen opslaan met:
 Eetwaren en diervoeder
 Zuur
 basen
 Oxidatiemiddelen

* **Verdere informatie over de opslagcondities**

Opslag: koel en droog.
 Tegen zonlicht beschermen.
 Bewaar het product niet in de buurt van open vuur, hitte of ontstekingsbronnen.
 Aanbevolen opslagtemperatuur 5-30°C

* **7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar

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

* **8.1 Controleparameters**

* **Werkplaatsgrenswaarden**

CAS-nr.	EG-nr.	Werkstof	werkplekgrenswaarde
64-17-5	200-578-6	Ethanol	1000 [ml/m ³ (ppm)] 1907 [mg/m ³] (BE)

* **DNEL werknemer**

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
64-17-5	Ethanol	380 mg/m ³	langdurig inhalatief (systemisch)	

* **DNEL Consument**

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
64-17-5	Ethanol	114 mg/m ³	langdurig inhalatief (systemisch)	

* **PNEC**

CAS-nr.	Werkstof	PNEC waarde	PNEC type	Opmerking
64-17-5	Ethanol	0.96 mg/L	aquatisch, zoet water	
64-17-5	Ethanol	0.79 mg/L	aquatisch, zeewater	
64-17-5	Ethanol	2.75 mg/L	aquatisch, periodieke vrijkoming	
64-17-5	Ethanol	3.6 mg/kg drooggewicht	sediment, zoet water	



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023

Datum bewerking 15.06.2023

Versie 1.0 (nl)

CAS-nr.	Werkstof	PNEC waarde	PNEC type	Opmerking
64-17-5	Ethanol	2.9 mg/kg drooggewicht	sediment, zeewater	
64-17-5	Ethanol	0.63 mg/kg drooggewicht	grond	
64-17-5	Ethanol	380 mg/kg levensmiddelen	Secundaire vergiftiging	
64-17-5	Ethanol	580 mg/L	zuiveringsinstallatie (STP)	

* **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**

Geschikt materiaal:
NBR (Nitrilrubber)
Butylrubber
dikte van het handschoenenmateriaal >0,4mm
Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

* **Lichaamsbescherming:**

Lichte beschermkleding

* **Bescherming van de ademhalingswegen**

Adembescherming is noodzakelijk bij:
onvoldoende ventilatie
Geschikte ademhalingsapparatuur:
Filterapparaat (EN 147)
A

* **Beheersing van milieublootstelling**

* **Opmerking**

Voorkom lozing in het milieu.

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

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

Fysische toestand

vloeibaar

Kleur

grijs

Geur

karacteristiek



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023

Datum bewerking 15.06.2023

Versie 1.0 (nl)

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	78 °C		
ontvlambaarheid			Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Onderste en bovenste explosiegrens	Bovenste ontploffingsgrens 15 Vol-%		
Onderste en bovenste explosiegrens	Onderste explosiegrens 1.5 Vol-%		
Vlampunt	14 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur	410 °C		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	kinematisch 14 s (20°C)	DIN 53211	4 mm
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	-0.35 (25°C)		CAS-nr.64-17-5 Ethanol
Dampspanning	50.15 mbar		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0.78 g/cm ³		
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		

*** 9.2 Overige informatie**

*** Overige informatie**

Niet oxiderend.

Er kunnen ontvlambare/explosieve damp-luchtmengsels worden gevormd.

*** RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

*** 10.1 Reactiviteit**

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Er kunnen ontvlambare/explosieve damp-luchtmengsels worden gevormd.

*** 10.2 Chemische stabiliteit**

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch 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



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023

Datum bewerking 15.06.2023

Versie 1.0 (nl)

*** 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Reakteis met sterke zuren en alkalien.
Oxiderend middel, sterk

*** 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.
In geval van brand: koolmonoxide en kooldioxide.

*** 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.64-17-5 Ethanol LD50: 10470 mg/kg Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	niet bepaald		
Acute inhalatieve toxiciteit	CAS-nr.64-17-5 Ethanol Acute inhalatieve toxiciteit (gas) LC50: 124.7 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**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

*** 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.



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023

Datum bewerking 15.06.2023

Versie 1.0 (nl)

*** Giftigheid voor de voortplanting**

*** Inschatting/inschaling**

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

*** STOT bij eenmalige blootstelling**

*** STOT SE 1 en 2**

*** Inschatting/inschaling**

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

*** STOT SE 3**

*** Irritatie van de luchtwegen**

*** Inschatting/inschaling**

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

*** Narcotische effecten**

*** Inschatting/inschaling**

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

*** STOT bij herhaalde blootstelling**

*** Inschatting/inschaling**

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

*** Gevaar bij inademing**

*** Inschatting/inschaling**

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

*** RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

*** 12.1 Toxiciteit**

*** Aquatotoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	CAS-nr.64-17-5 Ethanol LC50: 14200 mg/L Species Dikkopelrits Proefduur 96 h		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	CAS-nr.64-17-5 Ethanol NOEC 250 mg/L Species Zebrabarbeel (Danio rerio) Proefduur 120 h		
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.64-17-5 Ethanol EC50 5012 mg/L Species ceriodaphnia spec Proefduur 48 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	CAS-nr.64-17-5 Ethanol NOEC 9.6 mg/L Species ceriodaphnia spec Proefduur 10 d		



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023
 Datum bewerking 15.06.2023
 Versie 1.0 (nl)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.64-17-5 Ethanol EC50 275 mg/L Species Chlorella vulgaris Proefduur 72 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

* **Inschatting/inschaling**

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

* **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak	Afbraakpercentage 84 % Proefduur 20 d		CAS-nr.64-17-5 Ethanol makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)

* **Inschatting/inschaling**

Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

* **12.3 Mogelijke bioaccumulatie**

* **Inschatting/inschaling**

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

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**

Laat het product niet ongecontroleerd in het milieu en het riool komen.

* **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

* **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023

Datum bewerking 15.06.2023

Versie 1.0 (nl)

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

* **Opmerking**

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Wees voorzichtig bij het hanteren van lege verpakkingen vanwege resten van brandbare dampen.

* **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	VN 1170	VN 1170	VN 1170
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	ETHANOL, OPLOSSING	ETHANOL SOLUTION	Ethanol solution
14.3 Transportgevarenklasse(n)	3	3	3
14.4 Verpakkingsgroep	II	II	II
14.5 Milieugevaren	Nee	-	-

* **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

Landtransport (ADR/RID)

VN-nummer of ID-nummer	VN 1170
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	ETHANOL, OPLOSSING
Transportgevarenklasse(n)	3
Gevarenlabel(s)	3
Classificeringscode	F1
Verpakkingsgroep	II
Milieugevaren	Nee
Beperkte hoeveelheid (LQ)	1 L
Speciale voorschriften	144, 601
Code tunnelbeperking	D/E

Transport op open zee (IMDG)

VN-nummer of ID-nummer	VN 1170
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	ETHANOL SOLUTION
Transportgevarenklasse(n)	3
Verpakkingsgroep	II
Milieugevaren	-
Beperkte hoeveelheid (LQ)	1 L
Mariene verontreiniger	Nee



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023

Datum bewerking 15.06.2023

Versie 1.0 (nl)

EmS

F-E, S-D

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

VN-nummer of ID-nummer VN 1170

Juiste ladingnaam overeenkomstig de Ethanol solution
modelreglementen van de VN

Transportgevarenklasse(n) 3

Verpakkingsgroep II

Milieugevaren -

*** RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Geen gegevens beschikbaar

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

*** RUBRIEK 16: Overige informatie**

*** Indicatie van wijzigingen**

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies



Diamant-Feinstpoliersuspension joke Magic

Afdrukdatum 15.06.2023

Datum bewerking 15.06.2023

Versie 1.0 (nl)

* **Afkortingen en acroniemen**

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

SU: gebruikscategorie

PC: Productcategorie

CLP: Indeling, etikettering en verpakking

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeibare stoffen, Categorie 2

Eye Irrit. 2: Irriteert de ogen, Categorie 2

GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen

EU: European Union

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende

SCL: Specifieke concentratiegrenswaarde

ATE: Acute toxiciteitsschatting

CO2: Kooldioxide

TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen

DNEL: afgeleide dosis zonder effect

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect

STP: zuiveringsinstallatie

DIN: Duits Instituut voor Standaardisatie

EN: Europese Norm

LD50: Letale dosis 50%

LC50: Mediane dodelijke concentratie

STOT: Specifieke doelorgaan toxiciteit

NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten

EC50: effectieve concentratie 50%

OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

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

RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

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

ICAO: International Civil Aviation Organization

DGR: Verordening inzake gevaarlijke goederen (IATA)

IATA: International Air Transport Association

UN: Verenigde Naties

IMO: International Maritime Organization

WGK: waterbedreigingsklasse

JArbSchG: Wet voor de bescherming van jongeren op het werk (DE)

* **Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>.

Datasheets van de fabrikant

* **Aanvullende informatie**

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

Wij verklaren naar ons beste weten 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)

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

* **Indicatie van wijzigingen**

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies