



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
Datum bewerking 30.03.2023  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

---

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

**1.1 Productidentificatie**

**Productnaam/naam** Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus

**\* 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

**\* Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar

**\* 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](mailto: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](mailto:sida@joke.de)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Vergiftungs-I-Z. Freiburg	+49 (0) 761 / 1 92 40
Nationaal Vergiftingen 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 Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Indelingsprocedure
--	--------------------

---

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

**Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**\* 2.2 Etiketteringselementen**

**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
 Datum bewerking 30.03.2023  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

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

**Gevarenpictogrammen**



GHS02



GHS07

**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.  
 P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
 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**

**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(inademing dampen): 124.7 mg/L
78-93-3	201-159-0	butanon	0.5 - 1 gew-%	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
REACH-nr.	Stofnaam				
01-2119457610-43-0000	ethanol				
01-2119457290-43-0000	butanon				



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
Datum bewerking 30.03.2023  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

---

- \* **Opmerking**  
Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.
- 

\* **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**

Verontreinigde kleding uittrekken.

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

\* **Bij oogcontact**

Het oog, onder bescherming van het onverletste oog, meteen rijkelijk met water spoelen.

Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen

Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

\* **Na inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

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

\* **Symptomen**

Irriterend

**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 (CO<sub>2</sub>)

Droogblusmiddel

Watersproeistraal

alcoholbestendig schuim

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

\* **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Koolmonoxide

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Gevaarlijke rook kan ontstaan.

---



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
Datum bewerking 30.03.2023  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

---

\* **5.3 Advies voor brandweerlieden**

\* **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.  
Beschermingskleding.

\* **Aanvullende informatie**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.  
Ontstekingsniveaus kunnen een ontstekingsmengsel vormen.  
Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

---

\* **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**

Ontstekingsbronnen verwijderen.  
Personen in veiligheid brengen.  
Vermijd contact met huid en ogen.

\* **Voor de hulpdiensten**

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

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

\* **Voor insluiting**

Geschikt materiaal om op te nemen:  
Kieselgur  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

\* **Voor reiniging**

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

**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**



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
Datum bewerking 30.03.2023  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

---

**\* 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.  
Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Ontploffbaar  
Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.  
Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.  
Licht ontvlambaar  
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken.  
Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties.  
Voorkomen van:  
Oogcontact  
Huidcontact  
Aerosolen niet inademen.  
Dampen niet inademen.  
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

**\* Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.  
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.  
In goed geventileerde ruimtes werken.  
Gedragen kleding mag niet buiten de werkplek gedragen worden.  
Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

**\* 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  
Sterke zuren  
Sterke loog  
Oxidatiemiddelen

**\* Verdere informatie over de opslagcondities**

Aanbevolen opslagtemperatuur 5-30°C  
In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.  
Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.  
Bewaar het product niet in de buurt van open vuur, hitte of ontstekingsbronnen.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

**Aanbeveling**

Zie onder paragraaf 1.2



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
 Datum bewerking 30.03.2023  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

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

**\* 8.1 Controleparameters**

**\* Werkplaatsgrenswaarden**

CAS-nr.	EG-nr.	Werkstof	werkplekgrenswaarde
78-93-3	201-159-0	Butanon	200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 600 [mg/m <sup>3</sup> ] Kortstondig(ml/m <sup>3</sup> ) 300 Kortstondig(mg/m <sup>3</sup> ) 900 2000/39/EG

**\* DNEL werknemer**

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
64-17-5	ethanol	8238 mg/kg	langdurig dermaal (systemisch)	
64-17-5	ethanol	380 mg/m <sup>3</sup>	langdurig inhalatief (systemisch)	

**\* DNEL Consument**

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
64-17-5	ethanol	114 mg/m <sup>3</sup>	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	
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



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
 Datum bewerking 30.03.2023  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

\* **Bescherming van de handen**

Geschikt materiaal:  
 Butylrubber  
 dikte van het handschoenenmateriaal >0,4mm  
 EN ISO 374  
 Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

**Lichaamsbescherming:**

Beschermingskleding

**Bescherming van de ademhalingswegen**

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

**Aanvullende informatie**

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

\* **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	78 °C		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	Bovenste ontploffingsgrens 15 Vol-%		
Onderste en bovenste explosiegrens	Onderste explosiegrens 1.5 Vol-%		
Vlampunt	11 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur	425 °C		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	kinematisch 1.19 mPa*s (20°C)		
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		mengbaar



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
 Datum bewerking 30.03.2023  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	-0.31		CAS-nr.64-17-5 ethanol
Dampspanning	85.5 mbar (20°C)		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0.79 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		

**\* 9.2 Overige informatie**

**\* Overige informatie**

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**\* RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**\* 10.1 Reactiviteit**

Gassen/dampen, ontvlambaar

**\* 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

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Alkaliën, geconcentreerd  
 Zuur, geconcentreerd  
 Oxiderend middel, sterk

**\* 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten 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		





**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
 Datum bewerking 30.03.2023  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute inhalatieve toxiciteit	CAS-nr.64-17-5 ethanol Acute inhalatieve toxiciteit (damp) LC50: 124.7 mg/L Species Rat Blootstellingsduur 4 h		
* <b>Inschatting/inschaling</b>			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>			
* <b>Inschatting/inschaling</b>			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>			
* <b>Inschatting/inschaling</b>			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* <b>Overgevoeligheid van de luchtwegen</b>			
* <b>Inschatting/inschaling</b>			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* <b>Sensibilisering van de huid</b>			
* <b>Inschatting/inschaling</b>			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>			
* <b>Inschatting/inschaling</b>			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* <b>kankerverwekkendheid</b>			
* <b>Inschatting/inschaling</b>			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* <b>Giftigheid voor de voortplanting</b>			
* <b>Inschatting/inschaling</b>			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* <b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>			
* <b>STOT SE 1 en 2</b>			
* <b>Inschatting/inschaling</b>			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* <b>STOT SE 3</b>			
* <b>Irritatie van de luchtwegen</b>			
* <b>Inschatting/inschaling</b>			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
 Datum bewerking 30.03.2023  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

\* **STOT bij herhaalde blootstelling**

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

\* **Gevaar bij inademing**

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

**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**

Deze informatie is niet beschikbaar.

\* **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

\* **12.1 Toxiciteit**

\* **Aquatoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	CAS-nr.64-17-5 ethanol LC50: 14200 mg/L Species Dikkopelrits Proefduur 4 d		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	CAS-nr.64-17-5 ethanol NOEC 250 mg/L Species Zebrabarbeel (Danio rerio) Proefduur 5 d		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.64-17-5 ethanol EC50 5012 mg/L Species ceriodaphnia spec Proefduur 2 d		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	CAS-nr.64-17-5 ethanol NOEC 9.6 mg/L Species ceriodaphnia spec Proefduur 10 d		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.64-17-5 ethanol EC50 275 mg/L Species Chlorella vulgaris Proefduur 3 d		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
 Datum bewerking 30.03.2023  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

\* **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak	Afbraakpercentage 84 % Proefduur 20 d		CAS-nr.64-17-5 ethanol

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

**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**

Geen gegevens beschikbaar

\* **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**

Voor een goede afvalverwijdering, het blikje volledig leegmaken.

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

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

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	VN 1170	VN 1170	VN 1170
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	ETHANOL, OPLOSSING	ETHANOL SOLUTION	Ethanol solution
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	3	3	3



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
 Datum bewerking 30.03.2023  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	II	II	II
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Nee	-	-

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

**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  
 EmS F-E, S-D

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

VN-nummer of ID-nummer VN 1170  
 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Ethanol solution  
 Transportgevarenklasse(n) 3  
 Verpakkingsgroep II  
 Milieugevaren -



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
Datum bewerking 30.03.2023  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

---

\* **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**

\* **Indicatie van wijzigingen**

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

\* **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

GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen

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

Eye Irrit. 2: Irriteert de ogen, Categorie 2

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende

CAS: Chemical Abstracts Service

SCL: Specifieke concentratiegrenswaarde

ATE: Acute toxiciteitsschatting

STOT SE 3, H336: Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling), Categorie 3 (narcotische effecten)

CO2: Kooldioxide

TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen

BGW: Biologische grenswaarde (DE)

DNEL: afgeleide dosis zonder effect

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect

DIN: Duits Instituut voor Standaardisatie

EN: Europese Norm

ISO: Internationale Organisatie voor Standaardisatie

LD50: Letale dosis 50%

LC50: Mediane dodelijke concentratie

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

IATA: International Air Transport Association

DGR: Verordening inzake gevaarlijke goederen (IATA)

UN: Verenigde Naties

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

---



**Diamantpasta reiniger joke Magic, spuitbus**

Afdrukdatum 30.03.2023  
Datum bewerking 30.03.2023  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 10.01.2020 (2.0)

---

\* **Aanvullende informatie**

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd. 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 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.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

\* **Indicatie van wijzigingen**

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies