



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
Datum bewerking 21.11.2023
Versie 1.6 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

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

* **1.1 Productidentificatie**

Productnaam/naam Diamantpasta's Hyprez L en Super L

* **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]

Slijpmiddel

Gebruik van de stof/mengsel

Polijstmiddel

* **Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Deze informatie is niet 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
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 (Sprache / Language: DE, EN) +49 (0) 761 / 1 92 40
Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC), +31 (30) 274 8888
Netherlands

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

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

Classificatie conform Indelingsprocedure
Verordening (EG) Nr.
1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3, H412

Gevaaraanduidingen voor milieurisico's

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

* **2.2 Etiketteringselementen**



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
 Datum bewerking 21.11.2023
 Versie 1.6 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

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

Gevarenaanduidingen

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

* **Veiligheidsaanbevelingen**

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P501 Inhoud en containers afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften.

* **2.3 Andere gevaren**

* **Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen**

Het inademen van stof kan tot irritatie van de luchtwegen leiden.

Inname van grote hoeveelheden kan gastro-intestinale irritatie veroorzaken

Irriteert de ogen en de huid.

* **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Product bevat geen PBT / vPvB stoffen volgens de formulering.

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
8042-47-5	232-455-8	Weißes Mineralöl	20 - 35 gew-%	Asp. Tox. 1; H304	
9003-13-8	500-003-1	Polypropyleenglycolmonobu- tylether	20 - 30 gew-%	Aquatic Chronic 3; H412	ATE(oraal): 300- 2000 mg/kg ATE(dermaal): > 2000 mg/kg ATE(dermaal): 21000 mg/kg
112945-52- 5		Silica, amorphous treated	1 - 10 gew-%		ATE(oraal): 3160 mg/kg ATE(dermaal): > 5000 mg/kg
NA	NA	Paraffinwachse	1 - 5 gew-%		ATE(oraal): > 5000 mg/kg ATE(dermaal): > 5000 mg/kg
128-37-0	204-881-4	2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol	< 0.3 gew-%	STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	ATE(oraal): > 6000 mg/kg ATE(dermaal): > 2000 mg/kg ATE(inademin g stofdeeltjes/ne vels): 2 mg/L
REACH-nr.		Stofnaam			
01-2119487078-27		Weißes Mineralöl			



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
Datum bewerking 21.11.2023
Versie 1.6 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

REACH-nr.	Stofnaam
01-2119480433-40-0000	2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol

- * **Opmerking**
Het mengsel bevat geen stoffen die volgens REACH artikel 59(1) in de lijst met hormoonontregelende eigenschappen zijn opgenomen of volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie is vastgesteld dat het geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen bevat in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1%.

* **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).

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.
Onmiddellijk medisch advies inwinnen.
Wrijf niet over de ogen omdat dit schade aan het hoornvlies kan veroorzaken.

* **Na inslikken**

Onmiddellijk medisch advies inwinnen.
Dien nooit iets via de mond toe aan een bewusteloos persoon.
iets via de mond toedienen.
Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

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

Schuim
Droogblusmiddel
Kooldioxide (CO₂)
Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
Datum bewerking 21.11.2023
Versie 1.6 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide
Kooldioxide (CO₂)

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.
explosie- en brandgassen niet inademen.
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

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Personen in veiligheid brengen.
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Ontstekingsbronnen verwijderen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Verontreinigd water/bluswater terughouden.
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

In geschikt e vaten de recycling of afvalverwerking doen toekomen.
Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

*** 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

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.
De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen hanteren.
De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.
Voorkomen van:
Oogcontact
Huidcontact
Stof/rook/aerosolen niet inademen.



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
 Datum bewerking 21.11.2023
 Versie 1.6 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
 Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
 Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.
 In goed geventileerde ruimtes werken.
 Van levens- en voedingsmiddelen gescheiden houden.
 Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

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

*** Verpakkingsmateriaal:**

Glas, koolstofstaal, roestvrij staal, polyethyleen, polypropyleen, polyester
 Het verdient aanbeveling de compatibiliteit met bepaalde kunststoffen te testen.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

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

*** Opslagklasse**

13 Niet-brandbare vaste stoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

*** Te vermijden materialen**

Oxidatiemiddelen

*** Verdere informatie over de opslagcondities**

Op een koele geventileerde plaats bewaren.
 Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.
 Alleen in origineel reservoir bij een temperatuur van niet over 50 °C bewaren.
 Tegen verwarming/oververhitting beschermen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

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

*** 8.1 Controleparameters**

*** DNEL werknemer**

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
8042-47-5	Weißes Mineralöl	164.56 mg/m ³	langdurig inhalatief (systemisch)	
8042-47-5	Weißes Mineralöl	217.05 mg/kg lg/dag	langdurig dermaal (systemisch)	

*** DNEL Consument**

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
8042-47-5	Weißes Mineralöl	34.78 mg/m ³	langdurig inhalatief (systemisch)	
8042-47-5	Weißes Mineralöl	93.02 mg/kg lg/dag	langdurig dermaal (systemisch)	
8042-47-5	Weißes Mineralöl	25 mg/kg lg/dag	Langetermijn – oraal, systemische effecten	

*** 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

*** Passende technische maatregelen**

*** Opmerking**

In de onmiddellijke nabijheid van een mogelijke blootstelling moeten oogdouches en reddingsdouches beschikbaar zijn.
 beschikbaar zijn.



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
Datum bewerking 21.11.2023
Versie 1.6 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril

Bescherming van de handen

Ondoorlaatbare handschoenen

Lichaamsbescherming:

Beschermingskleding

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij:
hoge concentraties

* **Beheersing van milieublootstelling**

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Neem passende beschermende maatregelen om emissies te beperken of voorkomen.

* **Opmerking**

Voorkom lozing in het milieu.

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**

vast

Kleur

verschillende

Geur

geurloos

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	Smeltpunt 75 °C		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	> 204.4 °C		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	> 121.1 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
 Datum bewerking 21.11.2023
 Versie 1.6 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
pH	3.6- 4.5		CAS-nr. 112945-52-5 Silica, amorphous treated
Viscositeit	Viscositeit, kinematisch < 20.5 (40°C)		CAS-nr. 8042-47-5 Weißes Mineralöl
Viscositeit	3.47 mm ² /s (0°C)	ASTM D445	CAS-nr. 128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol
Oplosbaarheid	niet bepaald		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	> 6		CAS-nr. 8042-47-5 Weißes Mineralöl
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	4.17 (37°C)		CAS-nr. 128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Relatieve dichtheid > 1		
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		

*** 9.2 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

*** RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

*** 10.1 Reactiviteit**

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

*** 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**

Bases, sterk
 Oxiderend middel, sterk

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide
 Kooldioxide



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
 Datum bewerking 21.11.2023
 Versie 1.6 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

*** 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.NA парафини LD50: > 5000 mg/kg Species Rat		
	CAS-nr.112945-52-5 Silica, amorphous treated LD50: 3160 mg/kg Species Rat		
	CAS-nr.9003-13-8	OESO 423	
	Polypropyleenglycolmon obutylether LD50: 300- 2000 mg/kg Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	CAS-nr.128-37-0 2,6-Di- tert-Butyl-p-kresol LD50: > 6000 mg/kg Species Rat	OESO 401	
	CAS-nr.NA парафини LD50: > 5000 mg/kg Species Rat		
	CAS-nr.112945-52-5 Silica, amorphous treated LD50: > 5000 mg/kg Species Konijn		
	CAS-nr.9003-13-8	OESO 402	
Acute inhalatieve toxiciteit	Polypropyleenglycolmon obutylether LD50: > 2000 mg/kg Species Rat		
	CAS-nr.9003-13-8		
	Polypropyleenglycolmon obutylether LD50: 21000 mg/kg Species Konijn		
	CAS-nr.128-37-0 2,6-Di- tert-Butyl-p-kresol LD50: > 2000 mg/kg Species Rat	OESO 402	
	CAS-nr.128-37-0 2,6-Di- tert-Butyl-p-kresol LD50: > 2000 mg/kg Species Konijn		
	CAS-nr.128-37-0 2,6-Di- tert-Butyl-p-kresol Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel) LC50: 2 mg/L Species Rat		



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
Datum bewerking 21.11.2023
Versie 1.6 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

* **Huidcorrosie/-irritatie**

niet bepaald

* **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

niet bepaald

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Inschatting/inschaling

Er is geen informatie beschikbaar.

* **Sensibilisering van de huid**

niet bepaald

* **Mutageniteit in geslachtscellen**

niet bepaald

* **kankerverwekkendheid**

niet bepaald

* **Giftigheid voor de voortplanting**

niet bepaald

* **STOT bij eenmalige blootstelling**

* **STOT SE 1 en 2**

* **Overige informatie**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

* **STOT bij herhaalde blootstelling**

* **Overige informatie**

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing

Opmerking

Geen gegevens beschikbaar

11.2 Informatie over andere gevaren

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

* **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

* **12.1 Toxiciteit**

* **Aquatoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) visticiteit	CAS-nr.112945-52-5 Silica, amorphous treated LC50: > 10000 mg/L Species Zebrabarbeel (Danio rerio) Proefduur 96 h		



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
 Datum bewerking 21.11.2023
 Versie 1.6 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
	CAS-nr.9003-13-8		
	Polypropyleenglycolmonobutylether LC50: 104 mg/L Species Zebraarbeel (Danio rerio)		
	CAS-nr.128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol LC50: 0.199 mg/L Proefduur 96 h		
Chronische (langdurige) visticiteit	niet bepaald		
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol EC50 0.48 mg/L Species Daphnia sp. Proefduur 48 h	OESO 202	
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol EC10 0.24 mg/L Species Pseudokirchnerella subcapitata Proefduur 72 h	OESO 201	
	CAS-nr.128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol EC10 0.758 mg/L Species Scenedesmus quadricauda Proefduur 96 h		
	CAS-nr.128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol ErC50: 6 mg/L Species Scenedesmus quadricauda 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		

*** 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak			CAS-nr.NA парафини makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
 Datum bewerking 21.11.2023
 Versie 1.6 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak			CAS-nr.8042-47-5 Weißes Mineralöl Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water
Biologische afbraak			CAS-nr.128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

*** 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Product bevat geen PBT / vPvB stoffen volgens de formulering.
 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**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Theoretische zuurstofbehoefte (ThSB):	2.977 g/g		CAS-nr.128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	2.27 mgO2/g		CAS-nr.128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol
Biochemische zuurstofbehoefte	0.51 mgO2/g		CAS-nr.128-37-0 2,6-Di-tert-Butyl-p-kresol

*** Aanvullende informatie**

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.
 Gevaar voor het milieu kan niet worden uitgesloten in geval van ondeskundige behandeling of verwijdering

*** RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

*** 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product	Afvlaanduiding
110199	niet elders genoemd afval



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
 Datum bewerking 21.11.2023
 Versie 1.6 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
 Voor afleiden in de riolering of wateren volgens de huidige stand van de techniek behandelen.

* **Instructies voor verwijdering / Verpakking**

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.
 Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

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	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

Transport op open zee (IMDG)

Opmerking

niet bepaald

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Opmerking

niet bepaald

* **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

* **EU-voorschriften**

* **Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
Datum bewerking 21.11.2023
Versie 1.6 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

* **Nationale voorschriften**

Geen gegevens beschikbaar

* **RUBRIEK 16: Overige informatie**

* **Indicatie van wijzigingen**

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

* **Afkortingen en acroniemen**

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch
vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende
IATA: International Air Transport Association
IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
ATE: Acute toxiciteitsschatting
BCF: Bioconcentratiefactor
BGW: Biologische grenswaarde (DE)
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Indeling, etikettering en verpakking
DNEL: afgeleide dosis zonder effect
EC: Europese Gemeenschap
EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ErC50: Effectieve concentratie 50% vermindering van de groeisnelheid
GefStoffV: Verordening m.b.t. gevaarlijke stoffen
JArbSchG: Wet voor de bescherming van jongeren op het werk (DE)
LC50: Mediane dodelijke concentratie
MuSchRiV: Richtlijn voor moederschapsbescherming (DE)
SVHC: zeer zorgwekkende stof
WGK: waterbedreigingsklasse

* **Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

<http://echa.europa.eu/>.
Datashets van de fabrikant

Opleidingsinformatie

geen

* **Aanvullende informatie**

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006. 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.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Diamantpasta's Hyprez L en Super L

Afdrukdatum 21.11.2023
Datum bewerking 21.11.2023
Versie 1.6 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (1.5)

- * **Indicatie van wijzigingen**
 - * Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies