



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
Datum bewerking 15.05.2023
Versie 3.0 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

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

* **1.1 Productidentificatie**

Productnaam/naam joke Hyprez® Diamantgel

Gevarenbestemmende component(e)n

2,2'-oxybisethanol, Polyalkylene glycol

* **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]**

PC31 Glansmiddelen en wasmengsels

Gebruik van de stof/mengsel

Polijstmiddel voor de behandeling van metalen oppervlakken en geverfde oppervlakken
Polijstmiddel

* **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
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 Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Indelingsprocedure
Acute Tox. 4, H302	
STOT RE 2, H373	

joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
 Datum bewerking 15.05.2023
 Versie 3.0 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

Gevaraaanduidingen voor gezondheidsrisico's

H302 Schadelijk bij inslikken.
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

* **2.2 Etiketteringselementen**

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

Gevarenbestemmende component(e)n

2,2'-oxybisethanol, Polyalkylene glycol

Gevarenpictogrammen



GHS07



GHS08

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

* **Veiligheidsaanbevelingen**

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
 P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.
 P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 P301 + P312 NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P330 De mond spoelen.
 P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.
 P501 Inhoud en containers afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Kan een allergische reactie veroorzaken.

* **2.3 Andere gevaren**

Geen gegevens beschikbaar

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

3.1 Stoffen

niet van toepassing

* **3.2 Mingsels**

* **Beschrijving**

Mengsel van de volgende stoffen en niet-gevaarlijke stoffen

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
111-46-6	203-872-2	2,2'-oxybisethanol	45 - 65 gew-%	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	ATE(oraal): 12565 mg/kg ATE(dermaal): 11890 mg/kg ATE(Acute inhalatieve toxiciteit): > 4.6 mg/L



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
 Datum bewerking 15.05.2023
 Versie 3.0 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

CAS-nr.	EG-nr.	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7782-40-3	231-953-2	Diamant	0.125 - 15 gew-%		
9038-95-3	NA	Polyalkylene glycol	1.5 - 3 gew-%	Acute Tox. 4; H302	ATE(oraal): 1843 mg/kg ATE(dermaal): > 8000 mg/kg
REACH-nr.	Stofnaam				
01-2119457857-21	2,2'-oxybisethanol				
01-2119852677-24	Diamant				

*** RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

*** 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

*** Algemene informatie**

Symptomen kunnen ook pas na vele uren optreden, derhalve is medische observatie ten minste tot 48 uur na het ongeval noodzakelijk.

*** Na inhalatie**

Bij inhalatie aan de frisse lucht brengen en arts raadplegen.

*** Na huidcontact**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
 in geval van huidreacties arts consulteren.
 Verontreinigde kleding uittrekken.

*** Bij oogcontact**

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.
 Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

*** Na inslikken**

GEEN braken opwekken.
 Onmiddellijk arts consulteren.
 Bij inslikken meteen medische raad halen of etiket laten zien.

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

*** Symptomen**

Deze informatie is niet beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
Datum bewerking 15.05.2023
Versie 3.0 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

*** RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

*** 5.1 Blusmiddelen**

*** Geschikte blusmiddelen**

Schuim
Sproeiwater
Droogblusmiddel
Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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.

*** 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**

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

Voor de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.
Persoonlijke bescherming
Ontstekingsbronnen verwijderen.

*** 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

In geval van verontreiniging van water of riolering, de bevoegde autoriteiten hiervan op de hoogte brengen.
Niet in de riolering of open wateren lozen.
Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan.

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

*** Voor insluiting**

In geschikt e vaten de recycling of afvalverwerking doen toekomen.
Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, kieselgur, zuurbinder, universaalbinder, zaagsel) opnemen.
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



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
Datum bewerking 15.05.2023
Versie 3.0 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

* **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

* **Beschermingsmaatregelen**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).
Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
Voorkomen van:
Oogcontact
Huidcontact
Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.
In goed geventileerde ruimtes werken.

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

* **Verpakkingsmateriaal:**

Het verdient aanbeveling de compatibiliteit met bepaalde kunststoffen te testen.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Bewaren in goed gesloten containers.
Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.
Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn.

* **Opslagklasse**

12 niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

Te vermijden materialen

Bij ontstekingsbronnen, water en logen weghouden.

Verdere informatie over de opslagcondities

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.
Aanbevolen opslagtemperatuur: ruimtetemperatuur.

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**

* **Opmerking**

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

* **Persoonlijke bescherming**

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

Goed sluitende veiligheidsbril
EN 166



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
 Datum bewerking 15.05.2023
 Versie 3.0 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

- * **Bescherming van de handen**
 Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Aangezien het product een preparaat van verschillende stoffen is, kan de weerstand van handschoenmaterialen niet vooraf worden berekend en moet daarom vóór gebruik worden gecontroleerd. Werkhandschoenen met lange manchetten

Lichaamsbescherming:
 Ondoorlaatbare beschermkleding

- * **Bescherming van de ademhalingswegen**
 Geschikte ademhalingsapparatuur:
 Autonoom ademhalingsapparaat (isoleerapparaat)

- * **Opmerking**
 Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.
 Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

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**
 verschillende

Geur
 geurloos

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	Smeltpunt -7.8 °C		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	100- 250 °C		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	> 100 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur			Het product is niet zelfontbrandend.
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	dynamisch 3500- 18000 mPa*s (20°C)		



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
 Datum bewerking 15.05.2023
 Versie 3.0 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	1.98		CAS-nr. 111-46-6 2,2'-oxybisethanol
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Relatieve dichtheid 1.04		
Relatieve dampdichtheid deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		Zwaarder dan lucht

*** 9.2 Overige informatie**

*** Andere veiligheidskenmerken**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Oplosmiddelgehalte	45- 65 %		
Ontploffingseigenschappen			Het product is niet explosief.

*** RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

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**

Zuur
 Oxiderend middel, sterk

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide
 Kooldioxide
 Koolwaterstoffen

*** 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	LD50: 61433- 122867 mg/kg Species Rat		



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
 Datum bewerking 15.05.2023
 Versie 3.0 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol LD50: 12565 mg/kg Species Rat		
	CAS-nr.9038-95-3 Polyalkylene glycol LD50: 1843 mg/kg Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol LD50: 11890 mg/kg Species Konijn		
	CAS-nr.9038-95-3 Polyalkylene glycol LD50: > 8000 mg/kg Species Konijn		
Acute inhalatieve toxiciteit	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol LC50: > 4.6 mg/L Species Rat Blootstellingsduur 4 h		

- * **Inschatting/inschaling**
Kan schadelijk zijn bij inslikken
- * **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.
- * **Giftigheid voor de voortplanting**
- * **Inschatting/inschaling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
 Datum bewerking 15.05.2023
 Versie 3.0 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

* **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**

* **Inschatting/inschaling**

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

* **STOT bij herhaalde blootstelling**

* **Gegevens bij dieren**

	werkingsdosis	Methode	Specifieke effecten:	Betrokkene organen:	Bron, Opmerking
Orale specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling)	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol NOAEL(C): 1160 mg/kg lg/dag Species Rat				
Orale specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling)	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol NOAEL(C): 1210 mg/kg lg/dag Species Rat				
Orale specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling)	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol LOAEL(C): 40000 mg/kg lg/dag Species Rat				

* **Overige informatie**

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

* **Gevaar bij inademing**

* **Opmerking**

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**

* **Aquatoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) visticiteit	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol LC50: 75200 mg/L Species Dikkopelrits		



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
 Datum bewerking 15.05.2023
 Versie 3.0 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Chronische (langdurige) visticiteit	CAS-nr.9038-95-3 Polyalkylene glycol LC50: 3200 mg/L Species Dikkopelrits Proefduur 96 h	niet bepaald	
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol EC50 > 10000 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 24 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	CAS-nr.9038-95-3 Polyalkylene glycol EC50 4400 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 48 h		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol NOEC ≥ 1000 mg/L Proefduur 23 d		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol EC50 9362 mg/L		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol EC50 6500- 13000 mg/L Species Pseudokirchnerella subcapitata Proefduur 96 h		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

*** 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak			CAS-nr.9038-95-3 Polyalkylene glycol makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)

*** 12.3 Mogelijke bioaccumulatie**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Bioconcentratiefactor (BCF)	Bioconcentratiefactor (BCF) 100		CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
 Datum bewerking 15.05.2023
 Versie 3.0 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

*** 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Hormoonontregelende eigenschappen			Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen .

12.7 Andere schadelijke effecten

*** Bijkomende ecotoxicologische informatie**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	1.51 mgO ₂ /g		CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol
Biochemische zuurstofbehoefte	0.02 mgO ₂ /g		CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol

Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

*** RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

*** 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

*** Instructies voor verwijdering / Product**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
 Mag niet samen met huishoudelijk afval worden weggegooid.

*** Instructies voor verwijdering / Verpakking**

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	Nee	Nee	Nee



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
Datum bewerking 15.05.2023
Versie 3.0 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Deze informatie is niet beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

Alle transportdragers

Deze informatie is niet beschikbaar.

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking

Deze informatie is niet beschikbaar.

Transport op open zee (IMDG)

Opmerking

Deze informatie is niet beschikbaar.

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Opmerking

Deze informatie is niet beschikbaar.

*** RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

*** overige EU-voorschriften**

*** Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive] VOC**
VOS-waarde 45- 65 %

*** 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

*** Nationale voorschriften**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

*** RUBRIEK 16: Overige informatie**

*** Afkortingen en acroniemen**

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

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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

ELINCS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Vluchtige organische stoffen

LC50: Mediane dodelijke concentratie

LD50: Letale dosis 50%

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende

STOT RE 2: Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling), Categorie 2

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Datasheets van de fabrikant



joke Hyprez® Diamantgel

Afdrukdatum 15.05.2023
Datum bewerking 15.05.2023
Versie 3.0 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.9)

*

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 die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

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

H302 Schadelijk bij inslikken.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Indicatie van wijzigingen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies