



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
Datum bewerking 30.01.2024
Versie 1.1 (nl)
vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Diamond Gel joke Magic® WS

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 (Sprache / Language: DE, EN)	+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

Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
 Datum bewerking 30.01.2024
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

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.

2.3 Andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet van toepassing

3.2 Mengsels

Beschrijving

Mengsel van de volgende stoffen en niet-gevaarlijke stoffen

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	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
7782-40-3	231-953-2	NA	Diamant	0.125 - 15 gew-%		



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
 Datum bewerking 30.01.2024
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
9038-95-3	NA	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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim
 Sproeiwater
 Droogblusmiddel
 Kooldioxide (CO2)



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
Datum bewerking 30.01.2024
Versie 1.1 (nl)
vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

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

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.



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
Datum bewerking 30.01.2024
Versie 1.1 (nl)
vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

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.

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

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)



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
 Datum bewerking 30.01.2024
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

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)		
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



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
 Datum bewerking 30.01.2024
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

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	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol		
	LD50: 12565 mg/kg		
	Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	CAS-nr.9038-95-3 Polyalkylene glycol		
	LD50: 1843 mg/kg		
	Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	LD50: 61433- 122867 mg/kg		
	Species Rat		
	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol		
	LD50: 11890 mg/kg		
	Species Konijn		



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
 Datum bewerking 30.01.2024
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute inhalatieve toxiciteit	CAS-nr.9038-95-3 Polyalkylene glycol LD50: > 8000 mg/kg Species Konijn		
	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.			
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.			



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
 Datum bewerking 30.01.2024
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

STOT bij herhaalde blootstelling

Gegevens bij dieren

	werkingsdosis	Methode	Specifieke effecten:	Betrokkene organen:	Bron, Opmerking
Orale specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol NOAEL(C): 1160 mg/kg lg/dag Species Rat				
Orale specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol NOAEL(C): 1210 mg/kg lg/dag Species Rat				
Orale specifieke doelorgaantoxiciteit (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) vistoxiciteit	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol LC50: 75200 mg/L Species Dikkopelrits		
	CAS-nr.9038-95-3 Polyalkylene glycol LC50: 3200 mg/L Species Dikkopelrits Proefduur 96 h	OESO 203	
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
 Datum bewerking 30.01.2024
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
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		
	CAS-nr.9038-95-3 Polyalkylene glycol EC50 4400 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 48 h	OESO 202	
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol NOEC ≥ 1000 mg/L Proefduur 23 d		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol EC50 9362 mg/L CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol EC50 6500- 13000 mg/L Species Pseudokirchnerella subcapitata Proefduur 96 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.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

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
 Datum bewerking 30.01.2024
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

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 mgO2/g		CAS-nr.111-46-6 2,2'-oxybisethanol
Biochemische zuurstofbehoefte	0.02 mgO2/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	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Deze informatie is niet beschikbaar.



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
Datum bewerking 30.01.2024
Versie 1.1 (nl)
vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

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 doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling), Categorie 2

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Datasheets van de fabrikant



Diamond Gel joke Magic® WS

Afdrukdatum 30.01.2024
Datum bewerking 30.01.2024
Versie 1.1 (nl)
vervangt versie van 30.01.2024 (1.0)

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.