



Inktpasta blauw

Afdrukdatum 10.04.2023
Datum bewerking 10.04.2023
Versie 2.2 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (2.1)

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

* **1.1 Productidentificatie**

Productnaam/naam Inktpasta blauw

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

Gebruik van de stof/mengsel

Spotting paste voor oppervlakte-inspectie

* **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 Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC), Netherlands	+31 (30) 274 8888

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

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Opmerking

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

* **2.2 Etiketteringselementen**

Geen gegevens beschikbaar

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.



Inktpasta blauw

Afdrukdatum 10.04.2023
Datum bewerking 10.04.2023
Versie 2.2 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (2.1)

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

3.1 Stoffen

niet van toepassing

* **3.2 Mengsels**

* **Aanvullende informatie**

Bereiding van kleurstoffen en sterk geraffineerde minerale olie met een in DMSO oplosbaar gehalte van <3% volgens IP346.

* **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

* **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

* **Algemene informatie**

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken.

Na inhalatie

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

* **Na huidcontact**

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

* **Bij oogcontact**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

* **Na inslikken**

GEEN braken opwekken.
Mond grondig met water spoelen.
Medische behandeling noodzakelijk.

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

Symptomen

In zeldzame gevallen kan het product een tijdelijk rood worden van de huid veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

* **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

* **5.1 Blusmiddelen**

Geen gegevens beschikbaar

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Bij brand kan vrijgezet worden
Ammoniak
Koolmonoxide
Kooldioxide (CO₂)
Cyaanwaterstof (blauwzuur)



Inktpasta blauw

Afdrukdatum 10.04.2023
Datum bewerking 10.04.2023
Versie 2.2 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (2.1)

* **5.3 Advies voor brandweertaken**

Geen gegevens beschikbaar

* **Aanvullende informatie**

Brandklasse
B (Branden van vloeibare of vloeibaar wordende stoffen).
Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

* **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**

Vermijd contact met ogen en huid.

* **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

* **Voor insluiting**

Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.
Geschikt materiaal om op te nemen:
Water (met reinigingsmiddel)

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

* **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

* **Beschermingsmaatregelen**

Verpakking voorzichtig behandelen en openen.
Vermijden van hitte inwerking.
Voorkomen van:
Oogcontact
Huidcontact

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

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

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

Opslagklasse

11 Brandbare vaste stoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

* **Verdere informatie over de opslagcondities**

Aanbevolen opslagtemperatuur <30°C
Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbeveling

Deze informatie is niet beschikbaar.



Inkpasta blauw

Afdrukdatum 10.04.2023
Datum bewerking 10.04.2023
Versie 2.2 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (2.1)

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

8.1 Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

*** 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

*** Persoonlijke bescherming**

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

Montuur

*** Bescherming van de handen**

Wegwerphandschoenen

Geschikt materiaal:

NBR (Nitrilrubber)

PVC (Polyvinylchloride)

CR (polychloroprenes, chloropreenrubber)

*** Lichaamsbescherming:**

Lichte beschermkleding

*** Bescherming van de ademhalingswegen**

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

*** Opmerking**

Preventieve huidbescherming met huidbeschermingszalf.

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

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

Fysische toestand

Pasta

Kleur

blauw

Geur

geurloos

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	Smeltpunt ca. 45 °C		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	niet bepaald		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	> 150 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		



Inktpasta blauw

Afdrukdatum 10.04.2023
 Datum bewerking 10.04.2023
 Versie 2.2 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (2.1)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
pH	niet bepaald		
Viscositeit	niet bepaald		
Oplosbaarheid	Oplosmiddel		gedeeltelijk mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0.85 g/cm ³		
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**

De substantie 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**

Ontwikkeling van hitte.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuur, geconcentreerd
 Oxiderend middel, sterk

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Cyaanwaterstof (blauwzuur)
 Ammoniak

*** 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	niet bepaald		
Acute dermale toxiciteit	niet bepaald		
Acute inhalatieve toxiciteit	niet bepaald		



Inktpasta blauw

Afdrukdatum 10.04.2023
Datum bewerking 10.04.2023
Versie 2.2 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (2.1)

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

- * **Huidcorrosie/-irritatie**
- * **Inschatting/inschaling**
licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.
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.

- * **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.

- * **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.



Inktpasta blauw

Afdrukdatum 10.04.2023
 Datum bewerking 10.04.2023
 Versie 2.2 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (2.1)

11.2 Informatie over andere gevaren

* **Overige informatie**

Het product kan in zeldzame gevallen tijdelijke roodheid van de huid veroorzaken.

* **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

* **12.1 Toxiciteit**

* **Aquatoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	niet bepaald		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	niet bepaald		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
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			Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)

* **12.3 Mogelijke bioaccumulatie**

* **Inschatting/inschaling**

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

* **12.4 Mobiliteit in de bodem**

* **Inschatting/inschaling**

Emissies kunnen de grond binnendringen en verontreiniging van de bodem en het grondwater veroorzaken.

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**



Inktpasta blauw

Afdrukdatum 10.04.2023
 Datum bewerking 10.04.2023
 Versie 2.2 (nl)
 vervangt versie van 11.04.2019 (2.1)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Hormoonontregelende eigenschappen			Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

*** RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

*** 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

*** Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

Afvalcode product	Afvalaanduiding
070699	niet elders genoemd afval
Afvalcode verpakking	Afvalaanduiding
150105	composietverpakking

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

*** 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

*** 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Overeenkomende informatie in sectie 6 tot 8

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

Geen gegevens beschikbaar

Alle transportdragers

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.



Inktpasta blauw

Afdrukdatum 10.04.2023
Datum bewerking 10.04.2023
Versie 2.2 (nl)
vervangt versie van 11.04.2019 (2.1)

Transport op open zee (IMDG)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

*** 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

*** Afkortingen en acroniemen**

REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
SU: gebruikscategorie
CLP: Indeling, etikettering en verpakking
PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch
vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende
CO₂: Kooldioxide
STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit
OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
AVV: Verordening Overbrenging Afvalstoffen (DE)
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)
IMO: International Maritime Organization
WGK: waterbedreigingsklasse

*** Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Datasheets van de fabrikant

*** 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.

*** Indicatie van wijzigingen**

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies
