

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Jumbo Gel A

**Productnr.:** F9

**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

**Regio:** NL

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam**

**Jumbo Gel A**

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Gietmassa voor elektrotechniek

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Adres**

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

Telefoonnr. +49 (0)7741 6007-0

Faxnr. +49 (0)7741 64989

e-mail [electrical.products@cellpack.com](mailto:electrical.products@cellpack.com)

**Voor verdere informatie / telefoon**

+49 (0)7741 6007-0

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

[msds@cellpack.com](mailto:msds@cellpack.com)

**Gegevens voor de importeur**

**Adres**

Cellpack Benelux B.V.

Keersluisweg 13

NL - 1332 EE Almere Buiten

Telefoonnr. +31 36 549 03 36

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

Het product beantwoordt niet aan de criteria voor de classificatie en identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

De classificatie en identificatie zijn gebaseerd op toxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

#### 2.2 Etiketteringselementen

Niet relevant

#### 2.3 Andere gevaren

Houdt u aan de instructies in dit veiligheidsinformatieblad.

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

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

#### 3.2 Mengsels

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Jumbo Gel A

**Productnr.:** F9

**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

**Regio:** NL

### **Chemische karakterisering**

Polydimethylsiloxaan met vinylgroepen en hulpstoffen

### **Gevaarlijke basisstoffen**

Het product bevat geen aan te geven stoffen conform de verordening 1907/2006 (REACH), appendix II.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemene aanwijzingen**

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Indien klachten aanhouden arts raadplegen.

#### **Na inademen**

Het inademen van het product is niet waarschijnlijk.

#### **Na huidcontact**

Met doekje of papier verwijderen. Met water en zeep afwassen. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

#### **Na oogcontact**

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Bij aanhoudende klachten een oogarts raadplegen.

#### **Na inslikken**

Overvloedig water met kleine slokken laten drinken. Onder medische behandeling stellen. Geen braken opwekken.

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

Geen gegevens beschikbaar.

### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal; Alcoholbestendig schuim

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide en kooldioxide; onverbrande koolwaterstoffen

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

#### **Voor andere personen dan de hulpdiensten**

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen inacht nemen.

#### **Voor de hulpdiensten**

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

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

Met absorberend materiaal opnemen (bijv. zand, kieselguur, zuurbinder, universele binder, zaagmeel); Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Jumbo Gel A

**Productnr.:** F9

**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

**Regio:** NL

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

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

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Tegen vorst beschermen.

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Bewaars het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

Geen te bewaken parameters aanwezig.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### Persoonlijke beschermende uitrustingen

##### Ademhalingsbescherming

Geen bijzondere maatregelen vereist.

##### Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril aanbevelen.

##### Handbescherming

Veiligheidshandschoenen (geadviseerd). De veiligheidshandschoenen moeten bij beschadiging of bij de eerste tekenen van slijtage onmiddellijk worden vervangen. Werkprocessen zodanig organiseren, dat er niet continu handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal	butylrubber		
Materiaaldikte	>	0,3	mm
Doordringingstijd	>	480	min
Geschikt materiaal	nitrilrubber		
Materiaaldikte	>	0,1	mm
Doordringingstijd	>	480	min

##### Andere maatregelen

Geen bijzondere maatregelen vereist.

##### Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand aggregaat

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Jumbo Gel A

**Productnr.:** F9

**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

**Regio:** NL

vloeistof	
<b>Vorm/Kleur</b>	
pasteus	
transparant	
<b>Geur</b>	
karakteristiek	
<b>pH-waarde</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Kookpunt / kooktraject</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Ontledingstemperatuur</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Vlampunt</b>	
Waarde	> 200 °C
Methode	DIN ISO 2592
Bron	Producent
<b>Ontstekingstemperatuur</b>	
Waarde	> 400 °C
Methode	DIN EN 14522
Bron	Producent
<b>Ontvlambaarheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Onderste explosiegrens</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Bovenste explosiegrens</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Dampdruk</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Relatieve dampdichtheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Relatieve dichtheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Dichtheid</b>	
Waarde	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Referentietemperatuur	23 °C
Methode	DIN EN ISO 1183-1
Bron	Producent
<b>Oplosbaarheid in water</b>	
Opmerking	onoplosbaar
<b>Oplosbaarheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Viscositeit</b>	

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Jumbo Gel A

**Productnr.:** F9

**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

**Regio:** NL

Waarde	1000	mPa*s
Referentietemperatuur	23	°C
Soort	dynamisch	
Methode	DIN 53019	
Bron	Producent	

<b>Deeltjeskenmerken</b>
Geen gegevens aanwezig

### 9.2 Overige informatie

<b>Overige informatie</b>
Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij reglementaire opslag en gebruik.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan bij verhitting tot op temperaturen van > 150 °C in aanwezigheid van lucht formaldehydedampen vormen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Temperaturen > 150°C

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij reglementaire opslag, hantering, transport.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

<b>Acute orale toxiciteit</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>		
1	Jumbo Gel A		
ATE (mengsel)	>	2000	mg/kg
Species	rat		
Bron	Producent		

<b>Acute dermale toxiciteit</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>		
1	Jumbo Gel A		
LD50	>	2000	mg/kg
Species	rat		
Bron	Producent		

<b>Acute inhalatieve toxiciteit</b>			
Geen gegevens aanwezig			

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>		
1	Jumbo Gel A		
Species	konijn		
Bron	Producent		
Opmerking	Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling.		
bepaling	Niet irriterend.		

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Jumbo Gel A

**Productnr.:** F9

**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

**Regio:** NL

Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Nr.	Naam van het product
1	Jumbo Gel A
Species	konijn
Bron	Producent
Opmerking	Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling.
bepaling	Niet irriterend.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	
Nr.	Naam van het product
1	Jumbo Gel A
Aard van inname	Huid
Species	cavia
Bron	Producent
Opmerking	Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling.
bepaling	niet sensibiliserend

Mutageniteit in geslachtscellen	
Nr.	Naam van het product
1	Jumbo Gel A
Methode	OECD 471
Bron	Producent
Opmerking	Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling.
bepaling	negatief

Reproductietoxiciteit
Geen gegevens aanwezig

Kankerverwekkendheid
Geen gegevens aanwezig

STOT bij eenmalige blootstelling
Geen gegevens aanwezig

STOT bij herhaalde blootstelling
Geen gegevens aanwezig

Gevaar bij inademing
Geen gegevens aanwezig

### 11.2 Informatie over andere gevaren

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Vistoxiciteit (acuut)
Geen gegevens aanwezig

Vistoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig

Daphniatoxiciteit (acuut)
Geen gegevens aanwezig

Daphniatoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Jumbo Gel A

**Productnr.:** F9

**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

**Regio:** NL

Algentoxiciteit (acuut)
Geen gegevens aanwezig

Algentoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig

Toxiciteit bij bacterien
Geen gegevens aanwezig

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid	
Nr.	Naam van het product
1	Jumbo Gel A
Opmerking	
Het product is niet biologisch afbreekbaar.	

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.8 Overige informatie

Overige informatie
Niet in het water of de riolering laten lopen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Product**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Afvalverwerking overeenkomstig de overheidsvoorschriften.

**Verpakking**

Besmette verpakkingen moeten optimaal geleidigd worden, vervolgens kunnen ze na passende reiniging hergebruikt worden. Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Het product is niet onderhevig aan de ADR/RID/ADN voorschriften.

### 14.2 Transport IMDG

Het product is niet onderhevig aan de IMDG voorschriften.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Het product is niet onderhevig aan de ICAO-TI / IATA voorschriften.

### 14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** Jumbo Gel A

**Productnr.:** F9

**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

**Regio:** NL

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU voorschriften

#### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

#### **REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

#### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.

#### **RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

#### **Overige voorschriften**

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

#### **Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMC0 GmbH.

Prod-ID 704328