

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Clear Gel B**Productnr.:** F6**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****Clear Gel B****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**Voor verdere informatie / telefoon**

+49 (0)7741 6007-0

Informatie bij het veiligheidsinformatiebladmsds@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: Clear Gel B

Productnr.: F6

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

Gecontamineerde kleding en schoenen uittrekken en voor hernieuwd gebruik grondig reinigen.

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. Behandeling door een oogarts.

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: onverbrande koolwaterstoffen; Koolmonoxide en kooldioxide

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: Clear Gel B

Productnr.: F6

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

Bewaar 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: Clear Gel B

Productnr.: F6

Actuele versie: 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

Regio: NL

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

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Clear Gel B

Productnr.: F6

Actuele versie: 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

Regio: NL

Geen gegevens aanwezig

Viscositeit

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

Deeltjeskenmerken

Geen gegevens aanwezig

9.2 Overige informatie

Overige informatie

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

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

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

Acute orale toxiciteit		
Nr.	Naam van het product	
1	Clear Gel B	
ATE (mengsel)	>	2000 mg/kg
Species	rat	
Bron	Producent	
Opmerking	Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling.	

Acute dermale toxiciteit		
Nr.	Naam van het product	
1	Clear Gel B	
LD50	>	2000 mg/kg
Species	rat	
Bron	Producent	
Opmerking	Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling.	

Acute inhalatieve toxiciteit

Geen gegevens aanwezig

Huidcorrosie/-irritatie

Nr.	Naam van het product
1	Clear Gel B

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Clear Gel B

Productnr.: F6

Actuele versie: 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

Regio: NL

Species	konijn
Bron	Producent
Opmerking	Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling.
bepaling	Niet irriterend.

Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Nr.	Naam van het product
1	Clear Gel B
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	Clear Gel B
Aard van inname	Huid
Species	cavia
Methode	Buehler
Bron	Producent
Opmerking	Analoog met een product met een gelijkaardige samenstelling.
bepaling	niet sensibiliserend

Mutageniteit in geslachtscellen	
Nr.	Naam van het product
1	Clear Gel B
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

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Clear Gel B

Productnr.: F6

Actuele versie: 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

Regio: NL

Daphniatoxiciteit (acuut)
Geen gegevens aanwezig

Daphniatoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig

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	Clear Gel B
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.

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Clear Gel B

Productnr.: F6

Actuele versie: 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

Regio: NL

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

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

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

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: Clear Gel B

Productnr.: F6

Actuele versie: 2.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 21.10.2021

Regio: NL

firma UMCO GmbH.
Prod-ID 704325