

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** GM3

**Productnr.:** N9

**Actuele versie:** 2.0.1, opgesteld op: 25.10.2022

**Vervangen versie:** 1.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Regio:** NL

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam**

**GM3**

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

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

Hulpstof voor: Elektrotechniek, Coating

**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)

#### 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).

#### 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

**Chemische karakterisering**

Polymethylphenyl + hulpstof

**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

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** GM3

**Productnr.:** N9

**Actuele versie:** 2.0.1, opgesteld op: 25.10.2022

**Vervangen versie:** 1.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Regio:** NL

### **Algemene aanwijzingen**

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

### **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**

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Bij aanhoudende klachten een oogarts raadplegen.

### **Na inslikken**

Een brakend, op de rug liggend persoon, op zijn zij leggen. Overvloedig water met kleine slokken laten drinken. 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; Verneveld water; Alcoholbestendig schuim; Zand

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal

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

Gevaarlijke rookgassen bij brand: Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); silica

### **5.3 Advies voor brandweertieners**

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Beschermend pak dragen.

## **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**

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

#### **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**

Mechanisch opnemen. Gevaar voor uitglijden door uitgelopen/gemorst product. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

### **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**

Verpakking hermetisch gesloten houden.

#### **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** GM3

**Productnr.:** N9

**Actuele versie:** 2.0.1, opgesteld op: 25.10.2022

**Vervangen versie:** 1.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Regio:** NL

Bij het werken met chemicaliën 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. Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf. Langdurig en intensief huidcontact vermijden.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Geen bijzondere maatregelen vereist.

### 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.

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

### 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**

Geen gegevens beschikbaar.

**Persoonlijke beschermende uitrustingen**

**Ademhalingsbescherming**

Geen bijzondere maatregelen vereist.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Veiligheidsbril aanbevelen.

**Handbescherming**

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal    butylrubber

**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

<b>Toestand aggregaat</b>
vloeistof
<b>Vorm</b>
pasta
<b>Kleur</b>
opaak

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** GM3

**Productnr.:** N9

Actuele versie: 2.0.1, opgesteld op: 25.10.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

Regio: NL

<b>Geur</b>	
reukloos	
<b>pH-waarde</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Kookpunt / kooktraject</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Ontledingstemperatuur</b>	
Waarde	> 250 °C
<b>Vlampunt</b>	
Niet van toepassing	
<b>Ontstekingstemperatuur</b>	
Waarde	> 400 °C
<b>Ontvlambaarheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Onderste explosiegrens</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Bovenste explosiegrens</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Dampdruk</b>	
Waarde	< 3 hPa
Referentietemperatuur	20 °C
<b>Relatieve dampdichtheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Relatieve dichtheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Dichtheid</b>	
Waarde	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Referentietemperatuur	25 °C
Methode	ISO 1183
<b>Oplosbaarheid in water</b>	
Opmerking	onoplosbaar
<b>Oplosbaarheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Kinematische viscositeit</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Deeltjeskenmerken</b>	
Geen gegevens aanwezig	

**9.2 Overige informatie**

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

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** GM3

**Productnr.:** N9

**Actuele versie:** 2.0.1, opgesteld op: 25.10.2022

**Vervangen versie:** 1.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Regio:** NL

### 10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij reglementaire opslag en gebruik.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

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

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

### 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>
-------------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Acute dermale toxiciteit</b>
---------------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Acute inhalatieve toxiciteit</b>
-------------------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>
--------------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>
---------------------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>
---

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>
--

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Reproductietoxiciteit</b>
------------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Kankerverwekkendheid</b>
-----------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>
---

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>
---

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Gevaar bij inademing</b>
-----------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling</b>
--

Bij correcte hantering zijn er geen schadelijke effecten door de product te verwachten
--

### 11.2 Informatie over andere gevaren

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** GM3

**Productnr.:** N9

**Actuele versie:** 2.0.1, opgesteld op: 25.10.2022

**Vervangen versie:** 1.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Regio:** NL

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**
**12.1 Toxiciteit**

<b>Vistoxiciteit (acuut)</b>
Geen gegevens aanwezig
<b>Vistoxiciteit (chronisch)</b>
Geen gegevens aanwezig
<b>Daphniatoxiciteit (acuut)</b>
Geen gegevens aanwezig
<b>Daphniatoxiciteit (chronisch)</b>
Geen gegevens aanwezig
<b>Algentoxiciteit (acuut)</b>
Geen gegevens aanwezig
<b>Algentoxiciteit (chronisch)</b>
Geen gegevens aanwezig
<b>Toxiciteit bij bacterien</b>
Geen gegevens aanwezig

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>
1	GM3
bepaling	niet afbreekbaar
<b>Het gedrag in zuiverings instaties</b>	
Volgens de huidige ervaring zijn er geen nadelige effecten in zuiveringsinstallaties te verwachten.	

**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.

**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.

**Verpakking**

Besmette verpakkingen moeten optimaal geledigd 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**

## EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** GM3

**Productnr.:** N9

**Actuele versie:** 2.0.1, opgesteld op: 25.10.2022

**Vervangen versie:** 1.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Regio:** NL

### 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.

### 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

Geen gegevens beschikbaar.

## 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.

## EG-veiligheidsinformatieblad

---

**Handelsnaam:** GM3

**Productnr.:** N9

**Actuele versie:** 2.0.1, opgesteld op: 25.10.2022

**Vervangen versie:** 1.1.0, opgesteld op: 23.02.2022

**Regio:** NL

---

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 UMCO GmbH.

Prod-ID 659609