

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: SR2, SR3**Productnr.:** C1, C3, C18, C19**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 29.09.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.09.2021**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****SR2, SR3****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Krimp slang voor elektrische isolatie

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**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31 (0) 30-274 8888 (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 is een artikel conform artikel 3 van de verordening (EG) 1907/2006 (REACH) en dus overeenkomstig art. 1 van de verordening 1272/2008 (CLP) niet onderworpen aan de etiketteringsplicht. De opstelling van het veiligheidsinformatieblad is conform art. 31 van de verordening 1907/2006 (REACH) niet voorgeschreven voor artikelen en gebeurt op vrijwillige basis.

2.2 Etiketteringselementen

Niet relevant

Aanwijzingen met betrekking tot de identificatie

Het product is een voortbrengsel in de zin van paragraaf 3 van de chemikalien wet en daarom niet kenteken verplicht volgens de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP). Het opstellen van het veiligheids daten blad is volgens paragraaf 14 gevaarlijke stoffen voorschriften niet verplicht en geschied op wrijwillige basis.

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels**Chemische karakterisering**

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: SR2, SR3

Productnr.: C1, C3, C18, C19

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 29.09.2021

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 28.09.2021

Regio: NL

Krimpslang van polyolefin

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

Bij brandwonden door gesmolten product met water koelen, materiaal niet verwijderen en een arts raadplegen.

Na inademen

Geen bijzondere maatregelen nodig

Na huidcontact

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Na oogcontact

Geen bijzondere maatregelen vereist.

Na inslikken

Door de compacte vorm van het product onwaarschijnlijk.

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

Blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen gegevens beschikbaar.

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

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide en kooldioxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingsstoestel 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

Geen bijzondere maatregelen vereist.

Voor de hulpdiensten

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

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere maatregelen vereist.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geen bijzondere maatregelen vereist. Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: SR2, SR3

Productnr.: C1, C3, C18, C19

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 29.09.2021

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 28.09.2021

Regio: NL

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Door de vorm van het product geen bijzondere maatregelen nodig. Tijdens de verwerking voor goede ventilatie zorgen.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Droog opslaan.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet bekend.

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

Veiligheidshandschoenen (geadviseerd).

Andere maatregelen

Werkkleding

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|----------|
| Toestand aggregaat | |
| vaste stof | |
| Vorm/Kleur | |
| vast | |
| verschillend, afhankelijk van de inkleuring | |
| Geur | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| pH-waarde | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Kookpunt / kooktraject | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Smeltpunt/vriespunt | |
| Waarde | > 100 °C |

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: SR2, SR3

Productnr.: C1, C3, C18, C19

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 29.09.2021

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 28.09.2021

Regio: NL

| | |
|--|--------------------------------------|
| Ontledingstemperatuur | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Vlampunt | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Ontstekingstemperatuur | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Zelfontbrandingstemperatuur | |
| Opmerking | Het product is niet zelfontbrandend. |
| Ontploffingseigenschappen | |
| Het product is niet explosiegevaarlijk. | |
| 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 | 1,02 - 1,03 g/cm ³ |
| Referentietemperatuur | 23 °C |
| Methode | ASTM D 792 |
| Oplosbaarheid in water | |
| Opmerking | onoplosbaar |
| Oplosbaarheid | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Viscositeit | |
| Geen gegevens aanwezig | |
| Deeltjeskenmerken | |
| Geen gegevens aanwezig | |

9.2 Overige informatie

| |
|----------------------------|
| Overige informatie |
| Geen gegevens beschikbaar. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: SR2, SR3

Productnr.: C1, C3, C18, C19

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 29.09.2021

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 28.09.2021

Regio: NL

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

geen bij gebruik conform de bepalingen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

| |
|--|
| Acute orale toxiciteit |
| Geen gegevens aanwezig |
| Acute dermale toxiciteit |
| Geen gegevens aanwezig |
| Acute inhalatieve toxiciteit |
| Geen gegevens aanwezig |
| Huidcorrosie/-irritatie |
| Geen gegevens aanwezig |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie |
| Geen gegevens aanwezig |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid |
| Geen gegevens aanwezig |
| Mutageniteit in geslachtscellen |
| Geen gegevens aanwezig |
| 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 |
| Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling |
| Bij deskundige toepassing zijn geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid bekend. |

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: SR2, SR3

Productnr.: C1, C3, C18, C19

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 29.09.2021

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 28.09.2021

Regio: NL

12.1 Toxiciteit

| |
|--------------------------------------|
| Vistoxiciteit (acuut) |
| Geen gegevens aanwezig |
| Vistoxiciteit (chronisch) |
| Geen gegevens aanwezig |
| 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

Geen gegevens beschikbaar.

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

| |
|--|
| Andere schadelijke effecten |
| Bij correcte hantering en correct gebruik is er geen ecologische schade te verwachten. |

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Afvalverwerking overeenkomstig de overheidsvoorschriften.

Verpakking

Verpakkingen, indien mogelijk, inleveren voor recycling.

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.

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: SR2, SR3

Productnr.: C1, C3, C18, C19

Actuele versie: 2.0.0, opgesteld op: 29.09.2021

Vervangen versie: 1.0.0, opgesteld op: 28.09.2021

Regio: NL

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 voorwerp 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.

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.

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 616721