



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie: 1.0 Datum bewerking: 1 Februari 2022  
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Dit materiaal is gedefinieerd als een "artikel" zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is derhalve vrijgesteld van CLP 1272/2008 en van VIB-verordening 2020/878. Er is alleen een SDS verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

<b>1.1 Productidentificatie</b>		
Naam van produkt	-4 Moulded Part	
Product Code	Niet van toepassing	
Producttype	Artikel zonder geplande vrijgave	
<b>1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>		
Geïdentificeerd Gebruik	Gegoten onderdelen	
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden	Alle andere dan de bovenstaande	
<b>1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>		
Leverancier	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Verenigd Koninkrijk	
Telefoon	+44 (0) 1793 52 81 71 (Hoofdkantoor) maandag - vrijdag 08:00 - 17:00 (GMT)	
Fax	+44 1793 57 2516	
E-mail (vakkundig persoon)	<a href="mailto:SDS@te.com">SDS@te.com</a>	
<b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen</b>		
Telefoon Nr. In Noodgevallen	+44 1793 528171	GMT (maandag tot vrijdag 08:00 - 17:00)
Gesproken talen	Engels	

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

<b>2.1 Indeling van de stof of het mengsel</b>	
<b>2.1.1 Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Dit materiaal is gedefinieerd als een "artikel" zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is derhalve vrijgesteld van CLP 1272/2008 en van VIB-verordening 2020/878. Aangezien dit materiaal geen beoogde afgifte van een stof heeft en niet leidt tot blootstelling aan een gevaarlijke chemische stof onder normale gebruiksomstandigheden, is geen gevaarindeling of veiligheidsinformatieblad vereist. Er is alleen een SDS verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.
<b>2.2 Etiketteringselementen</b>	Niet van toepassing.
Gevarenpictogram(men)	Niet van toepassing.
Signaalwoord(en)	Niet van toepassing.
Gevarenaanduiding(en)	Niet van toepassing.
Veiligheidsaanbeveling(en)	Niet van toepassing.
Aanvullende informatie	Niet van toepassing.
<b>2.3 Andere gevaren</b>	Voorzover bekend, geen



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie: 1.0 Datum bewerking: 1 Februari 2022  
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Dit materiaal is gedefinieerd als een "artikel" zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is derhalve vrijgesteld van CLP 1272/2008 en van VIB-verordening 2020/878. Er is alleen een SDS verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.1 Stoffen - niet van toepassing

#### 3.2 Mengsels Stoffen in bereiding / mengsels.

Aangezien het product een artikel is (zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006), hoeft er geen lijst van componenten te worden vermeld in hoofdstuk 3 van de VIB-verordening aangezien de vereisten van VIB-verordening 2020/878 niet van toepassing zijn. Dit product bevat geen bekende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC's). Er is alleen een SDS verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN



#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener

Inhalatie

Huidcontact

Oogcontact

Inslikken

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

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

Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden.

Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Stof: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Indien blootgesteld of betrokken: Roep medische hulp / advies.

Bij huidirritatie, een arts raadplegen. Stof: Mechanische irritatie van de huid en ogen. Huid spoelen met water. Indien irritatie (roodheid, huiduitslag, blaarvorming) ontwikkelt, medische hulp halen.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Houd de oogleden uit elkaar en spoel de ogen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Indien irritatie optreedt en aanhoudt, medische hulp halen.

Geef veel water om te drinken. Bij onwel voelen een arts raadplegen. Naar verwachting, geen Bij verspanend bewerken kan stof vrijkomen.

Er is geen informatie beschikbaar. Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Ongeschikte blusmiddelen

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

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving.

kleine orde van grootte: Bij voorkeur blussen met poeder, schuim, verneveld water of zand.

grote schaal: Blussen met sproeistraal water, schuim, droog poeder of koolzuur.

Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving. Geen gebonden water gebruiken.

Bij oververhitting of verbranding kunnen toxische en corrosieve gassen/dampen vrijkomen. Ontledingsproducten: metaaloxiden

Brandweerlieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Rook niet inademen. Bij brand kunnen vergiftige dampen ontstaan. contact met de huid en ogen voorkomen. Laat afvloeiing van de brandbestrijding niet in afvoeren of waterlopen komen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen. Indien lading aan brand wordt blootgesteld, koel houden door met water te sproeien.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie: 1.0 Datum bewerking: 1 Februari 2022  
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Dit materiaal is gedefinieerd als een "artikel" zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is derhalve vrijgesteld van CLP 1272/2008 en van VIB-verordening 2020/878. Er is alleen een SDS verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

- |              |   |  |
|--------------|---|--|
| <b>6.1</b>   | <b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures</b><br>Algemene maatregelen voor alle activiteiten                    | In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen. Vermijd contact met huid, ogen of kleding. product niet verhitten. Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen.  |
| <b>6.1.1</b> | <b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b><br>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures<br><br>noodprocedures | Draag geschikte beschermende kleding. In geval van brand: Persluchtmasker gebruiken. Draag geschikte handschoenen en een bescherming van de ogen/het gezicht.<br>Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.   |
| <b>6.1.2</b> | <b>Eigenbescherming van de eerste hulpverlener</b><br>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures<br>noodprocedures  | Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een bescherming van de ogen/het gezicht. Zorg dragen voor toereikende ventilatie.<br>Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.   |
| <b>6.2</b>   | <b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>   | Laat afvloeiing van de brandbestrijding niet in afvoeren of waterlopen komen. Neem passende maatregelen. Verzeker u ervan dat al het afvalwater wordt verzameld en in een zuiveringsinstallatie wordt behandeld. Voorkom lozing in het milieu.                                   |
| <b>6.3</b>   | <b>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b>   | Stofvorming vermijden. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vaste stoffen nat opnemen of opzuigen. Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving. |
| <b>6.4</b>   | <b>Verwijzing naar andere rubrieken</b>   | Zie Rubriek: 8, 13   |

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| <b>7.1</b> | <b>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b><br><br>Hygiënische Maatregelen  | Vermijd contact met huid, ogen of kleding. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Verwijder besmette kleding en kleding wassen voor hergebruik. Geopende containers moeten voorzichtig opnieuw worden afgedicht en rechtop worden opgeslagen. Verwijderd houden van warmte en vonken.<br>Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Zorg voor algemene reinheid en orde. |
| <b>7.2</b> | <b>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b><br>bewaartemperatuur<br>Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte en vonken.<br>Omgevingstemperatuur.<br>Voorzover bekend, geen  |

### RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- |              |   |  |
|--------------|---|--|
| <b>8.1</b>   | <b>Controleparameters</b>                           |  |
| <b>8.1.1</b> | <b>Bedrijfshygiënische Grenswaarden</b>             | Gebruikers zijn tot naleving van de nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling of gelijkwaardige waarden verplicht. |
| <b>8.1.2</b> | <b>Biologisch Grenzwert</b>                         | Niet vastgesteld   |
| <b>8.1.3</b> | <b>PNECs en DNELs</b>                               | blootstellingsscenario's voor stoffen in dit preparaat zijn niet beschikbaar.  |
| <b>8.2</b>   | <b>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b> |  |



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie: 1.0 Datum bewerking: 1 Februari 2022  
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Dit materiaal is gedefinieerd als een "artikel" zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is derhalve vrijgesteld van CLP 1272/2008 en van VIB-verordening 2020/878. Er is alleen een SDS verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.

- 8.2.1 Passende technische maatregelen** Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Bewaren in een koele / lage temperatuur, goed geventileerde (droge) plaats uit de buurt van warmte en ontstekingsbronnen.
- 8.2.2 Persoonlijke bescherming** voor goede bedrijfshygiëne zorgen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, vermijd direct contact. Vermijd contact met huid, ogen of kleding. Niet eten, drinken of roken op de werkplek.

Beschermende kleding moet specifiek worden geselecteerd voor de werkplek, afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid van de gevaarlijke stoffen. De weerstand van de beschermende kleding tegen chemicaliën moet bij de betreffende leverancier worden bepaald.

Bescherming van de ogen/het gezicht



Onder normale omstandigheden niet vereist

Bescherming van de huid (Bescherming van de handen/  
Overige)



Onder normale omstandigheden niet vereist

Bescherming van de ademhalingswegen



Onder normale omstandigheden niet vereist

Thermische gevaren

Niet van toepassing

- 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling** Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- |  |                            |
|--|----------------------------|
| Fysische toestand                                  | Vast                       |
| Kleur  | Zwart                      |
| Geur   | Geurloos                   |
| Smelt-/vriespunt                                   | Niet vastgesteld           |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject           | Niet vastgesteld           |
| Ontvlambaarheid                                    | Niet ontvlambaar           |
| Onderste en bovenste explosiegrens                 | Niet vastgesteld           |
| Vlampunt   | Niet van toepassing - Vast |
| Zelfontbrandingstemperatuur                        | Niet vastgesteld           |
| Ontledingstemperatuur                              | Niet vastgesteld           |
| pH   | Niet van toepassing - Vast |
| Viscositeit, kinematisch                           | Niet van toepassing - Vast |
| Oplosbaarheid                                      | Niet vastgesteld           |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log waarde) | Niet vastgesteld           |
| Dampspanning                                       | Niet van toepassing - Vast |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid                | Niet vastgesteld           |
| Relatieve dampdichtheid                            | Niet van toepassing - Vast |
| Deeltjeskarakteristieken                           | Niet vastgesteld           |
- 9.2 Overige informatie** Voorzover bekend, geen



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie: 1.0 Datum bewerking: 1 Februari 2022  
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Dit materiaal is gedefinieerd als een "artikel" zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is derhalve vrijgesteld van CLP 1272/2008 en van VIB-verordening 2020/878. Er is alleen een SDS verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.

### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1	<b>Reactiviteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.2	<b>Chemische stabiliteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3	<b>Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.
10.4	<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Verwijderd houden van open vuur en andere ontstekingsbronnen..
10.5	<b>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Weghouden van water. Contact met zuren en alkaliën vermijden.
10.6	<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Voorzover bekend, geen

### RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1	<b>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</b>	
	Dit materiaal is gedefinieerd als een "artikel" zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is derhalve vrijgesteld van CLP 1272/2008 en van VIB-verordening 2020/878. Dit product bevat geen bekende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC's). Er is alleen een SDS verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.	
	<b>Acute toxiciteit - Ingestie</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Acute toxiciteit - Huidcontact</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Acute toxiciteit - Inhalatie</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Kankerverwekkendheid</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Gevaar bij inademing</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
11.2	<b>Informatie over andere gevaren</b>	
11.2.1	Hormoonontregelende eigenschappen	Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.
11.2.2	Overige informatie	Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1	<b>Toxiciteit</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
12.2	<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Er is geen informatie beschikbaar.
12.3	<b>Mogelijke bioaccumulatie</b>	Er is geen informatie beschikbaar.
12.4	<b>Mobiliteit in de bodem</b>	Er is geen informatie beschikbaar.
12.5	<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Geen van de stoffen in dit product voldoet aan de criteria om beschouwd te worden als een PBT of vPvB stof.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie: 1.0 Datum bewerking: 1 Februari 2022  
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Dit materiaal is gedefinieerd als een "artikel" zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is derhalve vrijgesteld van CLP 1272/2008 en van VIB-verordening 2020/878. Er is alleen een SDS verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.

- |             |  |   |
|-------------|--|---|
| <b>12.6</b> | <b>Hormoonontregelende eigenschappen</b> | Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen. |
| <b>12.7</b> | <b>Andere schadelijke effecten</b>       | Er is geen informatie beschikbaar.  |

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- |             |                                 |   |
|-------------|---------------------------------|---|
| <b>13.1</b> | <b>Afvalverwerkingsmethoden</b> | Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Voer dit materiaal en de verpakking af als chemisch afval Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen. |
|-------------|---------------------------------|---|

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	<b>Land (Weg/Spoor) (ADR/RID)</b>	<b>Vervoer over zee (IMDG)</b>	<b>Lucht (ICAO/IATA)</b>
<b>14.1</b>	<b>VN-nummer of ID nummer</b>	UN 3548	UN 3548
<b>14.2</b>	<b>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S. (Pyriothione zinc)	
<b>14.3</b>	<b>Transportgevaarklasse(n)</b>	9	9
<b>14.4</b>	<b>Verpakkingsgroep</b>	-	-
<b>14.5</b>	<b>Milieugevaren</b>	Geclassificeerd als Milieuschadelijke stof	Ingedeeld als een zeewaterverontreinigend e stof ('marine pollutant'). Geclassificeerd als Milieuschadelijke stof
<b>14.6</b>	<b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Voorzover bekend, geen	
<b>14.7</b>	<b>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	niet van toepassing	
<b>14.8</b>	<b>Aanvullende informatie</b>	geen	

### RUBRIEK 15: REGELGEVING

- |               |   |   |
|---------------|---|---|
| <b>15.1</b>   | <b>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b> |   |
| <b>15.1.1</b> | <b>EU verordeningen</b><br>Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen<br>Zeer zorgwekkende stof(fen)            | Niet beperkt<br>Geen van de stoffen is voor toelating opgenomen op de kandidaat-lijst van zeer verontrustende stoffen (bijlage XIV) krachtens REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006. |
| <b>15.1.2</b> | <b>Nationale voorschriften</b><br>Wassergefährdungsklasse (Duitsland)                                       | niet van toepassing   |
| <b>15.2</b>   | <b>Chemischeveiligheidsbeoordeling</b>  | Een chemische veiligheidsanalyse is niet vereist onder REACH.   |

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: Niet van toepassing – V1.0

Secties die met het volgende zijn aangegeven, zijn herzien:

Versie: 1.0

Datum van de voorbereiding: 1 Februari 2022

Datum Vorige Uitgave: Niet van toepassing

**Gevaren indeling:** Dit materiaal is gedefinieerd als een "artikel" zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is derhalve vrijgesteld van CLP 1272/2008 en van VIB-verordening 2020/878.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie: 1.0 Datum bewerking: 1 Februari 2022  
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Dit materiaal is gedefinieerd als een "artikel" zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is derhalve vrijgesteld van CLP 1272/2008 en van VIB-verordening 2020/878. Er is alleen een SDS verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.

**Referentie:** Veiligheidsdatabladeren voor toegevoegde bestanddelen Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006.

### LEGENDE

ADR	ADR: Europese overeenkomst over de internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
DNEL	Afgeleide geen effect Level
IATA	IATA: Internationale vereniging voor het luchtverkeer
ICAO	ICAO: Internationale organisatie voor de burgerluchtvaart
IMDG	IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke stoffen
LTEL	Maximale blootstellingslimiet voor lange duur
PBT	PBT: Persistente, Bioaccumulerend en Toxische
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STEL	Maximale blootstellingslimiet voor korte duur
vPvB	zPzB: zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Training advies: Er dient rekening te worden gehouden met de betrokken werk procedures en de mate van eventuele blootstelling omdat ze kunnen bepalen of een hoger niveau van bescherming is vereist.

### Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschafte informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. Tyco Electronics UK Ltd geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Tyco Electronics UK Ltd aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.