



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.0 Bearbetningsdatum: 1 Februari 2022  
I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &  
2020/878

## -4 Moulded Part

Detta material tillverkas som en "vara" enligt definition EU-förordningen Nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför undantagen från CLP 1272/2008 och SDB-förordningen 2020/878. En säkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>1.1</b>	<b>Produktbeteckning</b>	
	Produktnamn	-4 Moulded Part
	Produktkod	Inte tillämplig
	Produkttyp	Artikel utan avsedd utgåva
<b>1.2</b>	<b>Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>	
	Identifierad Användning	Gjutna delar
	Användningar från vilka avrådas	Allt annat än ovanstående
<b>1.3</b>	<b>Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	
	Leverantör	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Förenade konungariket
	Telefon	+44 (0) 1793 52 81 71 (Huvudkontor) Måndag - Fredag 08:00 - 17:00 (GMT)
	Fax	+44 1793 57 2516
	E-post (kompetent person)	<a href="mailto:SDS@te.com">SDS@te.com</a>
<b>1.4</b>	<b>Telefonnummer för nödsituationer</b>	
	Nödtelefonnummer	+44 1793 528171
	Talade språk	engelska
		GMT (Måndag till fredag 08:00 - 17:00)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

<b>2.1</b>	<b>Klassificering av ämnet eller blandningen</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Förordning (EG) nr 1272/2008</b>	Detta material tillverkas som en "vara" enligt definition EU-förordningen Nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför undantagen från CLP 1272/2008 och SDB-förordningen 2020/878. Eftersom detta material inte har något avsedd utsläpp av ett ämne och inte kommer att leda till exponering för en farlig kemikalie under normala användningsförhållanden krävs ingen faroklassificering eller säkerhetsdatablad. En säkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.
<b>2.2</b>	<b>Märkningsuppgifter</b>	Inte tillämplig.
	Faropiktogram	Inte tillämplig.
	Signalord	Inte tillämplig.
	Faroangivelser	Inte tillämplig.
	Skyddsangivelser	Inte tillämplig.
	Kompletterande uppgifter	Inte tillämplig.
<b>2.3</b>	<b>Andra faror</b>	Ej känd



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.0 Bearbetningsdatum: 1 Februari 2022  
I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Detta material tillverkas som en "vara" enligt definition EU-förordningen Nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför undantagen från CLP 1272/2008 och SDB-förordningen 2020/878. En säkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.1 Ämnen** - inte tillämplig

**3.2 Blandningar** Ämnen i preparat/blandningar.

Eftersom produkten är en vara (enligt definition i EU-förordning Nr 1907/2006), behöver inte några beståndsdelar förtecknas i avsnitt 3 av SDB:n eftersom kraven i SDB-förordningen 2020/878 inte är tillämpliga. Denna produkt innehåller inga kända substanser av mycket stor oro (SVHC). En säkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Självskydd av försthjälparen

Inandning

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt.

Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Damm: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Om du utsatts eller är bekymrad: Kontakta läkare/rådgivning.

Hudkontakt

Om ögonirritation kvarstår, sök läkarvård/råd. Damm: Mekanisk irritation av hud och ögon. Skölj huden med vatten. Om irritation (rodnad, utslag, blåsor) utvecklas, kontakta läkare.

ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll isär ögonlocken och skölj ögonen med rikligt med vatten i minst 15 minuter. Om irritation uppstår och kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring

Ge rikligt med vatten att dricka. Sök läkarhjälp vid obehag.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ej förväntad Bearbetning kan skapa damm.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen information tillgänglig. Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**5.1 Släckmedel**

Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.

Lämpliga släckmedel

liten skala: Släck helst med pulversläckare, skum, spridd vattenspray eller sand. storskalig: Släck med vattenspray, skum, pulver eller CO<sub>2</sub>.

Olämpliga släckmedel

Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand. Använd inte sluten vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid överhettning eller förbränning: frisättning av giftiga och frätande gaser / ångor. Sönderdelningsprodukter: metalloxider

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Undvik inandning av rök. Giftiga gaser kan bildas vid brand. undvik kontakt med huden och ögonen. Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i dräningar eller vattenledningar. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen. Håll behållarna avkylda genom spridd vattenspray om de är utsatta för brand.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.0 Bearbetningsdatum: 1 Februari 2022  
I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Detta material tillverkas som en "vara" enligt definition EU-förordningen Nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför undantagen från CLP 1272/2008 och SDB-förordningen 2020/878. En säkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.

	Allmänna åtgärder för alla aktiviteter	Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. produkten skall inte uppvärmas. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
6.1.1	<b>För annan personal än räddningspersonal</b> Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer nödatgärder	Använd lämpliga skyddskläder. Vid brand: Använd slutet andningsskydd. Använd lämpliga skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd. Inga särskilda åtgärder behövs.
6.1.2	<b>Självskydd av försthjälparen</b> Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer nödatgärder	Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd. Säkerställ tillräcklig ventilation Inga särskilda åtgärder behövs.
6.2	<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i dräneringar eller vattenledningar. Förvaras på lämpligt sätt. Säkerställ att allt avloppsvatten samlas upp och behandlas i ett avloppsreningsverk. Undvik utsläpp till miljön.
6.3	<b>Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	Undvik dammbildning. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Fasta ämnen skall fuktorkas eller sugas upp. Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.
6.4	<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	Se Avsnitt: 8, 13

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1	<b>Skyddsåtgärder för säker hantering</b>  Hygieniska Åtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Avlägsna förorenade kläder och tvätta kläderna innan återanvändning. Öppnade behållare ska återförseglas noggrant och förvaras i upprätt position. Håll borta från värme och gnistor. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna grundligt efter användning. Sörj för god renlighet och ordning.
7.2	<b>Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b> lagringstemperatur Oförenliga material	Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Håll borta från värme och gnistor. Omgivningstemperaturer. Ej känd

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1	<b>Kontrollparametrar</b>	
8.1.1	<b>Hygieniska gränsvärden</b>	Användare rekommenderas läsa de nationella yrkesexponeringsgränsvärden eller andra likvärdiga värden.
8.1.2	<b>biologiskt gränsvärde</b>	Ej fastställt
8.1.3	<b>PNECs och DNELs</b>	Exponeringsscenarioer för ämnen i denna beredning finns inte tillgängliga.
8.2	<b>Begränsning av exponeringen</b>	
8.2.1	<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Säkerställ tillräcklig ventilation Förvara i en sval / låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats borta från värme och antändningskällor.
8.2.2	<b>Personligt skydd</b>	lakta god industrihygienisk praxis. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen.

## -4 Moulded Part

Detta material tillverkas som en "vara" enligt definition EU-förordningen Nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför undantagen från CLP 1272/2008 och SDB-förordningen 2020/878. En säkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.

Skyddskläder bör väljas speciellt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och mängd av hanterade farliga ämnen. Skyddskläderns motstånd mot kemikalier bör fastställas hos respektive leverantör.

Ögonskydd/ansiktsskydd



Erfordras normalt ej

Hudskydd (Handskydd/ Övrigt)



Erfordras normalt ej

Andingskydd



Erfordras normalt ej

Termisk fara

Inte tillämplig

**8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen**

Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Fast
Färg	Svart
Lukt	Luktfri
Smältpunkt/frys punkt	Ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej fastställd
Brandfarlighet	Icke brandfarligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej fastställd
Flampunkt	Inte tillämplig - Fast
Självantändningstemperatur	Ej fastställd
Sönderfallstemperatur	Ej fastställd
pH-värde	Inte tillämplig - Fast
Kinematisk viskositet	Inte tillämplig - Fast
Löslighet	Ej fastställd
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (logaritm)	Ej fastställd
Ångtryck	Inte tillämplig - Fast
Densitet och/eller relativ densitet	Ej fastställd
Relativ ångdensitet	Inte tillämplig - Fast
Partikelegenskaper	Ej fastställd

#### 9.2 Annan information

Ej känd

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1</b>	<b>Reaktivitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>10.2</b>	<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>10.3</b>	<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Farlig polymerisation kommer inte att inträffa.
<b>10.4</b>	<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Skall förvaras avskilt från öppna lågor och andra antändningskällor.



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.0 Bearbetningsdatum: 1 Februari 2022  
I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Detta material tillverkas som en "vara" enligt definition EU-förordningen Nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför undantagen från CLP 1272/2008 och SDB-förordningen 2020/878. En säkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.

10.5	<b>Oförenliga material</b>	Håll borta från vatten. Undvik kontakt med syror och alkalier.
10.6	<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Ej känd

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Detta material tillverkas som en "vara" enligt definition EU-förordningen Nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför undantagen från CLP 1272/2008 och SDB-förordningen 2020/878. Denna produkt innehåller inga kända substanser av mycket stor oro (SVHC). En säkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.

<b>Akut toxicitet - Oral</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Akut toxicitet - Dermal</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Akut toxicitet - Inandning</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Carcinogenicitet</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>Fara vid aspiration</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.

#### 11.2 Information om andra faror

11.2.1	Hormonstörande egenskaper	Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.
11.2.2	Annan information	Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1	<b>Toxicitet</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
12.2	<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Ingen information tillgänglig.
12.3	<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Ingen information tillgänglig.
12.4	<b>Rörlighet i jord</b>	Ingen information tillgänglig.
12.5	<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Inget av ämnena i denna produkt uppfyller kriterierna för att betraktas som ett PBT-ämne.
12.6	<b>Hormonstörande egenskaper</b>	Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.
12.7	<b>Andra skadliga effekter</b>	Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1	<b>Avfallsbehandlingsmetoder</b>	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Släng detta material och dess behållare som farligt avfall. Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.
------	----------------------------------	---

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Väg/Järnväg (ADR/RID)	Sjöfart (IMDG)	Luft (ICAO/IATA)
14.1	<b>UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN 3548	UN 3548
14.2	<b>Officiell transportbenämning</b>	ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S. (Pyrithione zinc)	
14.3	<b>Faroklass för transport</b>	9	9
14.4	<b>Förpackningsgrupp</b>	-	-



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.0 Bearbetningsdatum: 1 Februari 2022  
I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Detta material tillverkas som en "vara" enligt definition EU-förordningen Nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför undantagen från CLP 1272/2008 och SDB-förordningen 2020/878. En säkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.

14.5	Miljöfaror	Klassificerad som Miljöfarligt fast ämne	Klassificerad som marin förorening.	Klassificerad som Miljöfarligt fast ämne
14.6	Särskilda skyddsåtgärder	Ej känd		
14.7	Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	inte tillämplig		
14.8	Ytterligare information	ingen/ingen		

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö			
15.1.1	EU-regler			
	Godkännanden och/eller användningsbegränsningar	Inte begränsat		
	Ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämne)	Inget av ämnena ingår i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro för godkännande (bilaga XIV) enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006.		
15.1.2	Nationella föreskrifter			
	Wassergefährdungsklasse (Tyskland)	inte tillämplig		
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte enligt REACH.		

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: Inte tillämplig – V1.0

Avsnitt som har märkts med det följande har reviderats:

Version: 1.0

Datum för beredning: 1 Februari 2022

Datum Föregående Upplaga: Inte tillämplig

**Riskklassificering:** Detta material tillverkas som en "vara" enligt definition EU-förordningen Nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför undantagen från CLP 1272/2008 och SDB-förordningen 2020/878.

**Hänvisning:** Säkerhetsdatablad för ingående innehållsämnen. Förordning (EG) nr 1272/2008, REACH-förordningen (EU) Nr 1907/2006.

#### Beteckningar och förkortningar

ADR	ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DNEL	Erhöll ingen effekt nivå
IATA	IATA: International Air Transport Association (Internationella lufttransportföreningen)
ICAO	ICAO: International Civil Aviation Organization (Internationella civilflygsorganisationen)
IMDG	IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Internationellt maritimt farligt gods)
LTEL	Nivågränsvärde
PBT	PBT: Långlivad, bioackumulativ och giftigt
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	RID: Förordningar kring internationell järnvägstransport av farligt gods
STEL	Korttidsvärde
vPvB	vPvB: mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Utbildningsråd: Beakta vilka arbetsprocedurer som kommer att krävas och den potentiella exponering som kan ske, då detta avgör om en högre skyddsgrad krävs.

Förbehåll



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.0 Bearbetningsdatum: 1 Februari 2022

I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## -4 Moulded Part

Detta material tillverkas som en "vara" enligt definition EU-förordningen Nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför undantagen från CLP 1272/2008 och SDB-förordningen 2020/878. En säkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Tyco Electronics UK Ltd lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Tyco Electronics UK Ltd påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.