



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 1.0 Bearbejdningsdato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EF-FORORDNINGERNE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materiale er fremstillet som en "artikel" (genstand) som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor undtaget CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Et SDS er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1	Produktidentifikator	
	Produktnavn	-4 Moulded Part
	Produktkode	Ikke relevant
	Produkttype	Artikel uden tilsigtet udledning
1.2	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	
	Identificerede Anvendelser	Formstøbte dele
	Anvendelser som frarådes	Alt andet end ovenstående
1.3	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	
	Leverandør	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Det Forenede Kongerige
	Telefon	+44 (0) 1793 52 81 71 (Hovedkontor) Mandag - Fredag 08:00 - 17:00 (GMT)
	Fax	+44 1793 57 2516
	E-mail (sagkyndig person)	SDS@te.com
1.4	Nødtelefon	
	Nødtelefonnummer	+44 1793 528171
	Talte sprog	Engelsk
		GMT (mandag til fredag 08:00 - 17:00)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1	Klassificering af stoffet eller blandingen	
2.1.1	Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Dette materiale er fremstillet som en "artikel" (genstand) som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor undtaget CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Da dette materiale ikke har nogen tilsigtet frigivelse af et stof og ikke vil medføre eksponering for et farligt kemikalie under normale brugsbetingelser, kræves der ingen fareklassificering eller sikkerhedsdatablad. Et SDS er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.
2.2	Mærkningselementer	Ikke relevant.
	Farepiktogram(mer)	Ikke relevant.
	Signalord	Ikke relevant.
	Faresætning(er)	Ikke relevant.
	Sikkerhedssætning(er)	Ikke relevant.
	Supplerende fareoplysninger	Ikke relevant.
2.3	Andre farer	Ingen kendte



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 1.0 Bearbejdningsdato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EF-FORORDNINGERNE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materiale er fremstillet som en "artikel" (genstand) som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor undtaget CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Et SDS er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 **Stoffer** - ikke relevant

3.2 **Blandinger** Substanser i præparater/blandinger.

Da produktet er en artikel (som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006), er det unødvendigt at opføre komponenter i afsnit 3 i SDS'et, da kravene i sikkerhedsdatabladets forordning 2020/878 ikke er gældende. Dette produkt indeholder ingen kendte stoffer af meget stor bekymring (SVHC). Et SDS er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



4.1 **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Førstehjælperens selvbeskyttelse
Indånding

Hudkontakt

øjeblikkontakt

Indtagelse

4.2 **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

4.3 **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt.

Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Støv: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Hvis du er blevet eksponeret eller er bekymret: skal du søge lægehjælp/vejledning.

Hvis hudirritationen fortsætter, skal du søge lægehjælp/vejledning. Støv: Mekanisk irritation af hud og øjne. Vask huden med vand. Hvis der udvikles hudirritation (rødmen, udslæt, vabler), skal der søges læge.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hold øjenvipperne adskilte, og skyl øjnene med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Hvis der udvikles hudirritation, som vedbliver, skal der søges læge.

Giv masser af vand at drikke. Søg lægehjælp ved ubehag.

Ingen forventede Bearbejdning kan skabe støv.

Der foreligger ingen oplysninger. Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 **Slukningsmiddel**

Egnede slukningsmidler
Uegnede slukningsmidler

5.2 **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

5.3 **Anvisninger for brandmandskab**

Som egnet for omgivende ild.

lille størrelsesorden: Sluk fortrinsvis med pulver, skum, vandtåge eller sand.
i stort omfang: Anvend vandspray, skum, pulver eller CO₂ til brandslukning.

Som egnet for omgivende ild. Anvend ikke vandstråle.

Ved overophedning eller forbrænding kan der frigives giftige og ætsende gasser/dampe. Forbrændingsprodukter: metaloxider

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Undgå indånding af røg. Der kan dannes giftige dampe ved brand. Undgå kontakt med hud og øjne. Forebyg at afstrømningsvand fra brandslukning ender i kloak eller vandløb. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Hold beholdere afkølet ved oversprøjtning med vand hvis de udsættes for stærk varme.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 1.0 Bearbejdningsdato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EF-FORORDNINGERNE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materiale er fremstillet som en "artikel" (genstand) som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor undtaget CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Et SDS er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.

Generelle forholdsregler for alle aktiviteter	I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Ophed ikke produktet. Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.
6.1.1 For ikke-indsatspersonel Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer planer for nødstilfælde	Brug særligt arbejdstøj. Ved brand: Brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug egnede beskyttelseshandsker og beskyttelse af øjne/ansigt. Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.
6.1.2 Førstehjælperens selvbeskyttelse Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer planer for nødstilfælde	Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og beskyttelse af øjne/ansigt. Sørg for tilstrækkelig ventilation Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forebyg af afstrømningsvand fra brandslukning ender i kloak eller vandløb. Brug en passende fastholdelsesmetode. Garanter at alt spildevand opsamles og behandles via et rensningsanlæg. Undgå udledning til miljøet.
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Undgå støvdannelse. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Optag eller opsug faste stoffer i våd tilstand. Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.
6.4 Henvisning til andre punkter	Se Punkt: 8, 13

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Hygiejniske Foranstaltninger	Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Fjern forurenede tøj, og vask det grundigt, før det bruges igen. Åbne beholdere skal genforsegles omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling. Holdes væk fra varme og gnister. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug. Sørg for god renlighed og orden.
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Lagertemperatur Materialer, der skal undgås	Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Holdes væk fra varme og gnister. Omgivelsernes temperaturer. Ingen kendte

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre	
8.1.1 Grænseværdier	Brugere tilrådes at overholde de nationale arbejdspladsgrænseværdier eller tilsvarende værdier.
8.1.2 Biologischer Grenzwert	Ikke fastlagt
8.1.3 PNECs og DNELs	Eksponeringsscenarier for stoffer i dette præparat foreligger ikke.
8.2 Eksponeringskontrol	
8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for tilstrækkelig ventilation Opbevares på et køligt, godt ventileret (tørt) sted væk fra varmekilder og antændelseskilder.
8.2.2 Personlige værnemidler	Overhold god industrihygiejne. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet.

Beskyttelsesbeklædning bør vælges specielt til arbejdsstedet, afhængigt af koncentration og mængde af de håndterede farlige stoffer.
Beskyttelseskledets modstandsdygtighed overfor kemikalier skal vurderes hos den respektive leverandør.



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 1.0 Bearbejdningsdato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EF-FORORDNINGERNE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materiale er fremstillet som en "artikel" (genstand) som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor undtaget CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Et SDS er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.

Beskyttelse af øjne/ansigt



Kræves normalt ikke

Hudbeskyttelse (Håndbeskyttelse/ Andet)



Kræves normalt ikke

Åndedrætsbeskyttelse



Kræves normalt ikke

Farer ved opvarmning

Ikke relevant

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Fast
Farve	Sort
Lugt	Lugtfri
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke fastlagt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke fastlagt
Antændelighed	Ikke brandbart
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke fastlagt
Brændepunkt	Ikke relevant - Fast
Selvantændelsestemperatur	Ikke fastlagt
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastlagt
pH-værdi	Ikke relevant - Fast
Kinematisk viskositet	Ikke relevant - Fast
Opløselighed	Ikke fastlagt
Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand (log-værdi)	Ikke fastlagt
Damptryk	Ikke relevant - Fast
Massefylde og/eller relativ æthed	Ikke fastlagt
Relativ dampmassefylde	Ikke relevant - Fast
Partikelegenskaber	Ikke fastlagt

9.2 Andre oplysninger Ingen kendte

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Der vil ikke forekomme farlig polymerisation.
10.4 Forhold, der skal undgås	Bør holdes adskilt fra åben ild og andre antændelseskilder..
10.5 Materialer, der skal undgås	Holdes væk fra vand. Undgå kontakt med syrer og alkali.



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 1.0 Bearbejdningsdato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EF-FORORDNINGERNE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materiale er fremstillet som en "artikel" (genstand) som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor undtaget CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Et SDS er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette materiale er fremstillet som en "artikel" (genstand) som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor undtaget CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Dette produkt indeholder ingen kendte stoffer af meget stor bekymring (SVHC). Et SDS er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.

Akut toxicitet - Indtagelse	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Akut toxicitet - Hudkontakt	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Akut toxicitet - Indånding	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Hudætsning/-irritation	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Kimcellemutagenicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Kræftfremkaldende egenskaber	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Reproduktionstoksicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Enkel STOT-eksponering	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Aspirationsfare	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

11.2.2 Andre oplysninger Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ingen oplysninger.
12.3 Bioakkumulationspotentiale	Der foreligger ingen oplysninger.
12.4 Mobilitet i jord	Der foreligger ingen oplysninger.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ingen af stofferne i dette produkt opfylder kriterierne for at blive anset som et PBT- (persistent og bioakkumulerende stof) eller vPvB-stof (stoffer, der er meget persistente og meget bioakkumulerende).
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.
12.7 Andre negative virkninger	Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje. Materialet og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

	Vej/Jernbane (ADR/RID)	Søtransport (IMDG)	Luftvejen (ICAO/IATA)
14.1 UN-nummer eller ID-nr.	UN 3548	UN 3548	UN 3548
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S. (Pyrithione zinc)		
14.3 Transportfareklasse(r)	9	9	9
14.4 Emballagegruppe	-	-	-



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 1.0 Bearbejdningsdato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EF-FORORDNINGERNE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materiale er fremstillet som en "artikel" (genstand) som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor undtaget CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Et SDS er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.

14.5	Miljøfarer	Klassificeret som Miljøfarligt fast stof	Klassificeret som Marin Forurenende.	Klassificeret som Miljøfarligt fast stof
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen kendte		
14.7	Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	ikke relevant		
14.8	Yderligere oplysninger	intet/ingen		

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø			
15.1.1	EU-forordninger Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner Særlige problematiske stoffer (SVHC'er)	Ikke begrænset Ingen af stofferne er inkluderet på kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (bilag XIV) i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.		
15.1.2	Nationale bestemmelser Wassergefährdungsklasse (Tyskland)	ikke relevant		
15.2	Kemikaliesikkerhedsvurdering	En vurdering af kemisk sikkerhed kræves ikke under REACH (forordningen om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier).		

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger: Ikke relevant – V1.0

Afsnit angivet med følgende er blevet revideret:

Version: 1.0

Forberedelsesdato: 1 Februar 2022

Dato Tidligere Udgate: Ikke relevant

Fareklassificering: Dette materiale er fremstillet som en "artikel" (genstand) som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor undtaget CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878.

Reference: Sikkerhedsdatablad for indkommende ingredienser Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), REACH-Forordning (EF) nr. 1907/2006.

BILLEDETEKST

ADR	ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DNEL	Afledt nuleffektniveau
IATA	IATA: International luftfartssammenslutning
ICAO	ICAO: International organisation for civil luftfart
IMDG	IMDG: International søtransport af farligt gods
LTEL	Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)
PBT	PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Forventet nuleffekt-koncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	RID: Forordninger vedrørende international jernbanetransport af farligt gods
STEL	Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)
vPvB	vPvB: meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Oplæringsråd: Der skal tages højde for de involverede arbejdsprocedurer og det potentielle eksponeringsomfang, da disse faktorer kan afgøre, hvorvidt der er behov for en højere beskyttelsesgrad.

Ansvarsfraskrivelse



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 1.0 Bearbejdningsdato: 1 Februar 2022

I HENHOLD TIL EF-FORORDNINGERNE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materiale er fremstillet som en "artikel" (genstand) som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor undtaget CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Et SDS er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Tyco Electronics UK Ltd giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Tyco Electronics UK Ltd er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.