



SIKKERHETS DATABLAD

Versjon: 1.0 Redigert dato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EC-FORORDNINGENE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materialet er produsert som en "artikkel" som definert i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor unntatt fra CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Det er kun gitt et sikkerhetsdatablad for kommunikasjonsformål i forsyningskjeden og håndterings-/oppbevaringsanbefalinger.

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1	Produktidentifikator	
	Produktnavn	-4 Moulded Part
	Produktkode	Ikke anvendelig
	Produktslag	Artikkel uten tilsiktede utslipp
1.2	Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	
	Identifisert Bruksområde(r)	Støpte deler
	Bruk som blir frarådd	Alt annet enn ovennevnte
1.3	Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	
	Leverandør	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Det Forente Kongerike
	Telefon	+44 (0) 1793 52 81 71 (Hovedkontor) Mandag - Fredag 08:00 - 17:00 (GMT)
	Fax	+44 1793 57 2516
	E-post (kompetent person)	SDS@te.com
1.4	Nødtelefonnummer	
	Nødtelefonnummer	+44 1793 528171
	Språk som snakkes	Norsk
		GMT (mandag til fredag 08:00 - 17:00)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1	Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen	
2.1.1	Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Dette materialet er produsert som en "artikkel" som definert i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor unntatt fra CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Siden dette materialet er uten tilsiktede utslipp og ikke medfører eksponering for farlige kjemikalier ved normal bruk, kreves det verken fareklassifisering eller et sikkerhetsdatablad. Det er kun gitt et sikkerhetsdatablad for kommunikasjonsformål i forsyningskjeden og håndterings-/oppbevaringsanbefalinger.
2.2	Merkingselementer	Ikke anvendelig.
	Farepiktogram(mer)	Ikke anvendelig.
	Varselord	Ikke anvendelig.
	Faresetning(er)	Ikke anvendelig.
	Sikkerhetssetning(er)	Ikke anvendelig.
	Tilleggsinformasjon	Ikke anvendelig.
2.3	Andre farer	Ingen kjente



SIKKERHETS DATABLAD

Versjon: 1.0 Redigert dato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EC-FORORDNINGENE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materialet er produsert som en "artikkel" som definert i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor unntatt fra CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Det er kun gitt et sikkerhetsdatablad for kommunikasjonsformål i forsyningskjeden og håndterings-/oppbevaringsanbefalinger.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/ OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 **Stoffer** - ikke anvendelig

3.2 **Stoffblandinger** Stoffer i preparater/blandinger.

Siden produktet er en artikkel (slik det er definert i Forordning (EC) nr. 1907/2006, trenger ingen komponenter å oppføres i avsnitt 3 i SDS da kravet i SDS forordning 2020/878 ikke gjelder. Dette produktet inneholder ingen kjente stoffer som er underlagt krav til godkjenning (SVHC).. Det er kun gitt et sikkerhetsdatablad for kommunikasjonsformål i forsyningskjeden og håndterings-/oppbevaringsanbefalinger.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK



4.1 **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Selvbeskyttelse for førstehjelper
Innånding

Hudkontakt

Øyekontakt

inntak gjennom munnen

4.2 **De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

4.3 **Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak.

Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Støv: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved eksponering eller bekymret: Ta kontakt med en lege/søk medisinsk råd.

Hvis øyeirritasjonen oppstår, ta kontakt med en lege/søk medisinsk råd. Støv: Mekanisk irritasjon på hud og øyne. Skyll huden med vann. Hvis irritasjon (rødhet, utslett, blemmer) utvikler, ta kontakt med en lege.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øyelokkene fra hverandre og skyll øynene med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Hvis irritasjon utvikler og vedvarer, ta kontakt med en lege.

Gi rikelig med vann å drikke. Søk legehjelp ved ubehag.

Ikke forventet Maskinbearbeiding kan medføre støv.

Det foreligger ingen informasjon. Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 **Slökkingsmidler**

Egnet slukkemiddel
Uegnet slukkemiddel

5.2 **Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

5.3 **Råd til brannmannskaper**

Ta hensyn til omgivende materialer.

småskala: Slukk fortrinnsvis med pulverapparat, skum, vann i spredt stråle eller sand.

stor skala: Bruk vannspray, skum, pulver eller CO₂ til å slukke brannen.

Ta hensyn til omgivende materialer. Ikke benytt vannstråler.

Ved overoppheting eller brenning: Frigir giftige og etsende gasser/damper. Forbrenningsprodukter: metalloksyder

Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Unngå innånding av røyk. Ved brann kan det dannes giftig røyk. Unngå kontakt med hud og øyer. Spillvann fra brannsløkkingstiltak må hindres fra å komme ned i avløp eller vassdrag. Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko. Avkjøl beholderne med vann i spredt stråle hvis disse er utsatt for sterk varme.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**



SIKKERHETS DATABLAD

Versjon: 1.0 Redigert dato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EC-FORORDNINGENE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materialet er produsert som en "artikkel" som definert i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor unntatt fra CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Det er kun gitt et sikkerhetsdatablad for kommunikasjonsformål i forsyningskjeden og håndterings-/oppbevaringsanbefalinger.

Alminnelig tiltak for alle aktiviteter	Fjern alle tennkilder ved lekkasje. Unngå kontakt med hud, øyne eller klær. Produktet må ikke varmes opp. Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag.
6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner prosedyrer i nødstilfeller	Bruk egnede verneklær. Ved brann: Bruk lukket åndedrettsbeskyttelse. Bruk egnede vernehansker og vern av øyne/ansikt. Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.
6.1.2 Selvbeskyttelse for førstehjelper Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner prosedyrer i nødstilfeller	Bruk egnede verneklær, vernehansker og vern av øyne/ansikt. Påse tilstrekkelig ventilasjon Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Spillvann fra brannsløkkingstiltak må hindres fra å komme ned i avløp eller vassdrag. Bruk egnet oppdemning. Sørg for at alt avløpsvann samles sammen og behandles i et renselanlegg. Unngå utslipp til miljøet.
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing	Unngå støvutvikling. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning). Faststoffer fuktes før de tas eller suges opp. Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Se Avsnitt: 8, 13

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering	Unngå kontakt med hud, øyne eller klær. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Fjern forurensede klær og vask klærne før de brukes. Beholdere som er åpnet skal lukkes omhyggelig og oppbevares i oppreist stilling. Holdes vekk fra varme og gnister.
Hygieniske Tiltak	Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene grundig etter bruk. Sørg for god hygiene og orden.
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter lagertemperatur Uforenlige materialer	Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme og gnister. Omgivende temperatur. Ingen kjente

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere	
8.1.1 Administrative Normer	Brukerne anbefales å vurdere nasjonale grenser for yrkesmessig eksponering eller andre tilsvarende verdier.
8.1.2 Biologischer Grenzwert	Ikke fastslått
8.1.3 PNECs og DNELs	Eksponeringsscenarioer for stoffene i dette preparatet finnes ikke.
8.2 Eksponeringskontroller	
8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak	Påse tilstrekkelig ventilasjon Oppbevares på et kjølig/lav temperatur, godt ventilert (tørt) sted borte fra varme og antennelseskilder.
8.2.2 Personlig verneutstyr	Oppretthold god industrihygiene. Bruk egnet personlig verneutstyr, direkte kontakt må unngås. Unngå kontakt med hud, øyne eller klær. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplassen.

Beskyttende klær bør velges spesielt for arbeidsplassen, avhengig av konsentrasjon og mengde av de håndterte farlige stoffene.
Beskyttelsesklærens motstand mot kjemikalier skal kontrolleres hos den respektive leverandøren.



SIKKERHETS DATABLAD

Versjon: 1.0 Redigert dato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EC-FORORDNINGENE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materialet er produsert som en "artikkel" som definert i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor unntatt fra CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Det er kun gitt et sikkerhetsdatablad for kommunikasjonsformål i forsyningskjeden og håndterings-/oppbevaringsanbefalinger.

Vern av øyne/ansikt



Vanligvis ikke påkrevd

Hudvern (Håndvern/ Andre)



Vanligvis ikke påkrevd

Pustebeskyttelse



Vanligvis ikke påkrevd

Termiske farer

Ikke anvendelig

8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
Fysisk tilstand	Fast
Farge	Sort
Lukt	Uten lukt
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke fastslått
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde	Ikke fastslått
Brennbarhet	Ikke brennbar
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke fastslått
Brannpunkt	Ikke anvendelig - Fast
Selvantennelsestemperatur	Ikke fastslått
Nedbrytingstemperatur	Ikke fastslått
pH-verdi	Ikke anvendelig - Fast
Kinetisk viskositet	Ikke anvendelig - Fast
Oppløselighet	Ikke fastslått
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (loaritmisk verdi)	Ikke fastslått
Damptrykk	Ikke anvendelig - Fast
Tetthet og/eller relativ densitet	Ikke fastslått
Relativ damp tetthet	Ikke anvendelig - Fast
Partikkelegenskaper	Ikke fastslått
9.2 Andre opplysninger	Ingen kjente

AVSNITT10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Farlig polymerisasjon forekommer ikke.
10.4 Forhold som skal unngås	Skal holdes borte fra åpen flamme og andre antenningskilder.
10.5 Uforenlige materialer	Holdes vekk fra vann. Unngå kontakt med syrer og lut.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen kjente



SIKKERHETS DATABLAD

Versjon: 1.0 Redigert dato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EC-FORORDNINGENE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materialet er produsert som en "artikkel" som definert i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor unntatt fra CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Det er kun gitt et sikkerhetsdatablad for kommunikasjonsformål i forsyningskjeden og håndterings-/oppbevaringsanbefalinger.

AVSNITT 11: OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette materialet er produsert som en "artikkel" som definert i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor unntatt fra CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Dette produktet inneholder ingen kjente stoffer som er underlagt krav til godkjenning (SVHC). Det er kun gitt et sikkerhetsdatablad for kommunikasjonsformål i forsyningskjeden og håndterings-/oppbevaringsanbefalinger.

Akutt toksisitet - Svelging	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
Akutt toksisitet - Hudkontakt	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
Akutt toksisitet - Innånding	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
Etsing/hudirritasjon	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
Svær øyenskade/irritasjon	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
Sensibilisering av luftveiene eller huden	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
Mutagenitet i kimcellene	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
Cancerogenitet	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
Reproduksjonstoksitet	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
STOT-enkel eksponering	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
STOT-gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
Innåndingsfare	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1 Endokrine forstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

11.2.2 Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 12: MILJØOPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
12.2 Opplysning om eliminering	Det foreligger ingen informasjon.
12.3 Bioakkumulasjonspotensial	Det foreligger ingen informasjon.
12.4 Mobilitet i jord	Det foreligger ingen informasjon.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Ingen av stoffene i dette produktet oppfyller kriteriene eller anses å være et PBT- eller vPvB-stoff.
12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper	Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.
12.7 Andre skadelige virkninger	Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13: HENSYN VED AVHENDING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag. Dette materialet og beholderen må avhendes som farlig avfall. Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.
---------------------------------------	---

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

	Vei/Jernbane (ADR/RID)	Sjøtransport (IMDG)	Luft (ICAO/IATA)
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	UN 3548	UN 3548	UN 3548
14.2 FN-forsendelsesnavn	ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S. (Pyrrhione zinc)		
14.3 Transportfareklasse(r)	9	9	9
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Klassifisert som Miljøfarlig fast stoff	Klassifisert som Marin Pollutant.	Klassifisert som Miljøfarlig fast stoff
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ingen kjente		



SIKKERHETS DATABLAD

Versjon: 1.0 Redigert dato: 1 Februar 2022
I HENHOLD TIL EC-FORORDNINGENE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-4 Moulded Part

Dette materialet er produsert som en "artikkel" som definert i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor unntatt fra CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Det er kun gitt et sikkerhetsdatablad for kommunikasjonsformål i forsyningskjeden og håndterings-/oppbevaringsanbefalinger.

- 14.7 **Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter** ikke anvendelig
14.8 **Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender** ingen/ingen

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1 EU-regelverk

Autorisasjoner og/eller innskrenkning av bruk Ikke begrenset
Stoff(er) som er underlagt krav til godkjenning (SVHC) Ingen av stoffene er inkludert på kandidatlisten over stoffer som er underlagt krav om godkjenning (vedlegg XIV) ifølge REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

15.1.2 Nasjonale forskrifter

Wassergefährdungsklasse (Tyskland) ikke anvendelig

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering kreves ikke i henhold til REACH.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: Ikke anvendelig – V1.0

Avsnitt som er angitt med det følgende er revidert:

Versjon: 1.0

Dato for utarbeidelse: 1 Februar 2022

Dato for Forrige Utstedt: Ikke anvendelig

Fareklassifisering: Dette materialet er produsert som en "artikkel" som definert i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor unntatt fra CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878.

Referanser: Sikkerhetsdatablad for inngående ingredienser. Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), REACH-forordning (EC) nr. 1907/2006.

FORKORTELSER

ADR	ADR: Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
DNEL	Utleidet Nivå med Ingen Effekt
IATA	IATA: Det internasjonale forbundet av flyselskaper
ICAO	ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
IMDG	IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs
LTEL	Langsiktig eksponeringsnorm
PBT	PBT: Persistent, Bioakkumulativ og Giftig
PNEC	Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
REACH	Registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier
RID	RID: Reguleringer som gjelder internasjonal jernbanetransport av farlig gods
STEL	Kortsiktig eksponeringsnorm
vPvB	vPvB: svært Persistent svært Bioakkumulativ

Oppplæringsråd: Det bør tas hensyn til de involverte arbeidsprosedyrene og det potensielle eksponeringsomfanget, ettersom de avgjør om det er behov for et høyere beskyttelsesnivå.

Ansvarsfraskrivelse

Den informasjon som denne publikasjon inneholder eller som gis til brukerne på annen måte, anses for å være nøyaktig og gis i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg for et bestemt formål. Tyco Electronics UK Ltd gir ingen garanti når det gjelder produktets skikklighet til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller forhold (lovbestemt eller på annen måte) avvises med mindre avvisning hindres ved lov. Tyco Electronics UK Ltd tar intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskaade som skyldes et defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. Man kan ikke benytte seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.



SIKKERHETS DATABLAD

Versjon: 1.0 Redigert dato: 1 Februar 2022

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

-4 Moulded Part

Dette materialet er produsert som en "artikkel" som definert i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor unntatt fra CLP 1272/2008 og SDS-forordning 2020/878. Det er kun gitt et sikkerhetsdatablad for kommunikasjonsformål i forsyningskjeden og håndterings-/oppbevaringsanbefalinger.