



SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.1 Bearbetningsdatum: 02 Januari 2023
I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-100 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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn -100 Moulded Part
Produktkod Inte tillämplig
Produkttyp Artikel

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad Användning Gjutna delar
Användningar från vilka avrådas Allt annat än ovanstående.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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) SDS@te.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer +44 1793 528171 GMT (Måndag till fredag 08:00 - 17:00)
Talade språk engelska

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 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. 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.

2.2 Märkningsuppgifter

Inte tillämplig.

Faropiktogram Inte tillämplig.
Signalord Inte tillämplig.
Faroangivelser Inte tillämplig.
Skyddsangivelser Inte tillämplig.
Kompletterande uppgifter Inte tillämplig.

2.3 Andra faror

Ej känd



SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.1 Bearbetningsdatum: 02 Januari 2023
I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-100 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 CO2.

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 dräneringar 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: 1.1 Bearbetningsdatum: 02 Januari 2023
I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-100 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 För annan personal än räddningspersonal 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 Självskydd av försthjälparen Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer nödatgärder	Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd. Säkerställ tillräcklig ventilation Inga särskilda åtgärder behövs.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	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 Metoder och material för inneslutning och sanering	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 Hänvisning till andra avsnitt	Se Avsnitt: 8, 13

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	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.
Hygieniska Åtgärder	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 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet 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 Kontrollparametrar	
8.1.1 Hygieniska gränsvärden	Användare rekommenderas läsa de nationella yrkesexponeringsgränsvärden eller andra likvärdiga värden.
8.1.2 biologiskt gränsvärde	Ej fastställt
8.1.3 PNECs och DNELs	Exponeringsscenarioer för ämnen i denna beredning finns inte tillgängliga.
8.2 Begränsning av exponeringen	
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Säkerställ tillräcklig ventilation Förvara i en sval / låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats borta från värme och antändningskällor.
8.2.2 Personligt skydd	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.



SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.1 Bearbetningsdatum: 02 Januari 2023

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

-100 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



Efordras normalt ej

Hudskydd (Handskydd/ Övrigt)



Efordras normalt ej

Andingskydd



Efordras 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	Ikke 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

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Farlig polymerisation kommer inte att inträffa.
10.4 Förhållanden som skall undvikas	Skall förvaras avskilt från öppna lågor och andra antändningskällor.
10.5 Oförenliga material	Håll borta från vatten. Undvik kontakt med syror och alkalier.



SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.1 Bearbetningsdatum: 02 Januari 2023

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

-100 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.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter 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.

Akut toxicitet - Oral	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Akut toxicitet - Dermal	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Akut toxicitet - Inandning	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Frätande/irriterande på huden	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Mutagenitet i könsceller	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Carcinogenicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Reproduktionstoxicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Fara vid aspiration	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 Toxicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
12.4 Rörlighet i jord	Ingen information tillgänglig.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Inget av ämnena i denna produkt uppfyller kriterierna för att betraktas som ett PBT-ämne.
12.6 Hormonstörande egenskaper	Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.
12.7 Andra skadliga effekter	Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	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

Ej klassificerat enligt 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' av Förenta Nationerna.

	Väg/Järnväg (ADR/RID)	Sjöfart (IMDG)	Luft (ICAO/IATA)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej klassificerat	Ej klassificerat	Ej klassificerat
14.2 Officiell transportbenämning	Ej klassificerat	Ej klassificerat	Ej klassificerat
14.3 Faroklass för transport	Ej klassificerat	Ej klassificerat	Ej klassificerat
14.4 Förpackningsgrupp	Ej klassificerat	Ej klassificerat	Ej klassificerat



SÄKERHETS DATABLAD

Version: 1.1 Bearbetningsdatum: 02 Januari 2023
I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EG-FÖRORDNINGARNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

-100 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	Ej klassificerad	Ej klassificerad som marin förorening.	Ej klassificerad
14.6	Särskilda skyddsåtgärder	Se Avsnitt: 2		
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 Ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämne)	Inte begränsat 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 – V1.1

Avsnitt som har märkts med det följande har reviderats:

Version: 1.1

Datum för beredning: 02 Januari 2023

Datum Föregående Upplaga: Inte tillämplig

Risiklassificering: 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: 1.1 Bearbetningsdatum: 02 Januari 2023

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

-100 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.