



Produktsikkerhedsinformationsblad

Version: 28-AUG-2018 Revideret: 28-August -2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

Dette materiale er produceret som en artikel som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor fritaget for CLP 1272/2008 og SDS-regulativ 2015/830. Et produktsikkerhedsinformationsblad er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.

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

1.1	Produktidentifikator	
	Produktnavn	/225 Pre-coated Adhesive
	Synonym/-er	UNICURE, /225
	Produktkode	Ikke relevant
	Produkttype	Artikel med stof / blanding som integreret del
	REACH-registreringsnr	Ikke relevant (Artikel)
1.2	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	
	Identificerede Anvendelser	Professionelt brug Varmekrympende polymerprodukter Tætningsmidler; Lim
	Frarådede Anvendelser	Alt andet end ovenstående.
1.3	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	
	Leverandør	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Storbritannien
	Telefon	+44 (0) 1793 52 81 71 (Hovedkontor) Mandag - Fredag 08:00 - 17:00 (GMT)
	Fax	+44 1793 57 2516
	E-mail (kompetent person)	msdsmaterialsuk@te.com
1.4	Nødtelefon	
	Nødtelefonnummer	+44 1793 528171
	Talte sprog	English
		GMT (mandag til fredag 08:00 – 17:00)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1	Klassificering af stoffet eller blandingen	Dette materiale er produceret som en artikel som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor fritaget for CLP 1272/2008 og SDS-regulativ 2015/830. 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 produktsikkerhedsinformationsblad er kun leveret til forsyningskædekommunikationsformål og kun håndtering / opbevaring anbefalinger.
2.1.1	Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Ikke relevant.
2.2	Mærkningselementer	
	Farepiktogram(mer)	Ikke relevant.
	Signalord(er)	Ikke relevant.
	Faresætning(er)	Ikke relevant.
	Sikkerhedssætning(er)	Ikke relevant.
	Supplerende fareoplysninger	Ikke relevant.
2.3	Andre farer	Produkttype: Artikel med stof / blanding som integreret del. Smeltet materiale kan medføre alvorlige forbrændinger. Blanding: Forårsager hudirritation. Forårsager øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Opvarmning kan generere dampe, der kan forårsage hovedpine, kvalme, svimmelhed og åndedrætsirritation ved indånding.



Produktsikkerhedsinformationsblad

Version: 28-AUG-2018 Revideret: 28-August -2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER 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), skal ingen komponenter opføres i sektion 3 i sikkerhedsdatabladet, da kravene i SDS-regulativ 2015/830 ikke finder anvendelse. Dette produkt indeholder ingen kendte stoffer af meget stor bekymring (SVHC).

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



4.1 **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Førstehjælpspersonens egenbeskyttelse

Indånding

Hudkontakt

Øjenkontakt

Indtagelse

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

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

Forholdsregler der kun skal tages, hvis det kan ske uden personlig risiko. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt.

Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Smeltet materiale kan medføre alvorlige forbrændinger. Forsøg IKKE at fjerne smeltet materiale fra huden. Nedkøl hurtigt med vand. Hvis produktet er kommet på huden, skal det berørte område nedsænkes i køligt vand/der vikles våde bandager om området. Søg straks lægehjælp.

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.

Smeltet materiale kan medføre alvorlige forbrændinger.

Blanding: Forårsager hudirritation. Forårsager øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Opvarmning kan generere dampe, der kan forårsage hovedpine, kvalme, svimmelhed og åndedrætsirritation ved indånding.

Behandl symptomatisk. Ingen kendte modgifte.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 **Brandslukningsmidler**

Egnede Brandslukningsmidler

Ikke Egnede Brandslukningsmiddel

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

5.3 **Anvisninger for brandmandskab**

Ikke brændbar. I tilfælde af brand bruges slukningsmidler passende til omgivende forhold. Vandspray, skum, tørt pulver eller CO₂.

Anvend ikke vandstråle. Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet (vil sprede ilden).

Kan afgive skadelige og giftige dampe i en brand. Forbrændingsprodukter: Carbonmonoxid, Carbondioxid, Nitrose luftarter.

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Undgå indånding af røg. Hold beholdere afkølet ved oversprøjtning med vand hvis de udsættes for stærk varme. Forebyg at afstrømningsvand fra brandslukning ender i kloak eller vandløb.

/225 Pre-coated Adhesive

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje. Spild eller ukontrolleret udledning i jorden skal straks meddeles til Miljøstyrelsen.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Spild skal opsamlles. Lad produktet køle af/blive fast, så det kan samles op som faststof. Genindvind produktet, hvor det er muligt. Udluft lokalet og vask spildområdet, efter at materialeopsamlingen er blevet fuldført. Optag eller opsug faste stoffer i våd tilstand. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.
- 6.4 Henvisning til andre punkter** Se også Afsnit: 8, 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation under anvendelse af dette materiale, og følg reglerne for god arbejdshygiejne for at kontrollere personlig eksponering. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Se producentens produktinstallationsvejledning.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** Opbevares kun i originalemballagen. Opbevares på et sted med god ventilation. Hold beholderen lukket.
 Opbevares på et køligt, godt ventileret (tørt) sted væk fra varmekilder og antændelseskilder. Anbefales: <40 °C
 Opbevaringstid Stabil ved omgivelsens temperatur.
 Materialer, der skal undgås Holdes væk fra oxidationsmidler. Undgå kontakt med syrer og alkalier.
- 7.3 Særlige anvendelser** Se afsnit: 1.2. Se producentens produktinstallationsvejledning.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

STOF	CAS nr.	Grænseværdi (8t, ppm)	Grænseværdi (8t, mg/m ³)	Grænseværdi (15 min. ppm)	Grænseværdi (15 min. mg/m ³)	Anm
Ethylendiamin	107-15-3	10	25	20	50	-
Maleinsyreanhydrid (1996)	108-31-6	0.1	0.4	0.2	0.8	-
Carbon black	1333-86-4	-	3.5	-	7.0	K

Kilde: WEA: Grænseværdier for stoffer og materialer - C.0.1 (2007).

Anm: K betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

- 8.1.2 Biologisk grænseværdi** Ikke fastlagt.
- 8.1.3 PNEC'er og DNEL'er** Ikke relevant
- 8.2 Eksponeringskontrol**
- 8.2.1 Passende fremstillingskontroller** Sørg for tilstrækkelig ventilation under anvendelse af dette materiale, og følg reglerne for god arbejdshygiejne for at kontrollere personlig eksponering. Holdes væk fra ild, gnister og varme overflader.
- 8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr** Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for god renlighed og orden. Undgå indånding af dampe, som kan dannes ved forhøjede temperaturer.
- Beskyttelse af øjne/ansigt Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).





Produktsikkerhedsinformationsblad

Version: 28-AUG-2018 Revideret: 28-August -2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

Beskyttelse af hud (Beskyttelse af hænder/ Andet)



Beskyttelse af hænder

Isolerende handsker EN 407 (varme). Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.

Åndedrætsværn



Kropsbeskyttelse Bær uigennemtrængeligt beskyttelsestøj, herunder støvler, kittel, forklæde eller overtræksdragt for at undgå kontakt med huden.

Åndedrætsbeskyttelse er ikke nødvendigt, hvis lokalet er godt ventileret. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Anbefales: Et luftforsynet åndedrætsværn kan være hensigtsmæssig. EN140 med et type A filter.

Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3 Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
Udseende	Grå Fast stof
Lugt	Lugtfri
Lugtærskel	Ikke fastlagt
pH	Ikke relevant (Artikel)
Smeltepunkt/Frysepunkt	<100 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke fastlagt
Flammepunkt	Ikke fastlagt
Fordampningshastighed	Ikke relevant (Artikel)
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke fastlagt
Øvre/hedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke fastlagt
Damptryk	Ikke relevant (Artikel)
Dampmassefylde	Ikke relevant (Artikel)
Relativ massefylde	0.9-1.8
Opløselighed	Vand: Uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant (Artikel)
Selvantændelsestemperatur	Ikke fastlagt
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastlagt
Viskositet (mPa.S)	Ikke relevant (Artikel)
Eksplosive Egenskaber	Ikke fastlagt
Oxiderende egenskaber	Ikke fastlagt
9.2 Andre oplysninger	Ingen

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	Undgå overophedning Se producentens produktinstallationsvejledning.
10.4 Forhold, der skal undgås	Undgå overophedning Se producentens produktinstallationsvejledning.
10.5 Materialer, der skal undgås	Holdes væk fra oxidationsmidler. Undgå kontakt med syrer og alkalier.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Forbrændingsprodukter: Carbonmonoxid, Carbondioxid, Nitrøse luftarter. Nedbrydningsprodukter kan omfatte giftige og irriterende dampe.



Produktsikkerhedsinformationsblad

Version: 28-AUG-2018 Revideret: 28-August -2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Dette materiale er produceret som en artikel som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor fritaget for CLP 1272/2008 og SDS-regulativ 2015/830.

Akut toksicitet - Indtagelse

Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.

Akut toksicitet - Indånding

Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.

Akut toksicitet - Hudkontakt

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 Andre oplysninger

Risiko for forbrændinger fra smeltet produkt.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Dette materiale er produceret som en artikel som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor fritaget for CLP 1272/2008 og SDS-regulativ 2015/830.

12.1 Toksicitet

Indeholder miljøfarlige komponenter, der ikke kan frigives under normale brugsbetingelser.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant (Artikel)

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 Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Borskaf affaldsstoffer på godkendt affaldsplads. Bortskaffes ikke sammen med husholdningsaffald, skrald eller andet fast affald. Genvind eller genbrug om muligt.

Affaldskode/-r/affaldsbetegnelse/-r

Affaldsstof: 08 04 09

Emballageaffald: 15 01 10

13.2 Yderligere oplysninger

Tildeling af affaldskodenummer i henhold til det europæiske affaldskatalog skal ske i overensstemmelse med den regionale affaldshåndteringsvirksomhed.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Dette produkt betragtes som en artikel, og dette produkt er fysisk og kemisk stabilt under normale forhold. Dette produkt betragtes således ikke som farligt gods i henhold til FN's transportbestemmelser.

	Vej/Jernbane (ADR/RID)	Søtransport (IMDG)	Luft (ICAO/IATA)
14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.	Ikke relevant.	Ikke relevant.
Fare-identifikationsnummer	Ikke relevant.	Ikke relevant.	Ikke relevant.
Klassificeringskode:	Ikke relevant.	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.		
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.		
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.		



Produktsikkerhedsinformationsblad

Version: 28-AUG-2018 Revideret: 28-August -2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

Særlige Bestemmelser	Ikke relevant.
Begrænsede mængder	Ikke relevant.
Fritaget mængde	Ikke relevant.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.
14.8 Yderligere oplysninger	Ingen kendte

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 Anvendelsesbegrænsninger	Ingen.
Indhold af flygtige organiske forbindelser (%):	0.4%

15.1.2 Nationale bestemmelser

Ingen kendte.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende afsnit indeholder revisioner eller nye bemærkninger: Nyt format iht. SDS-forordning 2015/830, alle afsnit er blevet opdateret så de omfatter de nye oplysninger. Revider sikkerhedsdatabladet omhyggeligt.

Version: 28-AUG-2018

Forberedelsesdato: 28-August-2018

Dato Tidligere Udgave: Ikke relevant.

Reference:

Eksisterende sikkerhedsdatablad (SDS).

Fareklassificering: Dette materiale er produceret som en artikel som defineret i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen) og er derfor fritaget for CLP 1272/2008 og SDS-regulativ 2015/830.

BILLEDETEKST

ADR/RID	ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej / RID: Forordninger vedrørende international jernbanetransport af farligt gods
CAS	CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL	Afledt nuleffektniveau
EC	EF: Europæisk Fællesskab
EU	europæiske Union
IATA	IATA: International luftfartssammenslutning
ICAO/IATA Klasse	ICAO: International organisation for civil luftfart / IATA: International luftfartssammenslutning
IMDG	IMDG: International søtransport af farligt gods
GLE	Grænseværdi: Langtidseksposering
PBT	PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration
STEL	Grænseværdi (15 min)
UN	Forenede Nationer
vPvB	vPvT: meget persistent og meget toksisk

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

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.