



Produktsäkerhetsdatablad

Version: 28-AUG-2018 Revideringsdatum: 28-Augusti-2018
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

Detta material produceras som en artikel enligt definitionen i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför befriad från CLP 1272/2008 och SDS-förordningen 2015/830. En produktsäkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.

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

1.1	Produktbeteckning	
	Handelsnamn	/225 Pre-coated Adhesive
	Synonym(er)	UNICURE, /225
	Produktkod	Icke tillämplig
	Produkttyp	Artikel med ämne / blandning som en integrerad del
	REACH Registreringsnummer	Icke tillämplig (Artikeln)
1.2	Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
	Identifierad Användning	Yrkesmässig: Värmekrympbara polymerprodukter Tätningemedel; Fogmassa Allt annat än ovanstående.
	Användningar Som Avråds	
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
	Leverantör	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Storbritannien
	Telefon	+44 (0) 1793 52 81 71 (Huvudkontor) Måndag - Fredag 08:00 - 17:00 (GMT)
	Fax	+44 1793 57 2516
	E-post (kompetent person)	msdsmaterialsuk@te.com
1.4	Telefonnummer för nödsituationer	
	Nödtelefonnummer	+44 1793 528171
	Talade språk	GMT (Måndag till fredag 08:00 - 17:00) Engelska

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1	Klassificering av ämnet eller blandningen	Detta material produceras som en artikel enligt definitionen i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför befriad från CLP 1272/2008 och SDS-förordningen 2015/830. 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 produktsäkerhetsdatablad har tillhandahållits för kommunikationskedja för försörjningskedjan och hantering / lagringsrekommendationer.
2.1.1	Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Icke tillämplig.
2.2	Märkningsuppgifter	
	Faropiktogram	Icke tillämplig.
	Signalord	Icke tillämplig.
	Faroangivelser	Icke tillämplig.
	Skyddsangivelser	Icke tillämplig.
	Kompletterande uppgifter	Icke tillämplig.
2.3	Andra faror	Produkttyp: Artikel med ämne / blandning som en integrerad del. Smält material kan orsaka svåra brännskador. Blandning: Irriterar huden. Orsakar ögonirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Värme kan bilda ångor som kan orsaka huvudvärk, illamående, snurrighet och andningsirritation vid inandning.

/225 Pre-coated Adhesive

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen**
Icke tillämplig
- 3.2 Blandningar** Ämnen i preparat/blandningar.
Eftersom produkten är en artikel (enligt definitionen i förordning (EG) nr 1907/2006) behöver inga komponenter anges i avsnitt 3 i säkerhetsdatabladet, eftersom kraven i SDS-föreskrifterna 2015/830 inte är tillämpliga. Denna produkt innehåller inga kända substanser av mycket stor oro (SVHC).

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
Självskydd för första hjälpen-givaren
- Inandning
Hudkontakt
Kontakt med Ögonen
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
- Gör ingenting som medför att du tar några risker. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt.
Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Smält material kan orsaka svåra brännskador. Försök INTE att avlägsna smält material från huden. Kyl snabbt med vatten. Vid hudkontakt, doppa i kallt vatten/linda med våta bandage. Sök läkarhjälp omedelbart.
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.
Ge rikligt med vatten att dricka. Sök läkarhjälp vid obehag.
Ej förväntad.
Smält material kan orsaka svåra brännskador.
Blandning: Irriterar huden. Orsakar ögonirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Värme kan bilda ångor som kan orsaka huvudvärk, illamående, snurrighet och andningsirritation vid inandning.
Behandla symptomatiskt. Inget motgift är känt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**
Lämpliga Släckmedel
Olämpliga släckmedel
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- Icke brandfarligt. I händelse av brand använd släckningsmedel lämpliga för rådande förhållanden. Vattenstråle, skum, pulver eller CO₂.
Använd inte sluten vattenstråle. Direkt vattenstråle kan sprida elden.
Kan avge hälsofarliga och giftiga ångor vid brand. Sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, Koldioxid, Nitrosera gaser.
Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Undvik inandning av rök. Håll behållarna avkylda genom spridd vattenstråle om de är utsatta för brand. Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i dräneringar eller vattenledningar.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
6.2 Miljöskyddsåtgärder
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
6.4 Hänvisning till andra avsnitt
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt.
Förhindra utsläpp i vlopp eller vattendrag. Ansvarig myndighet skall larmas vid spill eller okontrollerade utsläpp till mark.
Valla in spill. Låt produkten svalna/stelna och plocka upp som fast. Återvinn om möjligt produkten. Ventilera området och tvätta spillplats då uppsamlingen av materialet är slutförd. Fasta ämnen skall fuktorkas eller sugas upp. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
Se Även Avsnitt: 8, 13.

/225 Pre-coated Adhesive

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Sörj för god ventilation vid hantering av detta material och följ de riktlinjer som finns för god arbetshygien för att kontrollera exponeringen av personal. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.
Se tillverkarens installationsanvisningar.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Förvaras endast i originalbehållaren. Förvara i ett väl ventilerat utrymme. Håll behållaren stängd.
Lagringstemperatur Förvara i en sval / låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats borta från värme och antändningskällor. Rekommenderas: <40 °C
Lagringstid Stabil vid rumstemperaturer.
Oförenliga material Hålls borta från oxiderande ämnen. Undvik kontakt med syror och alkalier.
- 7.3 Specifik slutanvändning** Se Avsnitt: 1.2. Se tillverkarens installationsanvisningar.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Ämne	CAS-nr	År	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.	Noter
			ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Etylendiamin	107-15-3	1978	10	25	15	35	S, V	-
Maleinsyraanhydrid	108-31-6	2011	0.05	0.2	0.1	0.4	M, S	-

Källa: Hygieniska gränsvärden AFS 2015:7

Anm:

S = Ämnet är sensibiliserande

V = Vägledande korttidsgränsvärde

M = Medicinska kontroller

Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning. Se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisiker.

- 8.1.2 Biologiskt gränsvärde** Ej fastställt.
- 8.1.3 PNECs och DNELs** Icke tillämplig
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Sörj för god ventilation vid hantering av detta material och följ de riktlinjer som finns för god arbetshygien för att kontrollera exponeringen av personal. Håll borta från eld, gnistor och heta ytor.

- 8.2.2 Personlig skyddsutrustning** Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Sörj för god renlighet och ordning. Undvik inandning av ångor som kan utvecklas vid förhöjda temperaturer.

Ögonskydd/ansiktsskydd



Ögonskydd med sidoskydd (EN166).

Hudskydd (Handskydd/ Annatskydd)



Handskydd

Isolerande handskar EN 407 (värme). Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.

Kroppsskydd Bär ogenomtränglig skyddsklädsel, inklusive stövlar, labbrock, förkläde eller overall, såsom lämpligt, för att förhindra hudkontakt.



Produktsäkerhetsdatablad

Version: 28-AUG-2018 Revideringsdatum: 28-Augusti-2018
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

Andningsskydd



Andningsskydd behövs inte om rummet är väl ventilerat. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Rekommenderas: En andningsapparat med lufttillförsel kan behövas. EN140 med ett typ A filter.

Termisk fara

Icke 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

Utseende	Gråa Fast ämne
Lukt	Luktfri
Luktröskel	Ej bestämt
pH	Icke tillämplig (Artikeln)
Smältpunkt/frys punkt	<100 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej bestämt
Flampunkt	Ej bestämt
Avdunstningshastighet	Icke tillämplig (Artikeln)
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej bestämt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej bestämt
Ångtryck	Icke tillämplig (Artikeln)
Ångdensitet	Icke tillämplig (Artikeln)
Relativ densitet	0.9-1.8
Löslighet	Vatten.: Olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Icke tillämplig (Artikeln)
Självantändningstemperatur	Ej bestämt
Sönderfallstemperatur	Ej bestämt
Viskositet (mPa.s)	Icke tillämplig (Artikeln)
Explosiva egenskaper	Ej bestämt
Oxiderande egenskaper	Ej bestämt

9.2 Annan information

Ingen

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	Undvik överhettning. Se tillverkarens installationsanvisningar.
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Undvik överhettning. Se tillverkarens installationsanvisningar.
10.5	Oförenliga material	Hålls borta från oxiderande ämnen. Undvik kontakt med syror och alkalier.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, Koldioxid, Nitroäsa gaser. Sönderdelningsprodukter kan inkludera giftiga och retande ångor.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Detta material produceras som en artikel enligt definitionen i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför befriad från CLP 1272/2008 och SDS-förordningen 2015/830.

Akut toxicitet - Förtäring

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.

Akut toxicitet - Inandning

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.

Akut toxicitet - Hudkontakt

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.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.



Produktsäkerhetsdatablad

Version: 28-AUG-2018 Revideringsdatum: 28-Augusti-2018
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

Reproduktionstoxicitet
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.

11.2 Annan information

Risk för brännskador av smält produkt.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Detta material produceras som en artikel enligt definitionen i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför befriad från CLP 1272/2008 och SDS-förordningen 2015/830.

12.1	Toxicitet	Innehåller miljöfarliga komponenter som inte kan släppas under normala användningsförhållanden.
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	Information saknas.
12.3	Bioackumuleringsförmåga	Information saknas.
12.4	Rörligheten i jord	Icke tillämplig (Artikeln)
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	Andra skadliga effekter	Information saknas

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	Kasta avfallet i en godkänd avfallshanterings-anläggning. Släng inte tillsammans med hushållsavfall, skräp eller annat fast avfall. Helst återvinning.
	Avfallskod(er) / avfallsbeteckning(ar)	Avfallsmaterial: 08 04 09 avfall förpackning: 15 01 10
13.2	Ytterligare information	Tilldelning av ett avfallskodnummer, enligt den europeiska avfallskatalogen, bör genomföras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Denna produkt anses vara en artikel och denna produkt är fysiskt och kemiskt stabil under normala förhållanden. Således anses denna produkt inte som farligt gods enligt FN: s transportbestämmelser.

	Väg/Järnväg (ADR/RID)	Sjöfart (IMDG)	Luft (ICAO/IATA)
14.1	UN-nummer	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
14.2	Officiell transportbenämning	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
14.3	Faroklass för transport	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
	Riskidentifikationsnummer:	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
	Klassifikationskod:	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
14.4	Förpackningsgrupp	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
14.5	Miljöfaror	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
	Speciella bestämmelser	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
	Begränsade mängder	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
	Förväntade mängder	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
14.7	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Icke tillämplig.	Icke tillämplig.
14.8	Ytterligare information	Ej känd	

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
15.1.1	EU-regler	
	Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning	Ingen.
	Flyktigt organiskt ämnesinnehåll (%):	0.4%
15.1.2	Nationella föreskrifter	Ej känd.
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ingen.



Produktsäkerhetsdatablad

Version: 28-AUG-2018 Revideringsdatum: 28-Augusti-2018
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: New SDS förordning 2015/830 format, har alla delar har uppdaterats med ny information. Granska SDS med omsorg.

Version: 28-AUG-2018

Datum för beredning: 28-Augusti-2018

Datum Föregående Upplaga: Icke tillämplig.

Hänvisning:

Befintligt säkerhetsdatabad (SDS).

Riskklassificering: Detta material produceras som en artikel enligt definitionen i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen) och är därför befriad från CLP 1272/2008 och SDS-förordningen 2015/830.

Beteckningar och förkortningar

ADR/RID	ADR: Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods På Väg / RID: Förordningar kring internationell järnvägstransport av farligt gods
CAS	CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL	Erhöll ingen effekt nivå
EC	EG: Europeiska Gemenskapen
EU	europiska unionen
IATA	IATA: International Air Transport Association
ICAO/IATA Class	ICAO: Internationella Civila Luftfartsorganisationen / IATA: International Air Transport Association
IMDG	IMDG: Internationella för Sjötransport av Farligt Gods
NGV	Nivågränsvärde
PBT	PBT: Långlivad, bioackumulativ och giftigt
PNEC	Förutsade ingen effektkoncentration
KTV (ppm)	Korttidsvärde
UN	Förenta nationerna
vPvB	vPvT: mycket långlivad och mycket giftigt

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

Förbehåll

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.