

/225 Precoated Adhesive

1. Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt:

Produkt navn	/225 Precoated Adhesive
Synonymer	UNICURE, /225
Produkttype REACH	Genstand med stoffet/præparatet som integrerende del

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:

Erhvervmæssig brug
varmekrympende polymerer
Fugemasse
Klæbestof

1.3 Identifikation af selskab/virksomhed:

TYCO Electronics UK Ltd
Faraday Road, Dorcan
SN3 5HH Swindon, United Kingdom
Tel: +44 1793 52 81 71
Fax: +44 1793 57 25 16
REACH-ADM@te.com

1.4 Nødtelefon:

24/24 t:
+32 14 58 45 45 (BIG) (NL, EN, FR, DE)

2. Fareidentifikation

DSD/DPD

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Direktiv(er) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

Andre farer

Det opvarmede emne forårsager brandsår
Ved overhedning: irriterer andningsorganen
Ved overhedning: irriterer øjene
Kan give allergisk reaktion ved hudkontakt

3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Denne genstand indeholder et allergifremkaldende stof og kan forårsage en allergisk reaktion

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Indånding:

Flyt forulykkede ud i frisk luft
Ved åndedrætsproblemer: rådfør læge/medicinsk tjeneste

4.2 Kontakt med hud:

Skyl umiddelbart med meget vand
Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter
Ved brændsår:
Skyl umiddelbart med meget vand eller brus i 15 min.
Tag beklædning af under skyldning
Es størknet produkt må ikke trækkes af huden
Tag ikke beklædning af hvis den sidder fast i huden
Forbind med steril forbinding
Rådfør læge/medicinsk tjeneste
Hvis forbrændt >10% køør forulykkede til sygehus

/225 Precoated Adhesive

4.3 Kontakt med øjne:

Skyl med vand
Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter

4.4 Indtagelse:

Kan ikke anvendes

5. Brandbekæmpelse

5.1 Passende slukningsmidler:

Tågeslukning
Polyvalent skum
ABC pulver
Kuldioxyd

5.2 Uegnet slukningmidler:

(FULD stråle) vand er ikke effektiv til brandslukning

5.3 Særlige eksponeringsfarer:

Ved forbrænding: udvikling af giftige og ætsende gasser/dampe (salpeterholdige dampe, kulmonoxid - kuldioxid)
Ved meget høj temperatur: udvikling af irriterende gasser/dampe

5.4 Vejledning:

Giftige gasser fortyndes med forstøvet vand

5.5 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet:

Handsker
Beskyttelsesdragt
Ved brand/varme: trykluft/iltapparat

6. Forholdsregler ved udslip

6.1 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Se overskrift 8.2

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Se overskrift 13

6.3 Metoder til oprydning:

Tabt emne tage op
Efter arbejdet renses tøj og materiale

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Håndtering:

Hold adskilt fra åben ild/varme
Meget streng hygiejne følges - undgå al kontakt
Hold forpakningen godt lukket

7.2 Opbevaring:

Krav til sikker opbevaring:

Opbevares koldt
Opbevares tørt
Følg de retslige normer
Opbevaringstemperatur: < 40 °C

Opbevares adskilt fra:

oxidationsmidler
(stærke) syrer
(stærke) baser

Egnet emballeringsmateriale:

syntetisk materiale

7.3 Særlige anvendelser:

Se producentens oplysninger vedrørende identificerede anvendelsesområde(r)
Se TE Connectivity instruktioner for produktinstallation

/225 Precoated Adhesive

8. Exponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1 Grænseværdier for eksponering:

8.1.1 Erhvervsrelateret eksponering:

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

8.2 Eksponeringskontrol:

8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering:

Udfør arbejde under åben himmel/under udluftningsanordning/ under ventilering eller med åndedrætsbeskyttelse

Personligt beskyttelsesværn:

a) Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Ved overhedning: gasmaske med filtertype A

b) Beskyttelse af hænder:

Isolerende handsker

c) Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller

d) Beskyttelse af hud:

Beskyttelsestøj

8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Se overskrift 6.2, 6.3 og 13

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Generel information:

Fysisk form	Fast emne
Lugt	Lugtfri
Farve	Grå

9.2 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø:

Relativ massefylde	0.9 - 1.8
--------------------	-----------

9.3 Andre oplysninger:

Smeltepunkt	<100 °C
-------------	---------

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Forhold, der skal undgås:

Mulig brandfare

varmekilder

Stabilitet

Stabil under normale omstændigheder

10.2 Materialer, der skal undgås:

oxidationsmidler

(stærke) syrer

(stærke) baser

10.3 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved forbrænding: udvikling af giftige og ætsende gasser/dampe (salpeterholdige dampe, kulmonoxid - kuldioxid)

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Akut toksicitet:

Ingen tilgængelige testdata

11.2 Kronisk toksicitet:

Ikke optaget som carcinogen (IARC, EF, TLV, MAK)

Ikke optaget som mutagen (EF, MAK)

Ingen klassifikation som reproduktionsgiftig (EF)

11.3 Akutte virkninger/symtomer:

Indånding:

/225 Precoated Adhesive

VED OVERHEDNING:

Irritation af luftvejene/hoste

Hoste

Hovedpine

Svimelhed

Kvælninger

Åndedrætsproblemer

Kontakt med hud:

Hududslæt/inflammation

Hvis smeltet: brændsår

Kontakt med øjen:

VED OVERHEDNING:

Irritation/rødme i øjenvæv

Rødme i øjenvæv

Indtagelse:

Ingen kendte bivirkninger

11.4 Kroniske virkninger:

Hududslæt/inflammation

12. Miljøoplysninger

12.1 Økotoksicitet:

Ingen tilgængelige testdata

12.2 Mobilitet:

Opløselighed i/reaktion med vand

Findes dokumenteret: ikke opløselig i vand

12.3 Persistens og nedbrydelighed:

Ingen data over biologisk nedbrydlighed i vand

12.4 Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen data over bioakkumulation

12.5 Resultater af PBT-vurdering:

Ikke relevant, baseret på tilgængelige data

12.6 Andre negative virkninger:

Kan ikke anvendes

13. Bortskaffelse

13.1 Forskrifter vedrørende affald:

Affaldskode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2001/118/EF)

08 04 09* : Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Afhængigt af type industri og produktionsproces, kan andre EURAL-koder også være gældende

Farligt affald efter Direktiv 2008/98/EF

13.2 Metoder til bortskaffelse:

Genanvendelse/genbrug

Forbrænd i godkendt forbrændingsanlæg med energiudnyttelse

Affald fjernes i henhold til lokale og/eller nationale forskrifter

Farligt affald må ikke blandes sammen med andet affald. Forskellige typer farligt affald må ikke blandes sammen, hvis dette kan indebære en risiko for forurening eller skabe problemer for den videre håndtering af affaldet

Farligt affald skal håndteres ansvarligt. Alle enheder, der opbevarer, transporterer eller håndterer farligt affald, skal træffe de fornødne foranstaltninger for at forebygge risikoen for forurening eller skader på mennesker eller dyr

13.3 Pakning/holder:

Affaldskode emballage (Direktiv 2008/98/EF)

15 01 10* : Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

14. Transportoplysninger

/225 Precoated Adhesive

ADR

Transport	Ikke undergivet
UN-nummer	-
Klasse	
Pakkegruppe	
Farenummer	
Klassifikationskode	
Faresedler	
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

RID

Transport	Ikke undergivet
UN-nummer	-
Klasse	
Pakkegruppe	
Klassifikationskode	
Faresedler	
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

ADN

Transport	Ikke undergivet
UN-nummer	-
Klasse	
Pakkegruppe	
Klassifikationskode	
Faresedler	
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

IMO

Transport	Ikke undergivet
UN-nummer	-
Klasse	
Pakkegruppe	
Faresedler	
Marine forureningskilde	-
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

ICAO

Transport	Ikke undergivet
UN-nummer	-
Klasse	
Pakkegruppe	
Faresedler	
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

15. Oplysninger om regulering

15.1 EU-lovgivning:

DSD/DPD

Mærkning gælder ikke for genstande

15.2 Nationale bestemmelser:

15.3 Særlige fællesskabsregler:

16. Andre oplysninger

Oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad er opstillet på basis af de resultater og prøver, BIG har modtaget. Listen er udarbejdet efter bedste formåen og i overensstemmelse med den viden, der findes på nuværende tidspunkt. Sikkerhedsdatabladet er udelukkende en retningslinje for den sikre håndtering, anvendelse, opbevaring, transport og bortskaffelse af de under punkt 1 angivne stoffer/præparater/blandinger. Der udarbejdes med mellemrum nye sikkerhedsdatablade. Det er kun den sidste nye udgave, der må anvendes. Gamle eksemplarer skal tilintetgøres. Medmindre andet udtrykkeligt er angivet på sikkerhedsdatabladet, gælder oplysningerne ikke for stofferne/præparaterne/blandingerne i mere ren form, blandet med andre stoffer eller i processer. Sikkerhedsdatabladet er ikke en kvalitetsspecifikation for de pågældende stoffer/præparater/blandinger.

Overholdelsen af anvisningerne på dette oplysningsark fritager ikke brugeren for pligten til at træffe alle de forholdsregler, som den sunde fornuft samt forskrifterne og anbefalingerne på området dikterer, eller som er nødvendige og/eller nyttige på baggrund af de konkrete anvendelsesforhold. BIG garanterer ikke for, at de gengivne oplysninger er korrekte eller fuldstændige. Brugen af dette sikkerhedsdatablad er underlagt de licensbetingelser og ansvarsbegrænsende betingelser, der er fastsat i din BIG-licensaftale. Alle intellektuelle ejendomsrettigheder til dette datablad er BIG's ejendom, distribution og reproduktion er begrænset. Se nærmere oplysninger i BIG-licensaftalen.

Brugere gøres opmærksom på, at der kan være yderlig oplysningspligt i.h.t. national eller lokal lovgivning. Brugere anbefales at sikre, at disse informationer gives til alle ansatte, agenter og leverandører, der kommer i berøring med produktet. Brugere af TE Connectivity produkter skal selv vurdere produktets egnethed i hvert tilfælde samt sikre, at sikkerhedsforeskrifter og installeringsprocedurer følges. Distributører af produktet anbefales at fremsende dette dokument eller de heri angivne informationer til enhver køber af produktet.

TE Connectivity giver ingen garanti for at informationer er nøjagtige eller komplette og frasiger sig ethvert ansvar i forbindelse hermed. TE Connectivity ansvar er angivet i TE Connectivity standard salgbetingelser for salg af dette produkt. TE Connectivity er i intet tilfælde ansvarlig for ulykker, indirekte eller direkte skader som følge af salg, videresalg, brug eller misbrug af dette produkt.

(*) = INTERN KLASSIFIKATION (NFPA)

PBT-substanser = persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer

DSD Dangerous Substance Directive - Direktiv om Farlige Stoffer
DPD Dangerous Preparation Directive - Direktiv om Farlige Præparater
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)