



Productveiligheidsinformatieblad

Versie: 28-AUG-2018 Herzieningsdatum: 28-Augustus-2018
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

Dit materiaal wordt geproduceerd als een artikel zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is daarom vrijgesteld van CLP 1272/2008 en SDS-verordening 2015/830. Er is alleen een productveiligheidsinformatieblad verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie	
Productnaam	/225 Pre-coated Adhesive
Synoniem(en)	UNICURE, /225
Product Code	Niet van toepassing
Product soort	Artikel met stof / mengsel als integraal onderdeel
REACH Registratie Nr.	Niet van toepassing (Artikel)
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	
Geïdentificeerd Gebruik	Professioneel gebruik Door warmte krimpbare polymere producten Dichtingsproducten; Lijmen
Ontraden Gebruik	Alle andere dan de bovenstaande.
1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad	
Leverancier	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Verenigd Koninkrijk
Telefoon	+44 (0) 1793 52 81 71 (Hoofdkantoor) maandag - vrijdag 08:00 - 17:00 (GMT)
Fax	+44 1793 57 2516
E-mail (bekwame persoon)	msdsmaterialsuk@te.com
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen	
Telefoon Nr. In Noodgevallen	+44 1793 528171
Gesproken talen	GMT (maandag tot vrijdag 08:00 - 17:00) Engels

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel	Dit materiaal wordt geproduceerd als een artikel zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is daarom vrijgesteld van CLP 1272/2008 en SDS-verordening 2015/830. Aangezien dit materiaal geen beoogde afgifte van een stof heeft en niet leidt tot blootstelling aan een gevaarlijke chemische stof onder normale gebruiksomstandigheden, is geen gevaarindeling of veiligheidsinformatieblad vereist. Er is alleen een productveiligheidsinformatieblad verstrekt voor communicatiedoeleinden voor de toeleveringsketen en aanbevelingen voor behandeling / opslag.
2.1.1 Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Niet van toepassing.
2.2 Etiketteringselementen	
Gevarenpictogram(men)	Niet van toepassing.
Signaalwoord(en)	Niet van toepassing.
Gevarenaanduiding(en)	Niet van toepassing.
Veiligheidsaanbeveling(en)	Niet van toepassing.
Aanvullende informatie	Niet van toepassing.
2.3 Andere gevaren	Product soort: Artikel met stof / mengsel als integraal onderdeel. Het gesmolten product kan ernstige brandwonden veroorzaken. Mengsel: Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Door verhitting kunnen dampen worden gegenereerd, die zouden kunnen leiden tot hoofdpijn, misselijkheid, duizeligheid en irritatie van de luchtwegen bij inademing.

/225 Pre-coated Adhesive

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

- 3.1 **Stoffen**
Niet van toepassing
- 3.2 **Mengsels** Stoffen in bereiding / mengsels.

Aangezien het product een artikel is (zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006), hoeven geen bestanddelen te worden vermeld in Rubriek 3 van het VIB omdat de voorschriften van SDS-verordening 2015/830 niet van toepassing zijn. Dit product bevat geen bekende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC's).

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN



4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Zelfbescherming van de eerste aieder

Inademing

Huidcontact

Oogcontact

Inslikken

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Uitsluitend ingrijpen indien dit geen persoonlijk gevaar met zich meebrengt. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, vermijd direct contact.

Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Het gesmolten product kan ernstige brandwonden veroorzaken. NIET proberen om het gesmolten product van de huid te trekken. Snel koelen met koud water. Als op de huid onderdompelen in koud water / wrap met natte verbanden. Haal onmiddellijk medische hulp.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Houd de oogleden uit elkaar en spoel de ogen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Indien irritatie optreedt en aanhoudt, medische hulp halen.

Geef veel water om te drinken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Naar verwachting, geen.

Het gesmolten product kan ernstige brandwonden veroorzaken.

Mengsel: Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Door verhitting kunnen dampen worden gegenereerd, die zouden kunnen leiden tot hoofdpijn, misselijkheid, duizeligheid en irritatie van de luchtwegen bij inademing.

Symptomen behandelen. Geen tegengif bekend.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5.1 **Blusmiddelen**
Geschikte Blusmiddelen

Ongeschikte blusmiddelen

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

5.3 Advies voor brandweerlieden

Niet ontvlambaar. In geval van brand brandblusapparatuur gebruiken die in dit soort omgeving gebruikt mag worden. Sproeistraal water, schuim, droog poeder of koolzuur.

Geen gebonden water gebruiken. Directe waterstraal kan het vuur verspreiden.

Kan bij een brand schadelijke of giftige gassen afgeven. Ontledingsproducten: Koolmonoxide, Koolzuur, Nitreuze dampen.

Brandweerlieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Rook niet inademen. Indien lading aan brand wordt blootgesteld, koel houden door met water te sproeien. Laat afvloeiing van de brandbestrijding niet in afvoeren of waterlopen komen.



Productveiligheidsinformatieblad

Versie: 28-AUG-2018 Herzieningsdatum: 28-Augustus-2018
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

- | | | |
|------------|---|---|
| 6.1 | Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures | Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, vermijd direct contact. |
| 6.2 | Milieuvoorzorgsmaatregelen | Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Morsingen of ongecontroleerde lozingen naar de bodem dienen gemeld te worden aan de betrokken autoriteiten. |
| 6.3 | Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal | Gemorste stof indammen. Product laten afkoelen / stollen en weghalen als een vaste stof. Waar mogelijk, product terugwinnen. Ventileer het gebied en was de leklocatie nadat het materiaal is opgeruimd. Vaste stoffen nat opnemen of opzuigen. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. |
| 6.4 | Verwijzing naar andere rubrieken | Zie ook rubriek: 8, 13. |

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

- | | | |
|------------|--|---|
| 7.1 | Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Bij gebruik van dit product zorg dragen voor toereikende ventilatie; blootstelling beperken door de beginselen van een verantwoorde bedrijfshygiënische werkwijze toe te passen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Vermijd contact met huid, ogen of kleding. |
| 7.2 | Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Opslagtemperatuur

Opslagtermijn
Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Raadpleeg de installatie-instructies voor het product van de fabrikant. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Houd de container gesloten. Bewaren in een koele / lage temperatuur, goed geventileerde (droge) plaats uit de buurt van warmte en ontstekingsbronnen. Wordt aanbevolen: <40 °C
Stabiel bij omgevingstemperatuur.
Verwijderd houden van oxyderende stoffen. Contact met zuren en alkaliën vermijden. |
| 7.3 | Specifiek eindgebruik | Zie rubriek: 1.2. Raadpleeg de installatie-instructies voor het product van de fabrikant. |

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- | | | |
|--------------|---|---|
| 8.1 | Controleparameters | |
| 8.1.1 | Bedrijfshygiënische Grenswaarden | Niet vastgesteld. |
| 8.1.2 | Biologische grenswaarde | Niet vastgesteld. |
| 8.1.3 | PNECs en DNELs | Niet van toepassing |
| 8.2 | Maatregelen ter beheersing van blootstelling | |
| 8.2.1 | Passende technische maatregelen | Bij gebruik van dit product zorg dragen voor toereikende ventilatie; blootstelling beperken door de beginselen van een verantwoorde bedrijfshygiënische werkwijze toe te passen. Verwijderd houden van vuur, vonken en hete oppervlakken. |
| 8.2.2 | Persoonlijk beschermingsmateriaal | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zorg voor algemene reinheid en orde. Inademing van de bij verhoogde temperaturen vrijkomende dampen vermijden. |
| | Bescherming van de ogen/het gezicht | Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166). |



/225 Pre-coated Adhesive

Bescherming van de huid (Bescherming van de handen/
Andere maatregelen)



Bescherming van de handen

Isolerende handschoenen EN 407 (warmte). Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: zie de informatie van de producent van de handschoenen.

De bescherming van het lichaam Draag waar nodig ondoordringbare beveiligingskleding, inclusief laarzen, laboratoriumjas, schort of overalls om contact met de huid te voorkomen.

Bescherming van de ademhalingswegen



Adembescherming is niet nodig als ruimte goed is geventileerd. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Wordt aanbevolen: Persluchtmasker wordt aanbevolen. EN140 met een type A-filter.

Thermische gevaren

Niet van toepassing.

8.2.3 Beheersing Van Milieublootstelling

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Grijs Vaste stof
Geur	Reukloos
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald
pH	Niet van toepassing (Artikel)
Smelt-/vriespunt	<100 °C
Beginkookpunt en kooktraject	Niet bepaald
Vlampunt	Niet bepaald
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing (Artikel)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet bepaald
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet bepaald
Dampspanning	Niet van toepassing (Artikel)
Dampdichtheid	Niet van toepassing (Artikel)
Relatieve dichtheid	0.9-1.8
Oplosbaarheid	Water: Niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet van toepassing (Artikel)
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald
Viscositeit (mPa.s)	Niet van toepassing (Artikel)
Ontploffingseigenschappen	Niet bepaald
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1	Reactiviteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.2	Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3	Mogelijke gevaarlijke reacties	Oververhitting vermijden. Raadpleeg de installatie-instructies voor het product van de fabrikant.
10.4	Te vermijden omstandigheden	Oververhitting vermijden. Raadpleeg de installatie-instructies voor het product van de fabrikant.
10.5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Verwijderd houden van oxyderende stoffen. Contact met zuren en alkaliën vermijden.
10.6	Gevaarlijke ontledingsproducten	Ontledingsproducten: Koolmonoxide, Koolzuur, Nitreuze dampen. Afbraakproducten zijn onder andere giftige en irriterende dampen.



Productveiligheidsinformatieblad

Versie: 28-AUG-2018 Herzieningsdatum: 28-Augustus-2018
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Dit materiaal wordt geproduceerd als een artikel zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is daarom vrijgesteld van CLP 1272/2008 en SDS-verordening 2015/830.

Acute toxiciteit - Inslikken	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Acute toxiciteit - Inademing	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Acute toxiciteit - Huidcontact	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Huidcorrosie/-irritatie	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Kankerverwekkendheid	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
STOT bij eenmalige blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
STOT bij herhaalde blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.

11.2 Overige informatie

Gesmolten product kan brandwonden veroorzaken.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Dit materiaal wordt geproduceerd als een artikel zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is daarom vrijgesteld van CLP 1272/2008 en SDS-verordening 2015/830.

12.1 Toxiciteit	Bevat componenten die gevaarlijk zijn voor het milieu en die niet kunnen worden vrijgegeven onder normale gebruiksomstandigheden.
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.
12.3 Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.
12.4 Mobiliteit in de bodem	Niet van toepassing (Artikel)
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Geen van de stoffen in dit product voldoet aan de criteria om beschouwd te worden als een PBT of vPvB stof.
12.6 Andere schadelijke effecten	Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden	Afvoeren van afvalstoffen in een erkende afvalverwerkingsinstallatie. Gooi niet met het huishoudelijk afval, vuilnis of ander vast afval. Indien mogelijk terugwinnen of recycleren.
De code(s) van het afval/afvalbenoeming(en)	Afvalproduct: 08 04 09 afval verpakking: 15 01 10
13.2 Aanvullende informatie	Toewijzing van een afval-code, volgens de Europese afvalcatalogus, moeten worden uitgevoerd in overleg met het regionale afvalverwerkings bedrijf.



Productveiligheidsinformatieblad

Versie: 28-AUG-2018 Herzieningsdatum: 28-Augustus-2018
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Dit product wordt als een artikel beschouwd en dit product is fysiek en chemisch stabiel onder normale omstandigheden. Dit product wordt daarom niet beschouwd als gevaarlijke goederen onder VN-transportregelgeving.

	Land (Weg/Spoor) (ADR/RID)	Vervoer over zee (IMDG)	Lucht (ICAO/IATA)
14.1 VN-nummer	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
Gevaarsidentificatienummer	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
Classificatiecode:	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.		
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing.		
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing.		
Bijzondere Bepalingen	Niet van toepassing.		
Beperkte hoeveelheden	Niet van toepassing.		
Uitgezonderde hoeveelheden	Niet van toepassing.		
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing.		
14.8 Aanvullende informatieve	Voorzover bekend, geen		

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel	
15.1.1 EU verordeningen	
Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik	Geen.
Gehalte volatiele organische samenstelling (%):	0.4%
15.1.2 Nationale verordeningen	Voorzover bekend, geen.
15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling	Geen.



Productveiligheidsinformatieblad

Versie: 28-AUG-2018 Herzieningsdatum: 28-Augustus-2018
VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: Nieuwe SDS verordening 2015/830 formaat, zijn alle secties bijgewerkt om nieuwe informatie op te nemen. Lees SDS met zorg.

Versie: 28-AUG-2018

Datum van de voorbereiding: 28-Augustus-2018

Datum Vorige Uitgave: Niet van toepassing.

Referentie:

bestaand veiligheidsinformatieblad.

Gevaren indeling: Dit materiaal wordt geproduceerd als een artikel zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening) en is daarom vrijgesteld van CLP 1272/2008 en SDS-verordening 2015/830.

LEGENDE

ADR/RID	ADR: Europese Overeenkomst Betreffende het Internationale Vervoer van Gevaarlijke Goederen Over de Weg / RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
CAS	CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL	Afgeleide geen effect Level
EC	EG: Europese Gemeenschap
EU	Europese Unie
IATA	IATA: Associatie Voor Internationaal Luchtvervoer
(ICAO/IATA)	ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie / IATA: Associatie Voor Internationaal Luchtvervoer
IMDG	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
MAC	Maximaal Aanvaarde Concentratie
PBT	PBT: Persistente, Bioaccumulerend en Toxische
PNEC	Voorspelde Concentraties Zonder Effect
MAC (15 min)	MAC-waarde TGG (15 min)
UN	Verenigde Naties
zPzB	zPzG: zeer Persistent en zeer Giftig

Training advies: Er dient rekening te worden gehouden met de betrokken werk procedures en de mate van eventuele blootstelling omdat ze kunnen bepalen of een hoger niveau van bescherming is vereist.

Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschaft informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. Tyco Electronics UK Ltd geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Tyco Electronics UK Ltd aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.