



SIKKERHEDSDATABLAD

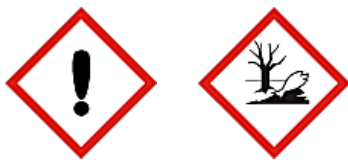
Version: 24-AUG-2018 Revideret: 24-AUG-2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

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

1.1	Produktidentifikator		
	Produktnavn	S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B	
	Produktkode	Not applicable	
	Produkttype	Blanding	
	REACH-registreringsnr	Ikke relevant (Blanding)	
1.2	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes		
	Identificerede Anvendelser	Lim. Epoxyharpiks.	
	Frarådede Anvendelser	Ingen kendte.	
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	GMT (mandag til fredag 0800 - 1700)
	Talte sprog	English	

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1	Klassificering af stoffet eller blandingen		
2.1.1	Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	
2.2	Mærkningselementer		I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
	Produktnavn	S1125 Adhesive – Part B and S1264 Adhesive – Part B	
	Indeholder:	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	
	Farepiktogram(mer)		
	Signalord(er)	Advarsel	
	Faresætning(er)	H315: Forårsager hudirritation. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideret: 24-AUG-2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

Sikkerhedssætning(er)

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/
ansigtsbeskyttelse
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i
flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt
skylning.
P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P273: Undgå udledning til miljøet.
Ikke relevant.

Supplerende fareoplysninger

2.3 Andre farer

Opvarmning kan generere dampe, der kan forårsage hovedpine, kvalme,
svimmelhed og åndedrætsirritation ved indånding.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger Substanser i præparater/blandinger.

Kemisk identitet for substansen	Vikt %	CAS nr.	EF -nr.	REACH-registreringsnr	Fareklassificering
reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	≥ 25	25068-38-6	500-033-5	Endnu ikke tildelt i forsyningskæden	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
Carbon Black	< 5	1333-86-4	215-609-9	Endnu ikke tildelt i forsyningskæden	Ikke klassificeret [^]

Noter: Hele ordlyden af H-sætningerne findes i afsnit 16. [^]se afsnit: 11

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpspersonens egenbeskyttelse

Forholdsregler der kun skal tages, hvis det kan ske uden personlig risiko. Bær
passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt. Fjern forurenede
tøj øjeblikkeligt. Hvis du er ubevidst, skal du sætte dig i genopretningsposition
og straks læge lægehjælp. Giv kunstigt åndedræt om nødvendigt. Kontroller de
vitale funktioner. Opbevares køligt.

Indånding

VED INDÅNDING: Hvis vejrtrækningen er besværet, flyttes personen til frisk luft
og holdes i ro i en position, der letter vejrtrækningen. VED eksponering eller
mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/
fjernes. Skyl eller brus huden med vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg
lægehjælp.

Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Hold øjenvipperne adskilte, og skyl øjnene med
rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis
dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hvis der udvikles hudirritation, som
vedbliver, skal der søges læge.

Indtagelse

VED SLUGNING: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Kontakt omgående
læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomatisk. Ingen kendte modgifte.



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideret: 24-AUG-2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1 Brandslukningsmidler**
Egnede Brandslukningsmidler
Ikke Egnede Brandslukningsmiddel
- 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).
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
- Kan afgive skadelige og giftige dampe i en brand. Forbrændingsprodukter: Carbonmonoxid, Carbondioxid, Nitrøse luftarter.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Beskyttelsesdragt. Hold beholdere afkølet ved oversprøjtning med vand hvis de udsættes for stærk varme. Evakuer hvis nødvendigt. Forebyg at afstrømningsvand fra brandslukning ender i kloak eller vandløb.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
- Forholdsregler der kun skal tages, hvis det kan ske uden personlig risiko. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt. Fjern forurenede tøj, og vask alle på påvirkede områder med rigelige mængder vand.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
- Må ikke trænge ned i afløb, kloaker eller vandveje. Spild eller ukontrolleret udledning i jorden skal straks meddeles til Miljøstyrelsen.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
- Spild skal opsamles. Dæk spildt materiale til med inaktivt, absorberende materiale. Genindvind produktet, hvor det er muligt. Udluft lokalet og vask spildområdet, efter at materialeopsamlingen er blevet fuldført.
- 6.4 Henvisning til andre punkter**
- Se også Afsnit: 8, 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
- Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Sørg for tilstrækkelig ventilation under anvendelse af dette materiale, og følg reglerne for god arbejds-hygiejne for at kontrollere personlig eksponering. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå al kontakt. Fjern forurenede tøj, og vask det grundigt, før det bruges igen.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
Opbevaringstemperatur
Opbevaringstid
Materialer, der skal undgås
- 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.
Stabil ved omgivelsernes temperatur.
Holdes væk fra oxidationsmidler. Undgå kontakt med syrer og alkalier.
- 7.3 Særlige anvendelser**
- se afsnit: 1.2.

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

STOF	CAS nr.	ppm	mg/m3	Anm.
Kaolin, respirabel (1996)	1332-58-7	-	2	-
Titandioxid, beregnet som Ti	13463-67-7	-	6	-
Carbon black	1333-86-4	-	3.5	K

Kilde: Grænseværdier for luftforurening. Grænseværdier for stoffer og materialer 2007.

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

8.1.2 Biologisk grænseværdi

Ikke relevant.

8.1.3 PNEC'er og DNEL'er

Ikke relevant
 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane - Endnu ikke tildelt i forsyningskæden
 Carbon Black - Endnu ikke tildelt i forsyningskæden

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Passende fremstillingskontroller

Sørg for tilstrækkelig ventilation under anvendelse af dette materiale, og følg reglerne for god arbejds-hygiejne for at kontrollere personlig eksponering. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. 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 al kontakt. Undgå indånding af dampe, som kan dannes ved forhøjede temperaturer.

Beskyttelse af øjne/ansigt



Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166). Øjenvandsflasker bør være tilgængelige.

Beskyttelse af hud (Beskyttelse af hænder/ Andet)



Beskyttelse af hænder

Bær uigennemtrængelige handsker (EN 374).

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

Åndedrætsværn



Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Anbefales: Et luftforsynet åndedrætsværn kan være hensigtsmæssig.

Farer ved opvarmning

Opvarmning kan generere dampe, der kan forårsage hovedpine, kvalme, svimmelhed og åndedrætsirritation ved indånding.

8.2.3 Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet

Undgå udledning til miljøet. Spild eller ukontrolleret udledning i jorden skal straks meddeles til Miljøstyrelsen.



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideret: 24-AUG-2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1	Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
	Udseende	Sort Pasta
	Lugt	Mild lugt / Karakteristisk
	Lugttærskel	Ikke tilgængelig
	pH	Ikke fastlagt
	Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke fastlagt
	Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 150 °C
	Flammepunkt	>240 °C [Closed cup/Lukket kop]
	Fordampningshastighed	Ikke fastlagt
	Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant
	Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke relevant
	Damptryk	Ikke fastlagt
	Dampmassefylde	Ikke fastlagt
	Relativ massefylde	1.31
	Opløselighed	Vand: Uopløselig
	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke fastlagt
	Selvantændelsestemperatur	Ikke fastlagt
	Dekomponeringstemperatur	Ikke fastlagt
	Viskositet	Dynamisk viskositet: 15 - 50 Pa.s (50 °C)
	Eksplorative Egenskaber	Ikke eksplosionsfarlig
	Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende
9.2	Andre oplysninger	Ingen kendte

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	Der vil ikke forekomme farlig polymerisation.
10.4	Forhold, der skal undgås	Undgå langvarig opbevaring ved forhøjet temperatur.
10.5	Materialer, der skal undgås	Holdes væk fra oxidationsmidler. Undgå kontakt med syrer og alkalier.
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter	Forbrændingsprodukter: Carbonmonoxid, Carbondioxid, Nitrose luftarter

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1	Oplysninger om toksikologiske virkninger	
	Akut toksicitet - Oral	Blanding: Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Beregnet estimat for akut toksicitet >2,000 mg/kg. Ikke klassificeret - LD50 > 2 000 mg/kg legemsvægt pr. dag (rotte) OECD 420
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Carbon Black	Ikke klassificeret - LD50 > 10 000 mg/kg legemsvægt pr. dag (rotte) OECD 401
	Akut toksicitet - Dermal	Blanding: Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Beregnet estimat for akut toksicitet >2,000 mg/kg. Ikke klassificeret - LD50 > 2 000 mg/kg legemsvægt pr. dag (rotte) OECD 402
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Carbon Black	Ikke klassificeret - Ingen data
	Akut toksicitet - Indånding	Blanding: Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Beregnet estimat for akut toksicitet > 5 mg/l Ikke klassificeret - Ingen data
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Carbon Black	Ikke klassificeret - Weight of evidence-tilgang



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideret: 24-AUG-2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

Hudætsning/-irritation

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Kimcellemutagenicitet

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Kræftfremkaldende egenskaber

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Reproduktionstoksicitet

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Enkel STOT-eksponering

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Blanding: Skin Irrit. 2; H315: Forårsager hudirritation.

Skin Irrit. 2; H315: Forårsager hudirritation. EU Harmoniseret klassificering SCL H315 \geq 5%

Ikke klassificeret – Ikke-irriterende (kanin) OECD 404

Blanding: Eye Irrit. 2; H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Eye Irrit. 2; H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. EU Harmoniseret klassificering SCL H319 \geq 5%

Ikke klassificeret – Ikke-irriterende (kanin) OECD 405

Blanding: Skin Sens. 1; H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Skin Sens. 1; H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. EU Harmoniseret klassificering

Ikke klassificeret – Hud: Negativ Marsvin OECD406

Ikke klassificeret –luftvejssensibilisering: Negativ Weight of evidence-tilgang

Blanding: Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til

klassificeringskriterierne.

Ikke klassificeret - In vitro: Negativ (Bakterie) OECD 472 In vivo: Negativ (mus) Chromosome aberration assay

Ikke klassificeret - In vitro: Negativ (Bakterie) OECD 471 In vivo: Positiv (mus) OECD 476

Blanding: Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til

klassificeringskriterierne.

Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer.

Oral: Ikke klassificeret – NOEL (rotte) 15-100 mg/kg OECD 453

Dermal: Ikke klassificeret – NOEL (mus) 100 mg/kg OECD 453

Ikke klassificeret - Weight of evidence-tilgang Ikke klassificeret ifølge gældende CLP-bestemmelser.

Kønrog er angivet af IARC som et gruppe 2B stof (muligvis kræftfremkaldende), men IARC-monografier Vol. 65 og 93 anfører, at der er utilstrækkelige beviser for at klassificere kønrog som kræftfremkaldende for mennesker. Derudover angiver IARC-monografi Vol. 93, at der ikke forekommer nogen betydelig eksponering for kønrog under brug af produkter, hvor kønrog er bundet til andre materialer, såsom gummi, trykfarve eller maling. Kønrog i denne blanding er i en bundet form.

Blanding: Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til

klassificeringskriterierne.

Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret –NOAEL (rotte) 50-540 mg/kg/d OECD 416 238 Dage

Udviklingstoksicitet: Ikke klassificeret – NOAEL (rotte) > 540 mg/kg/d OECD 414 6-15 Dage

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret - Weight of evidence-tilgang

Udviklingstoksicitet: Ikke klassificeret - Weight of evidence-tilgang

Blanding: Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til

klassificeringskriterierne.

Ikke klassificeret - Ingen data

Ikke klassificeret - Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer.

Indånding: Weight of evidence-tilgang



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideret: 24-AUG-2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

Gentagne STOT-eksponeringer

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Aspirationsfare

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

11.2 Andre oplysninger

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

Oral: Ikke klassificeret – NOAEL (rotte) 50 mg/kg legemsvægt pr. dag OECD 408 14uge(r)

Indånding: Ikke klassificeret - Ingen data

Dermal: Ikke klassificeret - NOAEL (mus) 100 mg/kg legemsvægt pr. dag OECD 408 13uge(r)

Oral: Ikke klassificeret - Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer. (rotte) studie resultat 1985

Indånding: Ikke klassificeret - Ingen observeret effekt NOAEL 1 mg/m³ (rotte)

NOAEL 1 mg/m³ (mus) NOAEL 1 mg/m³ (Hamster)

Dermal: Ikke klassificeret - Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer. NOEL 20% (mus) studie resultat 1958

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

Ikke klassificeret - Ikke relevant

Ikke klassificeret - Ikke relevant

Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
Carbon Black

Blanding: Aquatic Chronic 2; H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Aquatic Chronic 2; H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EU Harmoniseret klassificering

Ikke klassificeret - LC0 (Fisk) > 1 000 mg/L OECD 403

12.2 Persistens og nedbrydelighed

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
Carbon Black

Produktet vil sandsynligvis ikke nedbrydes i miljøet.

Ikke biologisk nedbrydelig (Hydrolysehastighed – 82%, 28 dage) OECD 301 F

12.3 Bioakkumulationspotentiale

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
Carbon Black

Ikke biologisk nedbrydelig - Uorganisk

Produktet har et lille potentiale for bioakkumulering.

BCF 3-31 QSAR

Log Kow \geq 2.918 25 °C EU Method A8

Stoffet har et lille potentiale for bioakkumulering.

Produktet formodes at have lav mobilitet i jord.

Log Koc 2.65 QSAR (SRC PCKOCWIN v2.0)

Distribution af: Luft 0%, Sediment 1.9%, Jord 84.3%, Vand 13.8% Mackay level III

Stoffet forventes at have en lav mobilitet i jord. Uopløselig i vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
Carbon Black

Ingen data for blandingen som helhed. 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).

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

Ikke klassificeret som farlig for ozonlaget (forordning (EU) nr. 1005/2009). Ingen af de nævnte indholdsstoffer er på listen over fluorholdige drivhusgasser (forordning (EU) nr. 517/2014).



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideret: 24-AUG-2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1	Metoder til affaldsbehandling	Borskaf affaldsstoffer på godkendt affaldsplads. Genvind eller genbrug om muligt.
	Affaldskode/-r/affaldsbetegnelse/-r	08 04 09 20 01 27
13.2	Yderligere oplysninger	Emballageaffald: 15 01 10 Tildeling af affaldskodenummer i henhold til det europæiske affaldskatalog skal ske i overensstemmelse med den regionale affaldshåndteringsvirksomhed.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

	Vej/Jernbane (ADR/RID)	Søtransport (IMDG)	Luft (ICAO/IATA)
14.1	UN-nummer	UN3082	UN3082
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: Bisphenol – A – (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: Bisphenol – A – (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))
14.3	Transportfareklasse(r)	9	9
	Klassificeringskode:	90	Ikke relevant
	Fare-identifikationsnummer	M6	Ikke relevant
14.4	Emballagegruppe	III	III
14.5	Miljøfarer	Miljøfarligt fast stof	Miljøfarligt fast stof
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren		
	Særlige Bestemmelser	274, 335, 375, 601	A97, A158, A197
	Begrænsede mængder	5L	30kg G
	Fritaget mængde	E1	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%
15.1.2	Nationale bestemmelser	
	Wassergefährdungsklasse (Tyskland)	Vandfareklasse: 2 (Egen klassificering)
15.2	Kemikaliesikkerhedsvurdering	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700): Endnu ikke tildelt i forsyningskæden Carbon Black: Endnu ikke tildelt i forsyningskæden



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideret: 24-AUG-2018
I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

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: 24-AUG-2018

Forberedelsesdato: 24-AUG-2018

Dato Tidligere Udgave: Ikke relevant

EU Klassificering: Dette Sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med EC forordning 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.

Reference:

Eksisterende sikkerhedsdatablad (SDS). Aktuelle ECHA-registreringer (ECHA: Europæisk kemikalieagentur) for reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS nr. 25068-38-6), Carbon Black (CAS nr. 1333-86-4). EU Harmoniserede klassifikationer for bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS nr. 25068-38-6).

Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)	Klassificeringsprocedure
Skin Irrit. 2; H315	Beregning af grænseværdi
Skin Sens. 1; H317	Beregning af grænseværdi
Eye Irrit. 2; H319	Beregning af grænseværdi
Aquatic Chronic 2; H411	Opsummeret beregning

BILLEDETEKST

ADR/RID	ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej / RID: Forordninger vedrørende international jernbanetransport af farligt gods
BCF	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
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: Langtidseksponering
NOEC	Nuleffektconcentration
NOAEL	Geen waargenomen negatief effectniveau
OECD	Organisation for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffektconcentration
STEL	Grænseværdi (15 min)
UN	Forenede Nationer
vPvB	vPvT: meget persistent og meget toksisk

Fareklassificering / Klassificeringskode:

Skin Irrit. 2; Hudætsning/-irritation, Kategori 2
Skin Sens. 1; Hud Sensibilisering, Kategori 1
Eye Irrit. 2; Øje Irritation, Kategori 2
Aquatic Chronic 2; Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 2

Faresætning(er)

H315: Forårsager hudirritation.
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.



SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideret: 24-AUG-2018

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

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.