



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideringsdatum: 25-Augusti-2018  
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

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

<b>1.1</b>	<b>Produktbeteckning</b> Handelsnamn Produktkod Produkttyp REACH Registreringsnummer	S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B Not applicable Blandning Icke tillämplig (Blandning)
<b>1.2</b>	<b>Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b> Identifierad Användning Användningar Som Avråds	Lim. Epoxiharts. Ej känd.
<b>1.3</b>	<b>Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b> Leverantör  Telefon  Fax E-post (kompetent person)	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Storbritannien +44 (0) 1793 52 81 71 (Huvudkontor) Måndag - Fredag 08:00 - 17:00 (GMT) +44 1793 57 2516 msdsmaterialsuk@te.com
<b>1.4</b>	<b>Telefonnummer för nödsituationer</b> Nödtelefonnummer Talade språk	+44 1793 528171 Engelska GMT (Måndag till fredag 08:00 - 17:00)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

<b>2.1</b>	<b>Klassificering av ämnet eller blandningen</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)</b>	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
<b>2.2</b>	<b>Märkningsuppgifter</b>	Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)
Handelsnamn		S1125 Adhesive – Part B and S1264 Adhesive – Part B
Innehåller:		reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
Faropiktogram		
Signalord		Varning
Faroangivelser		H315: Irriterar huden. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser		P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P273: Undvik utsläpp till miljön.
Kompletterande uppgifter		Icke tillämplig.



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideringsdatum: 25-Augusti-2018  
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

### 2.3 Andra faror

Värme kan bilda ångor som kan orsaka huvudvärk, illamående, snurrighet och andningsirritation vid inandning.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Icke tillämplig

### 3.2 Blandningar Ämnen i preparat/blandningar.

Kemisk identitet hos ämnet	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	REACH Registreringsnummer	Riskklassificering
reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	≥ 25	25068-38-6	500-033-5	Ännu ej tilldelat i leveranskedjan	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	Ännu ej tilldelat i leveranskedjan	Ej klassificerad <sup>^</sup>

Anteckningar: Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H-fraserna. ^Se Avsnitt: 11

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Självskydd för första hjälpen-givaren

Gör ingenting som medför att du tar några risker. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. Tag genast av förorenade kläder. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Sätt in konstgjord andning om nödvändigt. Kontrollera livsfunktionerna. Förvaras svalt.

Inandning

OM INANDATS: Vid andningssvårigheter, flytta till frisk luft och stanna i vila i ett läge bekvämt för andningen. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Kontakt med Ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Håll isär ögonlocken och skölj ögonen med rikligt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om irritation uppstår och kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar huden. Orsakar ögonirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Värme kan bilda ångor som kan orsaka huvudvärk, illamående, snurrighet och andningsirritation vid inandning.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt. Inget motgift är känt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel

Icke brandfarligt. I händelse av brand använd släckningsmedel lämpliga för rådande förhållanden. Vattenstråle, skum, pulver eller CO2.

Olämpliga släckmedel

Använd inte sluten vattenstråle. Direkt vattenstråle kan sprida elden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan avge hälsofarliga och giftiga ångor vid brand. Sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, Koldioxid, Nitroäsa gaser.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Kemisk skyddsdräkt. Håll behållarna avkylda genom spridd vattenstråle om de är utsatta för brand. Utrym området om det är nödvändigt. Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i dräneringar eller vattenledningar.



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideringsdatum: 25-Augusti-2018  
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Gör ingenting som medför att du tar några risker. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. Tag av förorenade kläder och tvätta alla angripna ställen med mycket vatten.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Ansvarig myndighet skall larmas vid spill eller okontrollerade utsläpp till mark.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** Valla in spill. Täck spill med inert absorberande material. Återvinn om möjligt produkten. Ventilera området och rengör spillområdet efter det att allt material har bortförts.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Se Även Avsnitt: 8, 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Åt inte eller drick inte under hanteringen Sörj för god ventilation vid hantering av detta material och följ de riktlinjer som finns för god arbetshygien för att kontrollera exponeringen av personal. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik all kontakt. Avlägsna förorenade kläder och tvätta kläderna innan återanvändning.
- 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.  
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.

### 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/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Titandioxid – totaldamm	13463-67-7	1990	-	5	-	-	-	2

Källa: Hygieniska gränsvärden AFS 2015:7

- 8.1.2 Biologiskt gränsvärde** Icke tillämplig.
- 8.1.3 PNECs och DNELs** Icke tillämplig  
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane - Ännu ej tilldelat i leveranskedjan  
Carbon Black - Ännu ej tilldelat i leveranskedjan
- 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. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Håll borta från eld, gnistor och heta ytor.
- 8.2.2 Personlig skyddsutrustning** Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Sörj för god renlighet och ordning. Undvik all kontakt. Undvik inandning av ångor som kan utvecklas vid förhöjda temperaturer.
- Ögonskydd/ansiktsskydd Ögonskydd med sidoskydd (EN166). Flaskor med ögonvatten skall finnas tillgängliga.





# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideringsdatum: 25-Augusti-2018  
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

Hudskydd (Handskydd/ Annatskydd)



Andningsskydd



Termisk fara

**Handskydd**

Använd vattentäta handskar (EN374).

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

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Rekommenderas: En andningsapparat med lufttillförsel kan behövas.

Värme kan bilda ångor som kan orsaka huvudvärk, illamående, snurrighet och andningsirritation vid inandning.

Undvik utsläpp till miljön. Ansvarig myndighet skall larmas vid spill eller okontrollerade utsläpp till mark.

### 8.2.3 Begränsning Av Miljöexponeringen

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Svart pasta
Lukt	Mild lukt / Utpräglat
Lukttröskel	Saknas
pH	Ej bestämt
Smältpunkt/frys punkt	Ej bestämt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 150 °C
Flampunkt	>240 °C [Closed cup/Stängd kopp]
Avdunstningshastighet	Ej bestämt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Icke tillämplig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Icke tillämplig
Ångtryck	Ej bestämt
Ångdensitet	Ej bestämt
Relativ densitet	1.31
Löslighet	Vatten.: Olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej bestämt
Självantändningstemperatur	Ej bestämt
Sönderfallstemperatur	Ej bestämt
Viskositet	Dynamisk viskositet: 15 - 50 Pa.s (50 °C)
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

Ej känd

## 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	Farlig polymerisation kommer inte att inträffa.
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Undvik långvarig förvaring vid förhöjd temperatur.
10.5	Oförenliga material	Hålls borta från oxiderande ämnen. Undvik kontakt med syror och alkalier.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, Koldioxid, Nitrosa gaser

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna Akut toxicitet - Oral

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

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

Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) >2,000 mg/kg.

Ej klassificerad - LD50 > 2 000 mg/kg kroppsvikt/dygn (råtta) OECD 420

Ej klassificerad - LD50 > 10 000 mg/kg kroppsvikt/dygn (råtta) OECD 401



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideringsdatum: 25-Augusti-2018  
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

### Akut toxicitet - Dermal

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

Carbon Black

### Akut toxicitet - Inandning

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

Carbon Black

### Frätande/irriterande på huden

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

Carbon Black

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Carbon Black

### Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Carbon Black

### Mutagenitet i könseller

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

Carbon Black

### Cancerogenitet

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

Carbon Black

### Reproduktionstoxicitet

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

Carbon Black

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

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

Carbon Black

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

Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE)  $>2,000$  mg/kg.

Ej klassificerad - LD50  $> 2\ 000$  mg/kg kroppsvikt/dygn (råtta) OECD 402

Ej klassificerad - Inga data

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

Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE)  $> 5$  mg/l

Ej klassificerad - Inga data

Ej klassificerad - Bevisvärdemetod

Blandning: Skin Irrit. 2; H315: Irriterar huden.

Skin Irrit. 2; H315: Irriterar huden. EU Harmoniserad klassificering SCL H315  $\geq$  5%

Ej klassificerad – Ej irriterande (kanin) OECD 404

Blandning: Eye Irrit. 2; H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Eye Irrit. 2; H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. EU Harmoniserad klassificering SCL H319  $\geq$  5%

Ej klassificerad – Ej irriterande (kanin) OECD 405

Blandning: Skin Sens. 1; H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skin Sens. 1; H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. EU Harmoniserad klassificering

Ej klassificerad – Hud: Negativ Marsvin OECD406

Ej klassificerad –Respiratorisk sensibilisering: Negativ Bevisvärdemetod

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

Ej klassificerad - In vitro: Negativ (Bakterier) OECD 472 In vivo: Negativ (mus)

Chromosome aberration assay

Ej klassificerad - In vitro: Negativ (Bakterier) OECD 471 In vivo: Positiv (mus) OECD 476

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

Inga särskilda effekter och/eller symptom är kända.

Oral: Ej klassificerad – NOEL (råtta) 15-100 mg/kg OECD 453

Dermal: Ej klassificerad – NOEL (mus) 100 mg/kg OECD 453

Ej klassificerad - Bevisvärdemetod Inte klassificerat enligt gällande CLP-förordning.

Carbon Black är listad av IARC som en grupp 2B (möjlig cancerframkallande), men IARC-mongrafiar Vol. 65 och 93 anger att det inte finns tillräckliga bevis för att Carbon Black ska klassificeras som cancerframkallande för människor. Dessutom säger IARC-monografi Vol. 93 att ingen koldioxid är bunden till andra material såsom gummi, tryckfärg eller målarfärg. Carbon Black i denna blandning är i en bunden form.

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

Inga särskilda effekter och/eller symptom är kända.

Reproduktionstoxicitet: Ej klassificerad –NOAEL (råtta) 50-540 mg/kg/d OECD 416 238 Dagar

Fosterskadande effekter: Ej klassificerad – NOAEL (råtta)  $> 540$  mg/kg/d OECD 414 6-15 Dagar

Reproduktionstoxicitet: Ej klassificerad - Bevisvärdemetod

Fosterskadande effekter: Ej klassificerad - Bevisvärdemetod

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

Ej klassificerad - Inga data

Ej klassificerad - Inga särskilda effekter och/eller symptom är kända. Inandning: Bevisvärdemetod



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideringsdatum: 25-Augusti-2018  
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

### Specifik organotocitet – upprepad exponering

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

Carbon Black

### Fara vid aspiration

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

Carbon Black

### 11.2 Annan information

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

Oral: Ej klassificerad – NOAEL (råtta) 50 mg/kg kroppsvikt/dygn OECD 408 14vecka(or)

Inandning: Ej klassificerad - Inga data

Dermal: Ej klassificerad - NOAEL (mus) 100 mg/kg kroppsvikt/dygn OECD 408 13vecka(or)

Oral: Ej klassificerad - Inga särskilda effekter och/eller symptom är kända. (råtta) studieresultat 1985

Inandning: Ej klassificerad - Inga effekter observerades NOAEL 1 mg/m<sup>3</sup> (råtta) NOAEL 1 mg/m<sup>3</sup> (mus) NOAEL 1 mg/m<sup>3</sup> (Hamster)

Dermal: Ej klassificerad - Inga särskilda effekter och/eller symptom är kända.

NOEL 20% (mus) studieresultat 1958

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

Ej klassificerad - Icke tillämplig

Ej klassificerad - Icke tillämplig

Ingen.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

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

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Carbon Black

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

Carbon Black

### 12.4 Rörligheten i jord

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

Carbon Black

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Carbon Black

### 12.6 Andra skadliga effekter

Blandning: Aquatic Chronic 2; H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Aquatic Chronic 2; H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. EU Harmoniserad klassificering

Produkten består sannolikt i miljön.

Inte biologiskt nedbrytbar (Hydrolys hastighet – 82%, 28 dagar) OECD 301 F

Inte biologiskt nedbrytbar - Oorganisk

Produkten har låg potential för bioackumulering.

BCF 3-31 QSAR

Log Kow  $\geq$  2.918 25 °C EU Method A8

Ämnet har låg potential för bioackumulering.

Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark.

Log Koc 2.65 QSAR (SRC PCKOCWIN v2.0)

Fördelning av: Luft 0%, Sediment 1.9%, Jord 84.3%, Vatten. 13.8% Mackay level III

Ämnet förutsägs att ha låg rörlighet i jord. Olösligt i vatten.

Ingen data för bladningen som helhet. Inget av ämnena i denna produkt uppfyller kriterierna för att betraktas som ett PBT-ämne.

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

: Komponenterna i blandningen finns inte i listan

Bestämmelse (EC) No 517/2014: Komponenterna i blandningen finns inte i listan

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskod(er) / avfallsbeteckning(ar)

Kasta avfallet i en godkänd avfallshanterings-anläggning. Helst återvinning.

08 04 09

20 01 27

avfall förpackning: 15 01 10

### 13.2 Ytterligare information

Tilldelning av ett avfallskodnummer, enligt den europeiska avfallskatalogen, bör genomföras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.





# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideringsdatum: 25-Augusti-2018  
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Väg/Järnväg (ADR/RID)	Sjöfart (IMDG)	Luft (ICAO/IATA)
14.1 UN-nummer	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Officiell transportbenämning	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))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: Bisphenol – A – (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))
14.3 Faroklass för transport	9	9	9
Klassifikationskod:	90	Icke tillämplig	Icke tillämplig
Riskidentifikationsnummer:	M6	Icke tillämplig	Icke tillämplig
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Miljöfarligt fast ämne	Klassificerad som marin förorening.	Miljöfarligt fast ämne
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder			
Speciella bestämmelser	274, 335, 375, 601	274, 335, 375, 601	A97, A158, A197
Begränsade mängder	5L	5L	30kg G
Förväntade mängder	E1	E1	Icke tillämplig
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	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%
15.1.2 Nationella föreskrifter	
Wassergefährdungsklasse (Tyskland)	Vattenföroreningsklass: 2 (Egen klassificering)
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700): Ännu ej tilldelat i leveranskedjan Carbon Black: Ännu ej tilldelat i leveranskedjan

### 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: 24-AUG-2018

Datum för beredning: 24-Augusti-2018

Datum Föregående Upplaga: Icke tillämplig

EU Klassificering: Denna säkerhetsdatablad är utarbetad i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.



# SÄKERHETS DATABLAD

Version: 24-AUG-2018 Revideringsdatum: 25-Augusti-2018  
ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

### Hänvisning:

Befintligt säkerhetsdatablad (SDS). Befintlig/befintliga ECHA-registreringar för reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight  $\leq$  700) (CAS Nr. 25068-38-6), Carbon Black (CAS Nr. 1333-86-4). EU Harmoniserad/harmoniserade klassificeringar för bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight  $\leq$  700) (CAS Nr. 25068-38-6).

Klassificering av ämnet eller blandningen Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Klassificeringsprocedur
Skin Irrit. 2; H315	Beräkning av tröskelvärde
Skin Sens. 1; H317	Beräkning av tröskelvärde
Eye Irrit. 2; H319	Beräkning av tröskelvärde
Aquatic Chronic 2; H411	Summerande beräkning

### Beteckningar och förkortningar

ADR/RID	ADR: Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods På Väg / RID: Förordningar kring internationell järnvägstransport av farligt gods
BCF	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
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
NOEC	Ingen observerad effektkoncentration
NOAEL	nivå där ingen skadlig effekt observeras
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	PBT: Långlivad, bioackumulativ och giftigt
PNEC	Förutsade ingen effektkoncentration
KTV (ppm)	Korttidsvärde
UN	Förenta nationerna
vPvB	vPvT: mycket långlivad och mycket giftigt

### Riskklassificering / Klassifikationskod:

Skin Irrit. 2; Frätande/irriterande på huden, Kategori 2  
Skin Sens. 1; Hud Sensibilisering, Kategori 1  
Eye Irrit. 2; Öga Irritation, Kategori 2  
Aquatic Chronic 2; Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 2

### Faroangivelser

H315: Irriterar huden.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.