

## Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 1 på 12

### Tech Däckförsegling

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och på företaget

##### 1.1 Produktnamn

**Produktnamn:** Tech Däckförsegling

**Produktkod:** 707HD-5G, 708HD, 709HD

**Ytterligare information:** Rev. 2.0

##### 1.2 Relevant användning av ämnet eller blandningen och användning som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar:** Däckförsegling

**Använder avråds:** Ej bestämd eller ej tillämplig.

**Orsaker till att användningar avråds från:** Ej bestämd eller ej tillämplig.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare:**

**North America**

Tech International  
200 East Coshocton Street  
Johnstown, OH 43031  
1-740-967-9015

**Leverantör:**

**Storbritannien**

Tech International Europe  
15 Ballinderry Road  
Lisburn, BT28 2SA, UK  
0044 2892 665721  
info@techeurope.co.uk

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

**Europeiska unionen**

**CHEMTREC**

UK (London) +(44)-870-8200418

Poland (Warsaw) +(48)-223988029

Sweden (Stockholm) +(46)-852503403

#### AVSNITT 2: Riskidentifikations

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1278/2008 (CLP):**

Ögonirritation, kategori 2a

Hudirritation kategori 2

akut toxicitet (oralt), Kategori 4

Specifik organtoxicitet, enstaka exponering, kategori 2

**Farodefinierande delar av märkningen:**

Etan-1,2-diol

##### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram:**



**Signalord:** Varning

**Faroangivelser:**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 Orsakar hudirritation.

H302 Skadligt vid förtäring.

H373 Kan orsaka organskador genom långvarig eller upprepad exponering.

# Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 2 på 12

## Tech Däckförsegling

### Skyddsangivelser:

- P264 Tvätta grundligt efter användning.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
- P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/ sprej.
- 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.
- P321 Specifik behandling (se tilläggsanvisningar om första hjälpen på denna etikett).
- P362 Ta av nedstänkta kläder.
- P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
- P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
- P314 Sök läkare om du känner dig dålig.
- P301+P330+P312 VID FÖRTÄRING: Skölj munnenkontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- P405 Förvaras inlåst.
- P501 Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med lokala föreskrifter. Se reglering, Avfallsförordning, SFS 2011:927

### 2.3 Övriga faror:

Ingen känd

## AVSNITT 3: Sammansättning av/information om beståndsdelar

3.1 **Substansen:** Ej tillämpligt.

### 3.2 Blandning:

Beståndsdel	Namn	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1278/2008 (CLP)	Vikt %
CAS-nr: 107-21-1	Etan-1,2-diol	Acute Tox. 4; H302 Stot RE 2; H373	20-50

Ytterligare information: Ingen

Fullständiga ordalydelsen av H- och EUH-fraser: Se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

#### Allmänna uppgifter:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

#### Efter inandning:

Lossa kläderna vid behov och placera personen i en bekväm position

Håll luftvägarna öppna

Sök läkare om du känner dig dålig

#### Efter hudkontakt:

Avlägsna alla förorenade kläder

Försiktigt blot eller borsta bort överflödigt produkt

Kontakta läkare om hudirritation eller om du mår dåligt

Tvätta med mycket ljummet, svagt flytande vatten

#### Efter ögonkontakt:

Skölj ögonen försiktigt med ljummet, försiktigt med strömmande vatten i flera minuter, medan du håller ögonlocken öppna

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt att göra det

Fortsätt sköljning i 15-20 minuter

Kontakta läkare om ögonirritation kvarstår

#### Efter förtäring:

Framkalla inte kräkningar och skölj munnen

Om kräkningar uppstår naturligt, ligga på din sida, i återhämtningspositionen

# Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 3 på 12

## Tech Däckförsegling

Kontakta läkare om du känner dig sjuk eller orolig

### 4.2 Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda

#### Akuta symptom och effekter:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

#### Fördröjda symptom och effekter:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

### 4.3 Tecken på behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling

#### Specifik behandling:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

#### Anteckningar till läkaren:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckningsmedel

#### Lämpliga släckningsmedel:

Använd lämpligt brandsläckningsmedel för intilliggande brännbart material eller antändningskällor.

#### Olämpliga släckningsmedel:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

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

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande gaser och ångor frigörs.

### 5.3 Råd till brandbekämpare

#### Personlig skyddsutrustning:

Använd typisk utrustning för brandsläckning, tryckluftsapparat, speciellt tättslutande dräkt.

#### Särskilda försiktighetsåtgärder:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Säkerställ tillräcklig ventilation.

Kontrollera att lufthanteringsystemen är funktionella.

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd, skyddshandskar och skyddskläder.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Bör ej släppas ut i miljön.

Hindras från att nå avlopp eller vattenvägar.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd, skyddshandskar och skyddskläder.

Absorbera med icke brännbart vätskebindande material (sand, kiselgur (lera), syrabindemedel, universalbindemedel).

Kassera innehållet/behållaren för kassering enligt lokala föreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

## AVSNITT 7: Hantering och förvaring

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Använd med tillräcklig ventilation.

Undvik inandning av dimma eller ånga.

Ät inte, drick inte, rök inte och använd inte personliga produkter vid hantering av kemiska ämnen.

### 7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet:

Håll behållaren tätt tillsluten.

# Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 4 på 12

## Tech Däckförsegling

Skyddas mot frost och fysiska skador.  
Förvara på sval och väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):

Ej bestämd eller ej tillämplig.

## AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd



### 8.1 Kontrollparametrar

Endast de ämnen med gränsvärden har inkluderats nedan.

#### Yrkeshygieniska gränsvärden:

Land (Rättslig grund)	Substansen	Identifier	Tillåten koncentration
Bulgaria	Etan-1,2-diol	107-21-1	Tidsvägt medelvärde: 52 mg/m <sup>3</sup> (20 ppm)
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter Korttidsgränsvärde: 104 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)
Croatia	Etan-1,2-diol	107-21-1	Maximal (8 timmar) tillåten koncentration: 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Kortfristig (15 min) tillåten koncentration: 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )
Czech Republic	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Takgräns (NPK-P): 100 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA: 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Korttidsgränsvärde: 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )
Hungary	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA (ÅK-värde): 52 mg/m <sup>3</sup>
	Etan-1,2-diol	107-21-1	60 minuter Korttidsgränsvärde (CK-värde): 104 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> (20 ppm)
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter Korttidsgränsvärde: 104 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)
Lithuania	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> (10 ppm)
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter Korttidsgränsvärde: 50 mg/m <sup>3</sup> (20 ppm)
Malta	Etan-1,2-diol	107-21-1	Tidsvägt medelvärde: 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Korttidsgränsvärde: 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )
Poland	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter Korttidsgränsvärde (NDSch): 50 mg/m <sup>3</sup>
	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-hour TWA (NDS): 15 mg/m <sup>3</sup>

## Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 5 på 12

### Tech Däckförsegling

Land (Rättslig grund)	Substansen	Identifier	Tillåten koncentration
Romania	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> (20 ppm)
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter Korttidsgränsvärde: 104 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)
Slovakia	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA (NPEL): 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter Korttidsgränsvärde (NPEL): 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )
Slovenia	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> (20 ppm)
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Korttidsgränsvärde: 104 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)
European Union	Etan-1,2-diol	107-21-1	Tröskel gräns: 52 mg/m <sup>3</sup> (20 ppm)
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Korttidsgränsvärde: 104 mg/m <sup>3</sup> (40 ppm)
Denmark	Etan-1,2-diol	107-21-1	Tidsvägt medelvärde: 10 ppm (26 mg/m <sup>3</sup> )
Belgium	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA: 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> ) [som aerosol]
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter Korttidsgränsvärde: 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> ) [som aerosol]
Finland	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmar gräns: 20 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuters gräns: 40 ppm (100 mg/m <sup>3</sup> )
France	Etan-1,2-diol	107-21-1	Tidsvägt medelvärde (VME): 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> ) [ånga]
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Korttidsgränsvärde: 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> ) [ånga]
Germany	Etan-1,2-diol	107-21-1	ÅWG gränsvärde: 10 ppm (26 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	AWG kortvarig (15 min) exponeringsgräns: 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )
Greece	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA: 50 ppm (125 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter Korttidsgränsvärde: 50 ppm (125 mg/m <sup>3</sup> )
Ireland	Etan-1,2-diol	107-21-1	OEL 8-timmars TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (partiklar)
	Etan-1,2-diol	107-21-1	OEL 8-timmars TWA: 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> ) [ånga]
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter OEL (Korttidsgränsvärde): 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> ) [ånga]
Italy	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars TWA: 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter Korttidsgränsvärde: 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )
Luxembourg	Etan-1,2-diol	107-21-1	Tidsvägt medelvärde: 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )

# Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 6 på 12

## Tech Däckförsegling

Land (Rättslig grund)	Substansen	Identifier	Tillåten koncentration
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Korttidsgränsvärde: 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )
Netherlands	Etan-1,2-diol	107-21-1	Bindande 8-timmar Tidsvägt medelvärde: 52 mg/m <sup>3</sup> (ånga)
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Bindande Korttidsgränsvärde (15 min): 104 mg/m <sup>3</sup> (ånga)
Portugal	Etan-1,2-diol	107-21-1	Lagdekret nr 24/2012 8-timmars TWA: 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Lagdekret nr 24/2012 15 minuter Korttidsgränsvärde: 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	NP 1796-2007 Takgränsvärde för tak: 100 mg/m <sup>3</sup> (endast aerosol)
Spain	Etan-1,2-diol	107-21-1	8-timmars exponeringsgräns per dag (VLA-ED): 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	15 minuter Korttidsgränsvärde (VLA-EC): 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )
Sweden	Etan-1,2-diol	107-21-1	Nivågränsvärde (NGV): 10 ppm (25 mg/m <sup>3</sup> )
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Takgränsvärde (TGV): 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )
United Kingdom	Etan-1,2-diol	107-21-1	Tidsvägt medelvärde: 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> ) [ånga]
	Etan-1,2-diol	107-21-1	Korttidsgränsvärde: 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> ) [ånga]

### Biologiska gränsvärden:

Inga biologiska exponeringsgränser noterade för ingrediensen(erna).

### Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Ej bestämd eller ej tillämplig.

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):

Ej bestämd eller ej tillämplig.

### Information om övervakningsprocedurer:

Övervakning av koncentrationen av ämnen i andningsområdet för arbetstagare eller på den allmänna arbetsplatsen kan krävas för att bekräfta överensstämmelse med en OEL och tillräcklighet för exponeringskontroll

Biologisk övervakning kan också vara lämpligt för vissa ämnen

## 8.2 Exponeringskontroll

### Lämpliga tekniska kontroller:

Ögonuschar för nödsituationer och skyddsuschar ska finnas i omedelbar närhet till användning och hantering.

Sörj för utsugsventilation eller andra tekniska åtgärder för att hålla de luftburna koncentrationerna av ånga och dimma under gällande gränsvärden (Hygieniska gränsvärden-OEL) som anges ovan.

### Personlig skyddsutrustning

#### Ögon och ansiktsskydd:

Skyddsglasögon eller ansiktsskydd eller lämpligt ögonskydd.

#### Hud och kroppsskydd:

Välj ogenomträngliga handskar som kan motstå ämnet.

Använd lämplig klädsel för att undvika risk för kontakt med huden.

Vid fortsatt kontakt rekommenderas nitril handskar med en genombrytningstid på över 240 minuter,

# Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 7 på 12

## Tech Däckförsegling

företrädesvis > 480 minuter då lämpliga handskar kan identifieras.

### Skydd av andningsvägar:

Om tekniska kontroller inte håller luftburna koncentrationer under rekommenderade hygieniska gränsvärden (i förekommande fall) eller på en acceptabel nivå (i länder där hygieniska gränsvärden inte har fastställts), måste godkänd andningsapparat användas.

Använd ett positivt tryck friskluftsmask om det finns någon potential för ett okontrollerat utsläpp, är exponeringsnivåer inte kända, eller några andra omständigheter där luftrenande andningsskydd inte ger tillräckligt skydd.

Använd en europeisk standard EN149 godkänd respirator om exponeringsgränserna överskrids eller om irritation eller andra symptom upplevs. Uppfyller europeiska standarden EN149.

### Allmänna hygieniska åtgärder:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Tvätta händerna före arbetsrast och vid arbetets slut.

Tvätta förorenade kläder före återanvändning.

### Miljökontroller:

Välj kontroller baserat på en riskbedömning av lokala förhållanden.

Se avsnitt 6 för information om åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vit vätska
Lukt	Surfaktant (lätt)
Lukttröskel	Icke tillgängligt
pH	8
Smältpunkt/frys punkt	Icke tillgängligt
Initial kokpunkt/intervall	> 100°C
Flampunkt (sluten behållare)	Icke tillgängligt
Förångningshastighet	<1
Lättantändlighet (fast, gas)	Icke tillgängligt
Övre brandfarlighet/explosionsgräns	Icke tillgängligt
Lägre brandfarlighet/explosionsgräns	Icke tillgängligt
Ångtryck	Icke tillgängligt
Ångdensitet	Icke tillgängligt
Densitet	Icke tillgängligt
Relativ densitet	1,02
Lösligheter	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Icke tillgängligt
Självantändningstemperatur	Icke tillgängligt
Sönderfallstemperatur	Icke tillgängligt
Dynamisk viskositet	Icke tillgängligt
Kinematisk viskositet	Icke tillgängligt
Explosiva egenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Oxidationsegenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

### 9.2 Övrig information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

# Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 8 på 12

## Tech Däckförsegling

Reagerar ej under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabilt under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner:

Inga under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som bör undvikas:

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material:

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderfallsprodukter:

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

#### Akut toxicitet

**Bedömning:** Skadligt vid förtäring

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:**

Namn	Färdväg	Resultat
Etan-1,2-diol	oralt	LD50 - katt: 1650 mg/kg

#### Frätskador/irritation på hud

**Bedömning:** Orsakar hudirritation

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Allvarlig ögonskada/-irritation.

**Bedömning:** Orsakar allvarlig ögonirritation

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Sensibilisering av andningsvägar eller hud.

**Bedömning:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Karcinogenicitet

**Bedömning:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

**Internationella byrån för cancerforskning (IARC):** Ingen av ingredienserna är listade.

**Nationell toxikologi program (NTP):** Ingen av ingredienserna är listade.

#### Könsce llsmutagenicitet

**Bedömning:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Reproduktionstoxicitet

**Bedömning:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.



# Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 9 på 12

## Tech Däckförsegling

### Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

### Ämnesdata:

Namn	Resultat
Etan-1,2-diol	Laboratorieexperiment har visat teratogena effekter.
	Överexponering kan orsaka reproduktiv(a) störning(ar), baserat på djurförsök.

### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

**Bedömning:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

### Ämnesdata:

Namn	Resultat
Etan-1,2-diol	Oral - Kan orsaka organskador genom långvarig eller upprepad exponering. - Njure

### Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

**Bedömning:** Kan orsaka organskada vid långvarig eller upprepad exponering

### Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

### Andning toxicitet

**Bedömning:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

### Information om sannolika exponeringsvägar:

Ingen data tillgänglig.

### Symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper:

Ingen data tillgänglig.

### Övrig information:

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet (Kortsiktigt)

**Bedömning:** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Kronisk toxicitet (långsiktigt)

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

# Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 10 på 12

## Tech Däckförsegling

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

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

**PBT-bedömning:** Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara en PBT-egenskap:

**vPvB bedömning:** Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara vPvB.

### 12.6 Andra oönskade effekter: Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 13: Att beakta vid kassering

### 13.1 Metoder för avfallsbehandling

#### Relevant information:

Det åligger avfallsgenereraren att korrekt beskriva allt avfall i enlighet med tillämpliga föreskrifter

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Internationell transport av farligt gods på väg/järnväg (ADR/RID)

UN-nummer	Ej reglerat
Officiell transportbenämning enligt UN	Ej reglerat
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

### Internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar (ADN)

UN-nummer	Ej reglerat
Officiell transportbenämning enligt UN	Ej reglerat
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

### Internationella sjöfartsorganisationens kod för transport av farligt gods (IMDG; International Maritime Dangerous Goods) (IMDG)

UN-nummer	Ej reglerat
Officiell transportbenämning enligt UN	Ej reglerat
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

### Internationell luft transport förening farligt gods förordningar (IATA-DGR)

UN-nummer	Ej reglerat
-----------	-------------

# Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 11 på 12

## Tech Däckförsegling

Officiell transportbenämning enligt UN	Ej reglerat
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

## AVSNITT 15: Föreskriftsinformation

### 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen.

#### Europeiska bestämmelser

##### Inventarlista (EINECS):

107-21-1	Etan-1,2-diol	listade
----------	---------------	---------

REACH SVHC kandidatlista: Ej fastställt.

REACH SVHC auktorisationer: Ej fastställt.

REACH-begränsning: Ej fastställt.

Vattenfare klass (WGK) (Produkt): Ej fastställt.

Vattenfare klass (WGK) (Ämne): Ej fastställt.

#### Andra förordningar

Tyskland MAK: 8-timmars TWA: 10 ppm (26 mg/m<sup>3</sup>)

### 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/blandning av leverantören.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Indikation av förändringar:

Ej tillämpligt.

Förkortningar och akronymer: Ingen

#### Klassificeringsförfarandet:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1278/2008 (CLP)	Metod som användes
Ögonirritation, kategori 2a	Beräkningsmetod
Hudirritation kategori 2	Beräkningsmetod
akut toxicitet (oralt), Kategori 4	Beräkningsmetod
Specifik organotoxicitet, enstaka exponering, kategori 2	Beräkningsmetod

#### Sammanfattning av klassificering i avsnitt 3:

Acute Tox. 4; H302	akut toxicitet (oralt), Kategori 4
Stot RE 2; H373	Specifik organotoxicitet, enstaka exponering, kategori 2

#### Sammanfattning av faroangivelser i avsnitt 3:

H302	Skadligt vid förtäring
H373	Kan orsaka organskada vid långvarig eller upprepade exponering

#### Varning:

Denna produkt har klassificerats enligt EG 1272/2008 (CLP) och EG 1907/2006 (REACH). Informationen i detta (SDS) säkerhetsdatablad är korrekt, såvitt vi vet, baserat på tillgänglig information. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, lagring, transport och avfallshantering och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och får inte gälla för materialet använt i kombination med något

## Säkerhetsdatablad

enligt EC-förordningen nr 1272/2008 (CLP) och 1907/2006/EG (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

Sida 12 på 12

### Tech Däckförsegling

annat material, om inte annat anges i texten. Ansvar för att tillhandahålla en säker arbetsplats åligger användaren.

**NFPA:** 2-0-0

**HMIS:** 2-0-0

Inledande förberedelsedatum: 02.28.2018

**Slut på säkerhetsdatablad**