



## Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 1 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

### Security Coat

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

##### 1.1 Produktnamn

**Produktnamn:** Security Coat

**Produktkod:** 738, 738G

**Ytterligare information:** Rev 2.0

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

**Relevanta identifierade användningar:** Tätningemedel för däckreparation

**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):** Ämnet är inte klassificerat som farligt enligt Globalt Harmoniserat System (GHS).

**Farodefinierande delar av märkningen:** Ingen

##### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram:** Ingen

**Signalord:** Ingen

**Faroangivelser:** Ingen

**Skyddsangivelser:** Ingen

##### 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 %
-------------	------	--	--------

# Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 2 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

## Security Coat

CAS-nr: 1333-86-4	Bundet kolsvart	Inte klassificerat	0.1-0.2
CAS-nr: 67-56-1	Metanol	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Stot SE 1; H370 Flam. Liq. 2; H225	<0.1
CAS-nr: 25322-68-3	Poly (etylenoxid)	Stot SE 3; H335	<0.03

### Ytterligare information:

Kolsvart är klassificerat som ett cancerframkallande endast i sin respirabla form. Eftersom kolsvart i denna produkt inte är respirabla är själva produkten inte klassificerad som cancerframkallande i formen som presenteras.

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:

Tvätta det utsatta området med tvål och vatten

Sök läkarvård om symtom utvecklas eller är ihållande

#### Efter ögonkontakt:

Skölj/spola exponerade öga(on) försiktigt med vatten i 15-20 minuter

Sök läkarvård om symtom utvecklas eller är ihållande

#### Efter förtäring:

Skölj munnen noga

Sök läkarvård om irritation, obehag eller kräkningar kvarstår

### 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 intelligande brännbart material eller antändningskällor.

#### Olämpliga släckningsmedel:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

# Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 3 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

## Security Coat

### 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 lufthanteringssystemen 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), syrabinde medel, universalbinde medel).

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.

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:

## Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 4 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

### Security Coat

Land (Rättslig grund)	Substansen	Identifier	Tillåten koncentration
Croatia	Bundet kolsvart	1333-86-4	Farliga ämnen exponeringsgränsvärden på arbetsplatsen: 3,5 mg/m <sup>3</sup> (8 timmar); 7,0 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
	Metanol	67-56-1	Maximal (8 timmar) tillåten koncentration: 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
Cyprus	Bundet kolsvart	1333-86-4	Kontrollavfabriksatmosfär och farliga ämnen i fabriker reglering: Tidsvägt medelvärde 3,5 mg/m <sup>3</sup> (8-timmar)
Czech Republic	Bundet kolsvart	1333-86-4	Regeringsdekret 361/2007 Sb.: Tidsvägt medelvärde 2,0 mg/m <sup>3</sup> (8-timmar)
	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde: 250 mg/m <sup>3</sup>
	Metanol	67-56-1	Takgräns (NPK-P): 1000 mg/m <sup>3</sup>
Poland	Bundet kolsvart	1333-86-4	Dz.U.Poz. 817/2014, Bilaga 1: Tidsvägt medelvärde (NDS) 4,0 mg/m <sup>3</sup> (8 tim)
	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde (NDS): 100 mg/m <sup>3</sup>
	Metanol	67-56-1	15 minuters Korttidsgränsvärde (NDSch): 300 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	Bundet kolsvart	1333-86-4	Förordning nr 355.2006 om skydd för arbetstagare som utsätts för kemiska ämnen, bilaga 1: Tidsvägt medelvärde (NPEL) 2,0 mg/m <sup>3</sup>
	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde (NPEL): 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	8-timmar Tidsvägt medelvärde (NPEL): 1000 mg/m <sup>3</sup>
Belgium	Bundet kolsvart	1333-86-4	Exponering gränsvärde: Tidsvägt medelvärde 3,5 mg/m <sup>3</sup> (8- timmar)
	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde: 200 ppm (266 mg/m <sup>3</sup> )
	Metanol	67-56-1	15 minuters Korttidsgränsvärde: 250 ppm (333 mg/m <sup>3</sup> )
Denmark	Bundet kolsvart	1333-86-4	Exponeringsgränser för ämnen och material: Tidsvägt medelvärde 3,5 mg/m <sup>3</sup>
	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	Tidsvägt medelvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Finland	Bundet kolsvart	1333-86-4	Exponeringsgränser för arbetsplatsen: 3,5 mg/m <sup>3</sup> (8 tim); 7,0 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
	Metanol	67-56-1	8-timmars exponeringsgränser: 200 ppm (270 mg/m <sup>3</sup> )
	Metanol	67-56-1	15 minuters exponeringsgränser: 250 ppm (330 mg/m <sup>3</sup> )

## Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 5 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

### Security Coat

Land (Rättslig grund)	Substansen	Identifier	Tillåten koncentration
France	Bundet kolsvart	1333-86-4	Tröskelgränsvärden (VLEP): Tidsviktat medelvärde (VME) 3,5 mg/m <sup>3</sup>
	Metanol	67-56-1	Tidsvägt medelvärde (VME): 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
	Metanol	67-56-1	Korttidsgränsvärde: 1000 ppm (1300 mg/m <sup>3</sup> )
Greece	Bundet kolsvart	1333-86-4	Dekret 307/1986: Tidsvägt medelvärde 3,5mg/m <sup>3</sup> (8-timmar); Korttidsgränsvärde 7,0 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde : 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
	Metanol	67-56-1	15-minuter Korttidsgränsvärde: 250 ppm (325 mg/m <sup>3</sup> )
Ireland	Bundet kolsvart	1333-86-4	2016 Code of Practice för kemiska ämnen Regulations 2001: Tidsvägt medelvärde 3,0 mg/m <sup>3</sup> (8-timmar) OEL
	Metanol	67-56-1	8-timmar OEL (Tidsvägt medelvärde): 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
Italy	Bundet kolsvart	1333-86-4	Lagstiftningsdekret nr.81: Tidsvägt medelvärde 3,0 mg/m <sup>3</sup> (8-timmar)
	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde : 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
Portugal	Bundet kolsvart	1333-86-4	VLE: 3,5 mg/m <sup>3</sup> (8 tim)
	Metanol	67-56-1	Dekret 24/2012 8-timmar Tidsvägt medelvärde: 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
	Metanol	67-56-1	NP 1796-2007 8-timmars exponeringsgränsen: 200 ppm
	Metanol	67-56-1	NP 1796-2007 Korttidsgränsvärde: 250 ppm
Spain	Bundet kolsvart	1333-86-4	VLA: VLA_ED 3,5 mg/m <sup>3</sup> (8 timmar)
	Metanol	67-56-1	Den 8-timmars exponeringsgränsen (VLA-ED): 200 ppm (266 mg/m <sup>3</sup> )
United Kingdom	Bundet kolsvart	1333-86-4	WEL: Tidsvägt medelvärde 3,5 mg/m <sup>3</sup> ; Korttidsgränsvärde 7,0 mg/m <sup>3</sup>
	Metanol	67-56-1	Tidsvägt medelvärde: 200 ppm (266 mg/m <sup>3</sup> )
	Metanol	67-56-1	Korttidsgränsvärde: 250 ppm (333 mg/m <sup>3</sup> )
Bulgaria	Metanol	67-56-1	Tidsvägt medelvärde: 260.0 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
Estonia	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde: 200 ppm (250 mg/m <sup>3</sup> )

# Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 6 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

## Security Coat

Land (Rättslig grund)	Substansen	Identifier	Tillåten koncentration
	Metanol	67-56-1	Korttidsgränsvärde: 250 ppm (350 mg/m <sup>3</sup> )
Hungary	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde: (ÅK värde): 260 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde: 260 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
Lithuania	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde: 260 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
Malta	Metanol	67-56-1	Tidsvägt medelvärde: 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
Romania	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde: 260 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
Slovenia	Metanol	67-56-1	8-timmar Tidsvägt medelvärde: 260 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	8-timmar Tidsvägt medelvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbar fraktion)
	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	Korttidsgränsvärde: 4000 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbar fraktion)
European Union	Metanol	67-56-1	IOEL Gränsvärde: 260 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
Germany	Metanol	67-56-1	AGW Gränsvärde: 200 ppm (270 mg/m <sup>3</sup> )
	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	AWG kortvarig (15 min) exponeringsgräns: 8000 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbar fraktion)
	Poly (etylenoxid)	25322-68-3	ÅWG gränsvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbar fraktion)
Luxembourg	Metanol	67-56-1	Tidsvägt medelvärde: 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )
Netherlands	Metanol	67-56-1	Bindande 8-timmar Tidsvägt medelvärde: 133 mg/m <sup>3</sup>
Sweden	Metanol	67-56-1	Nivågränsvärde (NGV): 200 ppm (250 mg/m <sup>3</sup> )
	Metanol	67-56-1	Korttidsgränsvärde (KTV): 250 ppm (350 mg/m <sup>3</sup> )

### 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:

Ögonduschar för nödsituationer och skyddsduchar ska finnas i omedelbar närhet till användning och

# Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 7 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

## Security Coat

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. Handskens tjocklek bör normalt vara över 0,35 mm, beroende på typ och modell av handske. Rådfråga alltid handskleverantören. Vid fortsatt kontakt rekommenderas nitril handskar med en genombrytningstid på över 240 minuter, 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 andningskydd 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	Blå / Grå Vätska
Lukt	Lätt latex/ammoniak
Lukttröskel	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
pH	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Smältpunkt/fryspunkt	0°C (32°F)
Initial kokpunkt/intervall	100°C (212°F)
Flampunkt (sluten behållare)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Förångningshastighet	<1 (n-butyl acetat = 1)
Lättantändlighet (fast, gas)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Övre brandfarlighet/explosionsgräns	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lägre brandfarlighet/explosionsgräns	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Ångtryck	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Ångdensitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Densitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Relativ densitet	0,98
Lösligheter	Blandbart i vatten.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

# Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 8 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

## Security Coat

Självantändningstemperatur	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Dynamisk viskositet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Kinematisk viskositet	270 cm <sup>2</sup> /s (room temperature)
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:

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

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:**

Namn	Färdväg	Resultat
Metanol	oralt	LDLo - Människa - 143 mg/kg
	dermal	LDLo - Apa - 393 mg/kg
	inhalering	LCLo - Mus - 64 000 ppm/4 timmar

###### Frätskador/irritation på hud

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

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

###### Allvarlig ögonskada/irritation.

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

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

###### Sensibilisering av andningsvägar eller hud.

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

**Produktdata:**



# Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 9 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

## Security Coat

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):**

Namn	Klassificering
Bundet kolsvart	Grupp 2B - Möjlig karcinogen för människor

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

### Könscellsmutagenicitet

**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.

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

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

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:**

Namn	Resultat
Poly (etylenoxid)	Kan orsaka irritation i andningsorganen vid en enstaka utsättning.
Metanol	Komponenten orsakar skada på synnerven.

### Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

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

**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)

# Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 10 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

## Security Coat

**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

**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	
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	

# Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 11 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

## Security Coat

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	
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen

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

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

## AVSNITT 15: Föreskriftsinformation

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

#### Europeiska bestämmelser

##### Inventarlista (EINECS):

1333-86-4	Bundet kolsvart	listade
67-56-1	Metanol	listade
25322-68-3	Poly (etylenoxid)	inte 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: Poly (ethylene oxide): 8-timmar Tidsvägt medelvärde: 1000 mg/m<sup>3</sup>, Metanol: 8-timmar Tidsvägt medelvärde: 200 ppm (270 mg/m<sup>3</sup>)

### 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

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

# Säkerhetsdatablad

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

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Sida 12 på 12

Reviderat datum: 02.02.2018

## Security Coat

### 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
--	--------------------

#### Sammanfattning av klassificering i avsnitt 3:

Acute Tox. 3; H301	akut toxicitet (oralt), kategori 3
Acute Tox. 3; H311	Akut toxicitet (dermal), Kategori 3
Acute Tox. 3; H331	Akut toxicitet (inhalering), Kategori 3
Stot SE 1; H370	Specifik organotoxicitet, enstaka exponering, Kategori 1
Flam. Liq. 2; H225	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Stot SE 3; H335	Specifik organotoxicitet, enstaka exponering, kategori 3, allergi vid inandning

#### Sammanfattning av faroangivelser i avsnitt 3:

H301	Giftigt vid förtäring
H311	Giftigt vid hudkontakt
H331	Giftigt vid inandning
H370	Orsakar organskada
H225	Mycket lättantändlig vätska och ånga
H335	Kan orsaka irriterade luftvägar

#### 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 hänförs endast till det angivna materialet och får inte gälla för materialet använt i kombination med något annat material, om inte annat anges i texten. Ansvar för att tillhandahålla en säker arbetsplats åligger användaren.

NFPA: 1-0-0

HMIS: 1-0-0

Inledande förberedelsedatum: 10.05.2017

Reviderat datum: 02.02.2018

Slut på säkerhetsdatablad