

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 02.02.2022

Version number 22

Revision: 31.01.2022

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: **Tank Cure Component A Tättningsmedel**

Artikelnummer: P345-00000

UFI-kod: 5YK0-E0YM-700R-VCKW

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde
industriell användning: Användning av ämnen som sådana eller i beredningar på

SU22 Yrkesmässig användning: Allmän egendom (administration, utbildning, underhållning, tjänster, hantverkare)

SU19 Byggnads- och anläggningsarbeten

Produkt kategori PC9a Beläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel

Kategori för process PROC19 Manuella arbeten med handkontakt

PROC10 Applicering eller borstning av valsar

Kategori för miljöutsläpp ERC5 Användning på industriområde som leder till inkludering i/på artikel

ERC8c Utbredd användning som leder till inkludering i/på artikel (inomhus) ERC8f Utbredd användning som leder till inkludering i/på artikel (utomhus)

Kategori för artiklar AC13 Plastartiklar

Applicering av ämnet/
blandning

Se vårt tekniska datablad för applikationsdetaljer för denna produkt.
Epoxiharts

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör: Poly-Service BV, Hoogeveenenweg 83, NL 2913 LV Nieuwerkerk a/d IJssel

Svans: +31 180 314777, fax: +31 180 317847

E-post: info@polyservice.nl

Ytterligare information kan erhållas
från:

Forskning och utveckling.

1.4 Telefon för nödsituationer

nummer:

Poly-Service BV, Tel: +31 180 314777, E-post: info@polyservice.nl


SECTION 2: Hazards identification**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 

GHS08 hälsofara

Muta. 2 H341 Misstänks kunna orsaka genetiska

defekter. Repr. 1A H360F Kan skada fertiliteten.

 GHS05 korrosion

Hud korr. 1C H314 Orsakar svåra frätskador på hud och ögon.

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

 GHS09 miljö

Aquatic Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

 GHS07

Hud Sens. 1 H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

2.2 Märkning

Märkning enligt förordning
(EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram

   
GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

Signalord

Fara

Farobestämmande komponenter i
etikettering:

bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan
1,3-propandiol, 2-etyl-2-(hydroximetyl)-, polymer med 2-(klormetyl)oxiran

Faroangivelser

H314 Orsakar svåra frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

H341 Misstänks kunna orsaka genetiska

defekter. H360F Kan skada fertiliteten.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser
till hands.

P101

Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållaren eller etiketten

(Forts. på sidan 2)

EU

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 02.02.2022

Version number 22

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component A Tättningsmedel

(forts. på sidan 1)

P102 Förvaras utom räckhåll för barn.
P103 Läs noga och följ alla instruktioner.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (eller hår): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Skölj huden med vatten [eller duscha].
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja.

P310 Kontakta omedelbart
GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare. P362+P364 Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen. P405

Förvaras inlåst.
P501 Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

2.3 Andra faror

- Resultat av PBT- och vPvB-bedömning
- PBT: Inte tillämpligt.
- vPvB: Inte tillämpligt.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

• Beskrivning: _____: Blandning av ämnen som anges nedan med ofarliga tillsatser.

• Farliga komponenter:

CAS: 1675-54-3 EINECS: 216-823-5 Innehållsnummer: 603-073-00-2 Reg.nr.: 01-2119456619-26	bis[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan ⚠ Vattenlevande kronisk 2, H411; ⚠ Hudirritation. 2, H315; Irriterad i ögonen. 2, H319; Hud Sens. 1, H317 Specifika koncentrationsgränser: Ögonirritation. 2; H319: C ≥ 5 % Hudirritation. 2; H315: C ≥ 5 %	50 – 100%
CAS: 30499-70-8 EG-nummer: 608-489-8 Reg.nr.: 01-2120078341-60	1,3-propandiol, 2-etyl-2-(hydroximetyl)-, polymer med 2-(klormetyl)oxiran ⚠ Muta. 2, H341; Repr. 1A, H360F; ⚠ Hud Korr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Vattenlevande kronisk 2, H411; ⚠ Hud Sens. 1, H317	10 – 25%

• Ytterligare information: För ordalydelsen i de listade farofraserna, se avsnitt 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1 Beskrivning av första hjälpen

- Allmän information: Ta omedelbart bort alla kläder som smutsats ner av produkten.
- Efter inhalation: Tillför frisk luft och för att vara säker, ring efter en läkare.
I händelse av medvetslöshet, placera patienten stabilt i sidoläge för transport.
Tvätta omedelbart med tvål och vatten och skölj noggrant.
- Efter hudkontakt: Skölj det öppnade ögat i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta sedan en läkare.
- Efter ögonkontakt: Om symtomen kvarstår, kontakta läkare.
- Efter förtäring:

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och försenad

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och särskild behandling behövs

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

SECTION 5: Firefighting measures

- 5.1 Släckmedel
- Lämpliga släckmedel: Använd brandsläckningsmetoder som är lämpliga för omgivande förhållanden.
- 5.2 Särskilda faror som uppstår till följd av ämnet eller blandningen: Under uppvärmning eller vid brand bildas giftiga gaser.
- 5.3 Råd till brandmän
- Skyddsutrustning: Andningsskydd för munnen.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och Förfaranden i nödsituationer

Montera andningsskyddet.
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta.

- 6.2 Försiktighetsåtgärder för miljön: Låt inte produkten nå avloppssystemet eller något vattendrag.

(forts. på sidan 3)

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 02.02.2022

Version number 22

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component A Tätningsmedel

(forts. på sidan 2)

6.3 Metoder och material för Inneslutning och sanering:
universalbindemedel,

Informera respektive myndigheter vid läckage till vattendrag eller avloppssystem. Låt inte komma in i avlopp/yt- eller grundvatten.

Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomit, syrabindemedel, sågspån).

Använd neutraliserande medel.

Kassera förorenat material som avfall enligt punkt 13. Se till att ventilationen är tillräcklig.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om kassering.

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Se till att ventilationen/utsugningen är god på arbetsplatsen. Öppna och hantera kärlet varsamt. Förhindra bildning av aerosoler.

Information om brand - och Explosionsskydd:

Ha andningsskydd tillgängligt.

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagring:

Krav som ska uppfyllas av Förråd och kärl:

Inga särskilda krav.

Information om lagring i ett Gemensam lagringsanläggning:

Krävs inte.

Mer information om lagring Villkor:

Förpackningen förvaras väl försluten.

Rekommenderad förvaring temperatur:

5 - 30 °C

7.3 Särskild(a) slutanvändning(ar)

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1 Kontrollparametrar

Ytterligare information om

Utformning av tekniska anläggningar: Inga ytterligare uppgifter; Se punkt 7.

Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning vid arbetsplats:

Produkten innehåller inga relevanta mängder material med kritiska värden som måste övervakas på arbetsplatsen.

• DNEL (härladd nolleffektnivå) för arbetstagare 1675-54-3 bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan		
Dermal	Långsiktiga – systemiska effekter,	0,75 mg/kg kroppsvikt/dag (arbetstagare)
Inhaleran	Långsiktiga – systemiska effekter,	4.93 mg/m ³ (Arbetare)
• DNEL (härladd nolleffektnivå) för den allmänna befolkningen 1675-54-3 bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan		
Muntlig	Långsiktiga - systemiska effekter, allmän befolkning	0,5 mg/kg kroppsvikt/dag (allmän befolkning)
Dermal		0,0893 mg/kg kroppsvikt/dag (Allmän befolkning)
inandnin	Långsiktiga effekter – systemiska effekter för	0,87 mg/m ³ (Allmän befolkning)
• PNEC-värden (Predicted No Effect Concentration) 1675-54-3 bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan		
Vattenkupé - sötvatten		0.006 mg/l (Sötvatten)
Vattenkupé - havsvatten		0,001 mg/l (Havsvatten)
Akvatisk delstat – sediment i sötvatten		0.341 mg/kg sed dw (Sediment sötvatten)
Vattendelstat – sediment i havsvatten Terrester		0,034 mg/kg sed dw (Sediment havsvatten)
delområde – jord		0.065 mg/kg DO
Avloppsreningsverk Oral		(Jord) 10 mg/L (STP)
sekundär förgiftning		11 mg/kg mat (matförgiftning)

Ytterligare information: Som grund användes de listor som gällde under tillverknigen.

(Forts. på sidan 4)

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 02.02.2022

Version number 22

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component A Tättningsmedel

(forts. på sidan 3)

8.2 Begränsning av exponeringen

- Personlig skyddsutrustning:
- Allmänt skyddande och hygieniskt Åtgärder:
 - Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder.
 - Ta omedelbart av alla smutsiga och förorenade kläder
 - Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.
 - Förvara skyddskläder separat.
 - Undvik kontakt med ögonen.
 - Undvik kontakt med ögon och hud.
- Andningsskydd:
 - Vid kortvarig exponering eller låg förorening använd andningsfilteranordning. När det gäller
 - Intensiv eller längre exponering Använd fristående andningsskydd.
- Skydd av händer:
 - Skyddshandskar
 - Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och motståndskraftigt mot produkten/ämnet/preparatet.
 - På grund av uteblivna tester kan ingen rekommendation om handskmaterial ges för produkten/preparatet/den kemiska blandningen.
 - Val av handskmaterial med hänsyn till penetrationstider, diffusionshastigheter och nedbrytning
- Material av handskar
 - Nitrilgummi, NBR
 - Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare kvalitetsmärken och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en beredning av flera ämnen kan handskmaterialets motståndskraft inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före appliceringen.
 - Rekommenderad tjocklek på materialet: $\geq 0,3$ mm
- Handskmaterialets inträngningstid
 - Den exakta brotttiden måste fastställas av tillverkaren av skyddsmaterialet.
 - handskar och måste följas.
 - För den blandning av kemikalier som nämns nedan måste penetrationstiden vara minst 480 minuter (genomträngning enligt EN 16523-1:2015: Nivå 6).
- För permanenta kontakthandskar av följande material
 - lämplig: Nitrilgummi, NBR
- Som skydd mot stänk används handskar av följande material
 - lämplig: Nitrilgummi, NBR
- Handskar gjorda av följande material:
 - Läderhandskar
 - Handskar i starkt material
- Ögonskydd:
 - Tättslutande skyddsglasögon

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
• Allmän information	
• Utseende:	
Form:	Vätska
Färg:	Färglös
• Lukt:	Kännetecken
• Lukt tröskel:	Ej fastställd.
• pH-värde vid 20 °C:	7
• Förändring i skick	
Smältpunkt/fryspunkt:	Obestämd.
Initial kokpunkt och kokpunkt:	Ej fastställd.
• Flampunkt:	194 °C (Pensky Martens, ASTM D93)
• Brandfarlighet (fast, gas):	Inte tillämpligt.
• Nedbrytningstemperatur:	Ej fastställd.
• Temperatur för självantändning:	Produkten är inte självantändande.
• Explosiva egenskaper:	Produkten utgör ingen explosionsrisk.
• Explosionsgränser:	
Nedre:	Ej fastställd.
Övre:	Ej fastställd.

(Forts. på sidan 5)

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 02.02.2022

Version number 22

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component A Tättningsmedel

(forts. på sidan 4)

· Ångtryck:	Ej fastställd.
· Densitet vid 20 °C:	1,2 g/cm ³ (DIN 51757, ASTM D 1298)
· Relativ densitet	Ej fastställd.
· Ångans densitet	Ej fastställd.
· Avdunstningshastighet	Ej fastställd.
· Löslighet i / Blandbarhet med Vatten:	Ej blandbar eller svår att blanda.
· Fördelningskoefficient: n-	Ej fastställd.
· Viskositet: Dynamisk vid 20 °C:	450 mPas (Brookfield, ASTM D1544)
Kinematisk:	Ej fastställd.
· Innehåll av lösningsmedel: VOC (2004/42/EG):	0.00 %
· 9.2 Övrig information	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

SECTION 10: Stability and reactivity

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- Termisk nedbrytning / Förhållanden som ska undvikas: Ingen nedbrytning om den används enligt specifikationerna.
- **10.3 Risk för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden att undvika** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.6 Farlig nedbrytning**
- **Produkter:** Inga farliga nedbrytningsprodukter kända.

SECTION 11: Toxicological information

- **11.1 Information om toxikologiska effekter**
- Akut toxicitet På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Primär irriterande effekt:
- Frätande/irriterande på huden Orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonen.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.
- Luftvägs- eller hudsensibilisering Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
- Ytterligare toxikologisk information:
- CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter)
- Mutagenitet i könsceller Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
- Cancerogenicitet På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Reproduktionstoxicitet Kan skada fertiliteten.
- STOT-enkel exponering På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- STOT-upprepad exponering På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Risk vid aspiration På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

SECTION 12: Ecological information

- **12.1 Toxicitet**
- Toxicitet i vattenmiljön: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.2 Persistens och Nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.3 Bioackumulerande potential** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- Ekotoxiska effekter:
- Anmärkning: Giftigt för fisk
- Ytterligare ekologisk information:
- Allmänna anmärkningar: Vattenriskklass 2 (tysk förordning) (Självbedömning): farligt för vatten
Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem. Får inte nå avloppsvatten eller dräneringsdike utspädda eller oneutraliserade.
Fara för dricksvattnet om även små mängder läcker ut i marken. Även giftigt för fisk och plankton i vattendrag.

(Forts. på sidan 6)

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 02.02.2022

Version number 22

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component A Tätningsmedel

(forts. på sidan 5)

Giftigt för vattenlevande organismer

- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- PBT: Inte tillämpligt.
- vPvB: Inte tillämpligt.
- **12.6 Andra negativa effekter** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

SECTION 13: Disposal considerations

- **13.1 Metoder för avfallshantering**
- Rekommendation Får inte slängas tillsammans med hushållssopor. Låt inte produkten nå avloppssystem.

• Europeisk avfallskatalog	
08 00 00	AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, TILLHANDAHÅLLANDE OCH ANVÄNDNING AV BELÄGGNINGAR (FÄRGER, LACKER OCH EMALJER MED GLASAKTIGT UTSEENDE), LIM,
08 01 00	Avfall från MFSU och borttagning av färg och lack
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
HP8	Frätande
HP10	Reproduktionstoxiskt
HP11	Mutagen
HP13	Sensibiliserande
HP14	Ekotoxiska

- Ej rengjord förpackning:
- Rekommendation: Avfallshantering måste ske enligt officiella föreskrifter.

*** SECTION 14: Transport information**

• 14.1 UN-Number	UN1760
• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
• 14.2 UN proper shipping name	1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
• ADR/RID/ADN	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane, 1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane), MARINE POLLUTANT
• IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
• IATA	
• 14.3 Transport hazard class(es)	
• ADR/RID/ADN	
• Class	8 (C9) Corrosive substances.
• Label	8
• IMDG, IATA	
• Class	8 Corrosive substances.
• Label	8
• 14.4 Packing group	III
• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
• 14.5 Environmental hazards:	Product contains environmentally hazardous substances: bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane
• Marine pollutant:	Yes
• Special marking (ADR/RID/ADN):	Symbol (fish and tree) Symbol (fish and tree)
• 14.6 Special precautions for user	Warning: Corrosive substances.
• Hazard identification number (Kemler code):	80
• EMS Number:	F-A,S-B
• Stowage Category	A
• Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
• 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code	Not applicable.

(Forts. på sidan 7)

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 02.02.2022

Version number 22

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component A Tätningsmedel

(forts. på sidan 6)

· Transport/Ytterligare information:	
· ADR/RID/DNA · Begränsade kvantiteter (LQ) · Undantagna storheter (EQ)	5L Kod: E1 Maximal nettomängd per innerförpackning: 30 ml Maximal nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml 3 E
· Kategori Transport · Begränsningskod för tunnlar	
· IMDG · Begränsade kvantiteter (LQ) · Undantagna storheter (EQ)	5L Kod: E1 Maximal nettomängd per innerförpackning: 30 ml Maximal nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
· FN:s "modellförordning":	A FRÄTANDE VÄTSKA FRÅN 1760, N.O.S., 8, III, MILJÖFARLIG

SECTION 15: Regulatory information

15.1 Särskilda bestämmelser och bestämmelser om säkerhet, hälsa och miljö för ämnet eller blandningen

- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I
· Seveso-kategorin
· Kvalificerande kvantitet (ton) för tillämpning av lägre nivåer
Krav 200 ton
- Kvalificerande kvantitet (ton) för tillämpning av
Krav 500 ton
- FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII
Villkor för begränsning: 3

· DIREKTIV 2011/65/EU om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning – Bilaga II

Ingen av ingredienserna är listad.

· FÖRORDNING (EU) 2019/1148

· Bilaga I – SPRÄNGÄMNESPREKURSorer SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för tillståndsgivning)

Ingen av ingredienserna är listad.

· Bilaga II – SPRÄNGÄMNESPREKURSorer SOM OMFATTAS AV ANMÄLNINGSPLIKTEN

Ingen av ingredienserna är listad.

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Ingen av ingredienserna är listad.

· Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Ingen av ingredienserna är listad.

15.2 Kemikaliesäkerhet bedömning:

Någon kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

SECTION 16: Other information

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och ska inte upprätta ett juridiskt giltigt avtalsförhållande.

- Relevanta fraser
H314 Orsakar svåra frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. H360F Kan skada fertiliteten.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

(Forts. på sidan 8)

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 02.02.2022

Version number 22

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component A Tättningsmedel

(Forts. på sidan 7)

<p>· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008</p>	
<p>Frätande/irriterande på huden Allvarlig ögonskada/ögonirritation Hudsensibilisering Mutagenitet i könsceller Reproduktionstoxikologiska effekter</p>	<p>Klassificeringen av blandningen baseras i allmänhet på den beräkningsmetod som används för ämnesdata enligt förordning (EG) nr 1272/2008.</p>

- Avdelning som utfärdar säkerhetsdatablad: **Forskning och utveckling**
- Kontakt: **G. Lok (olja +31 0180 314777, e-post info@poly-service.nl)**
- Förkortningar och akronymer:
 - RID: Internationella regler för transport av farligt gods på järnväg (Bestämmelser om internationell transport av farligt gods på järnväg)
 - ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)
 - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
 - IMDG: Internationella sjötransportkoden för farligt gods
 - IATA: Internationella luftfartsorganisationen
 - GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen
 - CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning av American Chemical Society)
 - VOC: Flyktiga organiska föreningar (USA, EU)
 - DNEL: Härledd nolleffektnivå (REACH)
 - PNEC: Förutspädd nolleffektkoncentration (REACH)
 - PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk
 - vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande
 - 1C: Frätande/irriterande på huden – Hudirritation – Hudirritation i kategori 1C. 2: Frätande/irriterande på huden – kategori 2
 - Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada/ögonirritation – Kategori 1
 - Ögonirritation. 2: Allvarlig ögonskada/ögonirritation – Hudsensibilisering i kategori 2 – Kategori 1
 - Muta. 2: Mutagenitet i könsceller – Kategori 2
 - Repr. 1A: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1A
 - Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter på vattenmiljön – kategori 2
- Källor:
- * Data jämfört med den tidigare versionen har ändrats.