

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

Printing date 02.02.2022

Version number 4

Revision: 31.01.2022



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

1.1 Produktbeteckning



- Handelsnamn: **Tankhärdningskomponent B Tättningsmedel**
- Artikelnummer: P346-00000
- UFI-kod: 78N0-10AJ-U005-TGAV
- **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
SU3 Industriell användning: Allmän egendom (administration, utbildning, underhållning, tjänster, hantverkare)
SU19 Byggnads- och anläggningsarbeten
SU22 Yrkesmässig användning: Allmän egendom (administration, utbildning, underhållning, tjänster, hantverkare)
- Kategori för process
• Kategori för miljöutsläpp
PROC19 Manuella aktiviteter som involverar handkontakt
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)
AC13 Plastartiklar
- Kategori för artiklar
• Applicering av ämnet/
blandning
Se vårt tekniska datablad för applikationsdetaljer för denna produkt.
Epoxihärdare
- **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 
 - GHS05 korrosion
 - Hud Korr. 1A H314 Orsakar svåra frätskador på hud och ögon.
 - Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
-  GHS07
 - Akut tox. 4 H302 Farligt vid förtäring.
 - Hud Sens. 1 H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
- Aquatic Chronic 3 H412 Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkning

- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008
 - Faropiktogram
- Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
-  
GHS05 GHS07
- Signalord
Fara
 - Farobestämmande komponenter i etikettering:
Reaktionsprodukter av 3-aminometyl-3,4,4-trimetylcyklohexylamin och 4,4'-isopropylidendifenol, oligomera reaktionsprodukter innehållande 1-klor-2,3-epoxipropantrimetylhexan-1,6-diamin
Bensylalkohol
salicylsyra
 - Faroangivelser
H302 Farligt vid förtäring.
H314 Orsakar svåra frätskador på hud och ögon. H317
Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H412 Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 - Skyddsangivelser
P101 Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållaren eller etiketten till hands. 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].

(Forts. på sidan 2)

EU

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

Printing date 02.02.2022

Version number 4

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component B Sealant

(forts. på sidan 1)

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: 38294-64-3 NLP: 500-101-4 Reg.nr.: 01-2119965165-33	Reaktionsprodukter av 3-aminometyl-3,4,4-trimetylcyklohexylamin och 4,4'-isopropylidendifenol, oligomera reaktionsprodukter med 1-klor-2,3-epoxipropan ⚠ Hud Korr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Hud Sens. 1, H317; Vattenlevande kronisk 3, H412	25 – 50%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Indexnummer: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38	Bensylalkohol ⚠ Akut tox. 4, H302; Akut tox. 4, H332	10 – 25%
CAS: 25620-58-0 EINECS: 247-134-8 Reg.nr.: 01-2119560598-25	trimetylhexan-1,6-diamin ⚠ Hud Korr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Akut tox. 4, H302; Hud Sens. 1, H317; Vattenlevande kronisk 3, H412	10 – 25%
CAS: 69-72-7 EINECS: 200-712-3 Indexnummer: 607-732-00-5 Reg.nr.: 01-2119486984-17	salicylsyra ⚠ Öga Dam. 1, H318; ⚠ Akut tox. 4, H302; Hudirritation. 2, H315; STOT SE 3, H335	2.5 – 10%

- 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. Symtom på förgiftning kan till och med uppstå efter flera timmar; medicinsk observation i minst 48 timmar efter olyckan.
- Efter inhalation: Tillför frisk luft och för att vara säker, ring efter en läkare. I händelse av medvetlöshet, placera patienten stabilt i sidoläge för transport.
- Efter hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och vatten och skölj noggrant.
- Efter ögonkontakt: Skölj det öppnade ögat i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta sedan en läkare.
- Efter förtäring: Ring omedelbart efter läkare. Drick mycket vatten och ge frisk luft. Ring omedelbart efter läkare.

• 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.

(forts. på sidan 3)

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

Printing date 02.02.2022

Version number 4

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component B Sealant

(forts. på sidan 2)

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. Informera respektive myndigheter vid läckage till vattendrag eller avloppssystem. Låt inte komma in i avlopp/yt- eller grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för Inneslutning och sanering:**
 - universalsbindemedel, 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.
 - 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 (härledd nolleffektnivå) för arbetstagare		
100-51-6 Bensylalkohol		
Dermal	Långsiktiga – systemiska effekter,	8 mg/kg kroppsvikt/dag (arbetstagare)
Inhaleran	Långsiktiga – systemiska effekter,	22 mg/m ³ (arbetare)
69-72-7 salicylsyra		
Dermal	Långsiktiga – systemiska effekter,	2,3 mg/kg kroppsvikt/dag (arbetstagare)
Inhaleran	Långsiktiga – systemiska effekter,	5 mg/m ³ (arbetstagare)
• DNEL (härledd nolleffektnivå) för den allmänna befolkningen		
100-51-6 Bensylalkohol		
Muntlig	Långsiktiga - systemiska effekter, allmän befolkning	4 mg/kg kroppsvikt/dag (allmän befolkning)
Dermal		4 mg/kg kroppsvikt/dag (allmän befolkning)
inandnin	Långsiktiga effekter – systemiska effekter för	5,4 mg/m ³ (Allmän befolkning)

(Forts. på sidan 4)

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

Printing date 02.02.2022

Version number 4

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component B Sealant

(forts. på sidan 3)

69-72-7 salicylsyra		
Muntlig	Långsiktiga - systemiska effekter, allmän befolkning	1 mg/kg kroppsvikt/dag (allmän befolkning)
Dermal	Långsiktiga effekter – systemiska effekter för	1 mg/kg kroppsvikt/dag (Allmän befolkning)
inandnin		4 mg/m ³ (Allmän befolkning)
· PNEC-värden (Predicted No Effect Concentration)		
100-51-6 Bensylalkohol		
Vattenkupé - sötvatten		1 mg/l (Sötvatten)
Vattenkupé - havsvatten		0.1 mg/l (Havsvatten)
69-72-7 salicylsyra		
Vattenkupé - sötvatten		0.2 mg/l (Sötvatten)
Vattenkupé - havsvatten		0.02 mg/l (Havsvatten)

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

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.

Undvik kontakt med ögonen.

Undvik kontakt med ögon och hud.

· Andningsskydd: gäller

Vid kortvarig exponering eller låg förorening använd andningsfilteranordning. När det

· Skydd av händer:

Intensiv eller längre exponering Använd fristående andningsskydd.

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: ≥ 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:

Gul

· Lukt:

Kännetecken

· Lukt tröskel:

Ej fastställd.

· pH-värde vid 20 °C:

11

(Forts. på sidan 5)

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

Printing date 02.02.2022

Version number 4

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component B Sealant

(forts. på sidan 4)

· Förändring i skick Smältpunkt/frys punkt: Obestämd. Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: > 200 °C	
· Flampunkt:	110 °C (Pensky Martens, ASTM D93)
· Brandfarlighet (fast, gas):	Inte tillämpligt.
· Antändningstemperatur:	435 °C
· Nedbrytningstemperatur:	Ej fastställd.
· Temperatur för självantändning:	Produkten är inte självantändande.
· Explosiva egenskaper:	Produkten utgör ingen explosionsrisk.
· Explosionsgränser: Nedre: Övre:	1,3 volymprocent 13 vol %
· Ångtryck vid 20 °C:	0,1 HPa
· Densitet vid 20 °C: · Relativ densitet · Ångans densitet · Avdunstningshastighet	1,01 g/cm ³ (DIN 51757, ASTM D 1298) Ej fastställd. Ej fastställd. Ej fastställd.
· Löslighet i / Blandbarhet med Vatten:	Ej blandbar eller svår att blanda.
· Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej fastställd.
· Viskositet: Dynamisk vid 20 °C: Kinematisk:	3 000 mPas (Brookfield, ASTM D1544) Ej fastställd.
· Innehåll av lösningsmedel: Organiska lösningsmedel: VOC (2004/42/EG): Innehåll av fasta ämnen:	25.0 % 25.00 % 79.0 %
· 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 Skadligt vid förtäring.
- LD/LC50-värden som är relevanta för klassificeringen:

· Komponenter	Typ	Värde	Art
ATE (uppskattningar av akut toxicitet)			
Muntlig	LD50	1,862 mg/kg (Råtta)	
100-51-6 Bensylalkohol			
Muntlig	LD50	1,230 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	2,000 mg/kg (kanin)	

(Forts. på sidan 6)

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

Printing date 02.02.2022

Version number 4

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component B Sealant

(forts. på sidan 5)

25620-58-0 trimetylhexan-1,6-diamin		
Muntlig	LD50	900 mg/kg (Råtta)
69-72-7 salicylsyra		
Muntlig	LD50	891 mg/kg (Råtta)
<ul style="list-style-type: none"> • Primär irriterande effekt: • Frätande/irriterande på huden • Allvarlig ögonskada/ögonirritation • Luftvägs- eller hudsensibilisering • Ytterligare toxikologisk information: • CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter) • Mutagenitet i könsceller • Cancerogenitet • Reproduktionstoxicitet • STOT-enkel exponering • STOT-upprepad exponering • Risk vid aspiration 		
<ul style="list-style-type: none"> Orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonen. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka en allergisk hudreaktion. På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna. 		

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicitet

• Toxicitet i vattenmiljön: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

• Typ av test	Effektiv koncentration	Metod	Bedömning
ATE (uppskattningar av akut toxicitet)			
Inhaleran	LC50/4 h	44 mg/l	

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:

Skadligt 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. Skadligt 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
HP6 (på	Akut toxicitet
HP8	Frätande
HP13	Sensibiliserande
HP14	Ekotoxiska

• Ej rengjord förpackning:

• Rekommendation:

Avfallshantering måste ske enligt officiella föreskrifter.

(Forts. på sidan 7)

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

Printing date 02.02.2022

Version number 4

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component B Sealant

(forts. på sidan 6)

*** SECTION 14: Transport information**

<ul style="list-style-type: none"> • 14.1 UN-Number • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	UN2735
<ul style="list-style-type: none"> • 14.2 UN proper shipping name • ADR/RID/ADN • IMDG, IATA 	2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES) AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES)
<ul style="list-style-type: none"> • 14.3 Transport hazard class(es) • ADR/RID/ADN • Class • Label 	8 (C7) Corrosive substances. 8
<ul style="list-style-type: none"> • IMDG, IATA • Class • Label 	8 Corrosive substances. 8
<ul style="list-style-type: none"> • 14.4 Packing group • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	I
<ul style="list-style-type: none"> • 14.5 Environmental hazards: • Marine pollutant: 	Yes
<ul style="list-style-type: none"> • 14.6 Special precautions for user • Hazard identification number (Kemler code): • EMS Number: • Segregation groups • Stowage Category • Segregation Code 	Warning: Corrosive substances. 88 F-A,S-B Alkalis A SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
<ul style="list-style-type: none"> • 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code 	Not applicable.
<ul style="list-style-type: none"> • Transport/Additional information: 	
<ul style="list-style-type: none"> • ADR/RID/ADN • Limited quantities (LQ) • Excepted quantities (EQ) • Transport category • Tunnel restriction code 	0 Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity 1 E
<ul style="list-style-type: none"> • IMDG • Limited quantities (LQ) • Excepted quantities (EQ) 	0 Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
<ul style="list-style-type: none"> • UN "Model Regulation": 	UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL, OLIGOMERIC REACTION PRODUCTS WITH 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE, REACTION PRODUCTS WITH 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE, TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES), 8, I

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

Ingen av ingredienserna är listad.

(Forts. på sidan 8)

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

Printing date 02.02.2022

Version number 4

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component B Sealant

(Forts. på sidan 7)

- 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.

- Nationella bestämmelser:
- Tekniska instruktioner (luft):

Class	Share in %
NK	25.0

- **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
 - H302 Farligt vid förtäring.
 - H314 Orsakar svåra frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden.
 - H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
 - H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 - H332 Farligt vid inandning.
 - H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 - H412 Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	
Akut toxicitet - oral Frätande/irriterande på huden Allvarlig ögonskada/ögonirritation Hudsensibilisering Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter	Klassificeringen av blandningen baseras i allmänhet på den beräkningsmetod som använder ämnesdata enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

- 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: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 - LC50: Dödlig koncentration, 50 procent
 - LD50: Dödlig dos, 50 procent
 - PBT: Persistent, bioackumulativ och toxisk
 - vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande akut tox. 4: Akut toxicitet – kategori 4
 - 1A: Frätande/irriterande på huden – Hudirritation i kategori 1A. 2: Frätande/irriterande på huden – kategori 2
 - Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada/ögonirritation – Hudsensibilisering i kategori 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

(Forts. på sidan 9)

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

Printing date 02.02.2022

Version number 4

Revision: 31.01.2022

Handelsnamn: Tank Cure Component B Sealant

(Forts. på sidan 8)

- Källor:
- * Data jämfört med den tidigare versionen har ändrats.

Specifik organotocicitet (enstaka exponering) – kategori 3
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter på vattenmiljön – kategori 3
Litteratordata och/eller undersökningsrapporter finns tillgängliga via tillverkaren.

EU-