

## ARALDITE® 2018 POLYOL

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ARALDITE® 2018 POLYOL

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

Användning av ämnet eller blandningen : Lim och/eller fogmassor

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

Företag : Huntsman Advanced Materials (Europe)BVBA      **DISTRIBUTÖR:** GA Lindberg ChemTech AB  
Adress : Everslaan 45      Box 6044  
3078 Everberg      SE-164 06 Kista  
Belgien      Sweden  
Telefon : +41 61 299 20 41      sdb@galindberg.se  
Telefax : +41 61 299 20 40      +46 20 732 000

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : Global\_Product\_EHS\_AdMat@huntsman.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 112 Ask for Poison Information  
EUROPE: +32 35 75 1234  
France ORFILA: +33(0)145425959  
ASIA: +65 6336-6011  
China: +86 20 39377888  
+86 532 83889090  
India: + 91 22 42 87 5333  
Australia: 1800 786 152  
New Zealand: 0800 767 437  
USA: +1 800-424-9300  
Sweden: +46 10 456 6700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3      H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faroangivelser : H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

P273    Undvik utsläpp till miljön.

**Avfall:**

P501    Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd inrättning i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

**Tilläggsmärkning**

EUH208      Innehåller 3-aminopropyltriethoxisilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar**

**Farliga komponenter**

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol	116-37-0 204-137-9 01-2119888247-23	Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
PROPYLIDYNTRIMETANOL	77-99-6 201-074-9 01-2119486799-10	Repr. 2; H361	>= 1 - < 3
3-aminopropyltriethoxisilan	919-30-2 213-048-4 612-108-00-0 01-2119480479-24	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317  Uppskattad akut toxicitet  Akut oral toxicitet: 1 491 mg/kg	>= 0,1 - < 1

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020
1.4	09.11.2022	400001008394	Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Kontakta läkare.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Behandla symptomatiskt.  
Sök läkarvård om symptom uppstår.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig själva och bära rekommenderade skyddskläder  
Om det finns risk för exponering, se avsnitt 8 beträffande personlig skyddsutrustning.  
Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.  
Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.  
Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.
- Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften.  
Sök läkarvård om symptom uppstår.
- Vid hudkontakt : Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
- Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla omedelbart kräkning och kontakta läkare.  
Håll andningsvägarna fria.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
För omedelbart patienten till sjukhus.

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

Ingen känd.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : Vattendimma  
Alkoholbeständigt skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

## ARALDITE® 2018 POLYOL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020
1.4	09.11.2022	400001008394	Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

Olämpligt släckningsmedel : Var försiktig när du använder en vattenvolym med hög volym, eftersom den kan sprida och sprida eld

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Särskilda släckningsmetoder : Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För avfallshantering se avsnitt 13., Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation., För personligt skydd se avsnitt 8.

## ARALDITE® 2018 POLYOL

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Upprepad eller långvarig hudkontakt kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation och sensibilisering hos känsliga personer.  
Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt.  
Andas inte in ångor/damm.  
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Förvara i rätt märkta behållare.
- Råd för gemensam lagring : För inkompatibla material, se avsnitt 10 i detta säkerhetsdatablad.
- Mer information om lagringsstabilitet : Stabil vid normala förhållanden.
- Rekommenderad lagringstemperatur : 2 - 40 °C

#### 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
PROPYLIDYNTRI METANOL	77-99-6	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:**

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Epsilon-Caprolactone, oligomeric reaction products with propylidynetrimethanol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3,5 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	1,1 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,6 mg/kg
1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropylol	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,6 mg/kg
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	1,74 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	12,2 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Systemiska effekter	12,2 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	1,04 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3,6 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Systemiska effekter	3,6 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	1,04 mg/kg
Epsilon-Caprolactone, oligomeric reaction products with propylidynetrimethanol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3,5 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	1,1 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,6 mg/kg
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,6 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	59 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Systemiska effekter, Korttidsexponering	59 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	8,3 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hud	Systemiska effekter, Korttidsexponering	8,3 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids -	17,4 mg/m <sup>3</sup>

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

	Konsumenter	Inandning	systemiska effekter Systemiska effekter, Korttidsexponering	17,4 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hud	Systemiska effekter, Korttidsexponering	5 mg/kg bw/dag
PROPYLIDYNTRIME TANOL	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3,3 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,94 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,58 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,34 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,34 mg/kg bw/dag

**Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:**

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Epsilon-Caprolactone, oligomeric reaction products with propylidynetrimethanol	Sötvatten	0,15 mg/l
	Havsvatten	0,015 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	1,5 mg/l
	Reningsverk	670 mg/l
1,1'-isopropylidenebis(p- phenyleneoxy)dipropan-2-ol	Sötvatten	2,3 µg/l
	Havsvatten	0,23 µg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	23 µg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	0,64 mg/kg
Epsilon-Caprolactone, oligomeric reaction products with propylidynetrimethanol	Havssediment	0,064 mg/kg
	Jord	0,13 mg/kg
	Sötvatten	0,15 mg/l
	Havsvatten	0,015 mg/l
Siloxanes and silicones, di-Me, reaction products with silica	Sötvattenlevande - sporadisk	1,5 mg/l
	Reningsverk	670 mg/l
	Sötvattenssediment	> 100 mg/kg
	Anmärkning:Bedömningsfaktorer	
3-aminopropyltriethoxisilan	Jord	23 mg/kg
	Anmärkning:Bedömningsfaktorer	
	Sötvatten	0,33 mg/l
	Anmärkning:Bedömningsfaktorer	
	Havsvatten	0,033 mg/l
	Anmärkning:Bedömningsfaktorer	
3-aminopropyltriethoxisilan	Reningsverk	13 mg/l
	Anmärkning:Bedömningsfaktorer	
	Sötvattenssediment	1,2 mg/kg torrsvikt (d.w.)

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

	Anmärkning: Jämviktsmetod	
	Havssediment	0,12 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Anmärkning: Jämviktsmetod	
	Jord	0,05 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Anmärkning: Jämviktsmetod	

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Personlig skyddsutrustning**

Ochrande ögon / tvåring : Ögonvaskflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon

**Handskydd**

Material : butylgummi  
Genombrottsd : > 8 h

Material : Nitrilgummi  
Genombrottsd : 10 - 480 min

Material : Etylvinylalkohol-laminat (EVAL)  
Genombrottsd : > 8 h

Anmärkning : De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott. Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsd och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).  
Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.  
Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Använd andningsskydd om det inte finns tillräcklig lokal utblåsningventilation eller om exponeringsutvärderingen visar att värdena är inom acceptabla gränsvärden.  
Rekommenderad filtertyp:  
Kombinerade partiklar och organisk ångtyp

Filter typ : Filter typ A-P

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	: pasta
Färg	: opak
Lukt	: svag
Lukttröskel	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
pH-värde	: ämne/blandning är olösligt (i vatten)
Smältpunkt/frys punkt	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Kokpunkt	: > 250 °C
Flampunkt	: > 250 °C Metod: Pensky-Martens, sluten kopp, sluten kopp
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Ångtryck	: < 2 hPa (20 °C)
Relativ ångdensitet	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Relativ densitet	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Densitet	: 1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Löslighet	
Löslighet i vatten	: praktiskt taget olöslig (20 °C)
Löslighet i andra lösningsmedel	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Självantändningstemperatur	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Sönderfallstemperatur	: > 250 °C
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: 3 000 - 6 000 mPa,s (25 °C)

## ARALDITE® 2018 POLYOL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020
1.4	09.11.2022	400001008394	Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga särskilda risker som behöver nämnas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen känd.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

##### Beståndsdelar:

##### **1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.75 - < 3.3 g/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
Bedömning: Komponenten/blandningen är något giftig efter enstaka intag.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2 000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

##### **PROPYLIDYNTRIMETANOL:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane): ca. 14 700 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
GLP: nej  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane): > 850 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, B.2.  
GLP: nej  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 10 000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
GLP: nej  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

**3-aminopropyltrietoxisilan:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 1 491 - 2 688 mg/kg  
Metod: EPA OTS 798.1175

Uppskattad akut toxicitet: 1 491 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane): > 5 ppm  
Exponeringstid: 6 h  
Testatmosfär: ånga  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hane och hona): 4 075 mg/kg  
Metod: Akut dermal toxicitet  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

**Frätande/irriterande på huden**

**Beståndsdelar:**

**1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:**

Arter : Kanin  
Bedömning : Ingen hudirritation  
Resultat : Ingen hudirritation

**PROPYLIDYNTRIMETANOL:**

Arter : Kanin  
Exponeringstid : 24 h  
Bedömning : Ingen hudirritation  
Metod : Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, B.4.  
Resultat : Ingen hudirritation

**3-aminopropyltrietoxisilan:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

Resultat : Frätande.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

**Beståndsdelar:**

**1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:**

Arter : Kanin  
Bedömning : Ingen ögonirritation  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ingen ögonirritation

**PROPYLIDYNTRIMETANOL:**

Arter : Kanin  
Bedömning : Ingen ögonirritation  
Resultat : Ingen ögonirritation  
GLP : nej

**3-aminopropyltriethoxisilan:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Risk för allvarliga ögonskador.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

**Beståndsdelar:**

**1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:**

Exponeringsväg : Hud  
Arter : Mus  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

**PROPYLIDYNTRIMETANOL:**

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)  
Exponeringsväg : Hud  
Arter : Mus  
Bedömning : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429  
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.  
GLP : ja

**3-aminopropyltriethoxisilan:**

Exponeringsväg : Hud  
Arter : Marsvin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
Resultat : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B.

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020
1.4	09.11.2022	400001008394	Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

**Mutagenitet i könsceller**

**Beståndsdelar:**

**1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:**

Genotoxicitet in vitro : Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476  
Resultat: Negativ

Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: Negativ

Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest  
Arter: Mus (hane)  
Celltyp: Benmärg  
Dos: 500, 1000, 2000 mg/kg body  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474

**PROPYLIDYNTRIMETANOL:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys  
Testsystem: Salmonella tryphimurium and E. coli  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ  
GLP: ja

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Testsystem: Lungceller hos kinesisk dvärghamster  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: Negativ  
GLP: ja

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller  
Testsystem: Lungceller hos kinesisk dvärghamster  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476  
Resultat: Negativ  
GLP: ja

**3-aminopropyltriethoxysilan:**

Genotoxicitet in vitro : Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Applikationssätt: Intraperitoneal injektion  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474  
Resultat: Negativ

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

**Cancerogenitet**

Ingen tillgänglig data

**Reproduktionstoxicitet**

**Beståndsdelar:**

**1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:**

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta, hane och hona  
Applikationssätt: Oralt  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 125 mg/kg kroppsvikt  
Fertilitet: NOAEL: 250 mg/kg kroppsvikt  
Tidig embryonal utveckling: NOAEL: > 500 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Effekter på fosterutvecklingen : Arter: Råtta, hona  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0, 40, 100, 250 milligram per kilo  
Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 100 mg/kg kroppsvikt  
Fosterskadande effekter: NOAEL: > 250 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414  
Resultat: Inga teratogena effekter.

**PROPYLIDYNTRIMETANOL:**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: OECD:s riktlinjer för test 421  
Arter: Råtta, hane och hona  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0/250/500/1000 mg/kg bw/day  
Behandlingsfrekvens: 7 dagar / vecka  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: > 1 000 mg/kg kroppsvikt  
Allmän toxicitet F1: NOAEL: > 1 000 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 421  
Resultat: Negativ  
GLP: ja

Arter: Råtta, hane och hona  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0/740/2200/6600 ppm  
Behandlingsfrekvens: 7 dagar / vecka  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 2 200 ppm  
Allmän toxicitet F1: NOAEL: 2 200 ppm  
Allmän toxicitet F2: NOAEL: 740 miljondelar  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 443  
GLP: ja

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Prenatal  
Arter: Kanin, hona  
Applikationssätt: Oralt  
Den enskilda behandlingens varaktighet: 24 d  
Behandlingsfrekvens: 7 dagar / vecka  
Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: >= 450 mg/kg kroppsvikt  
Fosterskadande effekter: NOAEL: 450 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020
1.4	09.11.2022	400001008394	Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

GLP: ja

Testtyp: Prenatal

Arter: Råtta, hona

Applikationssätt: Oralt

Dos: 0 / 100 / 300/ 1000 mg/kg bw/

Den enskilda behandlingens varaktighet: 15 d

Behandlingsfrekvens: 7 dagar / vecka

Allmän toxicitet hos mödrar: NOEL: 100 mg/kg kroppsvikt

Fosterskadande effekter: NOEL: 100 mg/kg kroppsvikt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

GLP: ja

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Visst belägg för skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet och/eller på utvecklingen, baserat på djurförsök.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ingen tillgänglig data

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ingen tillgänglig data

**Toxicitet vid upprepad dosering**

**Beståndsdelar:**

**1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:**

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL : 125 mg/kg  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 696 h  
Antal exponeringar : 7 d  
Metod : Subakut toxicitet

**PROPYLIDYNTRIMETANOL:**

Arter : Råtta, hane och hona  
NOEC : 67 mg/kg  
Applikationssätt : oralt (föda)  
Exponeringstid : 90 d  
Antal exponeringar : 7 days/week  
Dos : 20, 67, 200, 667 mg/kg bw/d  
Metod : Subkronisk toxicitet

**3-aminopropyltriethoxysilan:**

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL : 200 mg/kg  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 2 160 h  
Metod : Subkronisk toxicitet

**Aspirationstoxicitet**

Ingen tillgänglig data

## ARALDITE® 2018 POLYOL

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

##### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### Erfarenheter från exponering av människa

Ingen tillgänglig data

#### Toxikologi, metabolism, spridning

Ingen tillgänglig data

#### Neurologiska effekter

Ingen tillgänglig data

#### Ytterligare information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:**

Fisktoxicitet : LC50 (Cyprinus carpio (karp)): 8,8 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,3 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Selenastrum capricornutum (gröналg)): 28 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Selenastrum capricornutum (gröналg)): 2,5 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

Exponeringstid: 3 h  
Testtyp: statistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : 1 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: halvstatistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

**PROPYLIDYNTRIMETANOL:**

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): > 1 000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 13 000 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: ASTM  
GLP: nej

Toxicitet för alger/vattenväxter : EbC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): > 1 000 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  
GLP: nej

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 : > 1 000 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: Direktiv 67/548/EEC, Bilaga V, C.11.

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 1 000 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: statistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten  
GLP: nej

**3-aminopropyltriethoxysilan:**

Fisktoxicitet : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 934 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: halvstatistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 331 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1 000 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten  
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.3.

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 43 mg/l  
Exponeringstid: 5,75 h  
Testtyp: statistiskt test  
Test-ämne: Sötvatten

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Beståndsdelar:**

**1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:**

Bionedbrytbarhet : Inokulum: aktivt slam  
Koncentration: 200 mg/l  
Resultat: Ej bionedbrytbar  
Bionedbrytning: 60 %  
Exponeringstid: 98 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

Stabilitet i vatten : Halveringstid för nedbrytning (DT50): > 1 yr (25 °C)  
pH-värde: 7  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 111  
Anmärkning: Sötvatten

Halveringstid för nedbrytning (DT50): > 1 yr (25 °C)  
pH-värde: 4  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 111  
Anmärkning: Sötvatten

Halveringstid för nedbrytning (DT50): > 1 yr (25 °C)  
pH-värde: 9  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 111  
Anmärkning: Sötvatten

**PROPYLIDYNTRIMETANOL:**

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob  
Inokulum: aktivt slam  
Koncentration: 100 mg/l  
Resultat: Biologiskt nedbrytbar till sin natur.  
Bionedbrytning: 100 %  
Besläktad med: Lösta kolföreningar (DOC)  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 302B  
GLP: ja

Inokulum: aktiverat slam, ej anpassat  
Koncentration: 19 mg/l  
Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Bionedbrytning: 6 %

## ARALDITE® 2018 POLYOL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020
1.4	09.11.2022	400001008394	Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

Besläktad med: Lösta kolföreningar (DOC)  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301E  
GLP: ja

### 3-aminopropyltriethoxysilan:

Bionedbrytbarhet : Inokulum: aktivt slam  
Koncentration: 8,95 mg/l  
Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Bionedbrytning: 67 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.4.A.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Beståndsdelar:

#### 1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: 3,3 - 3,6 (25 °C)  
oktanol/vatten pH-värde: 7  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

#### PROPYLIDYNTRIMETANOL:

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)  
Exponeringstid: 42 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 17  
Test-ämne: Havsvatten  
Metod: genomflödestest  
Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: -0,47 (26 °C)  
oktanol/vatten

#### 3-aminopropyltriethoxysilan:

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,4  
Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: 1,7 (20 °C)  
oktanol/vatten pH-värde: 7

## 12.4 Rörlighet i jord

### Beståndsdelar:

#### 1,1'-isopropylidenebis(p-phenyleneoxy)dipropan-2-ol:

Fördelning bland olika delar i : Koc: 1819 - 2754  
miljön Metod: OECD:s riktlinjer för test 121

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Produkt:

## ARALDITE® 2018 POLYOL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020
1.4	09.11.2022	400001008394	Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.  
Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.  
Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshandera som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

**UNRTDG** : Ej reglerad som farligt gods  
**ADN** : Ej reglerad som farligt gods  
**ADR** : Ej reglerad som farligt gods  
**RID** : Ej reglerad som farligt gods  
**IMDG** : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA** : Ej reglerad som farligt gods

## ARALDITE® 2018 POLYOL

Version 1.4      Revisionsdatum: 09.11.2022      SDB-nummer: 400001008394      Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020  
Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

### 14.2 Officiell transportbenämning

**UNRTDG** : Ej reglerad som farligt gods  
**ADN** : Ej reglerad som farligt gods  
**ADR** : Ej reglerad som farligt gods  
**RID** : Ej reglerad som farligt gods  
**IMDG** : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA** : Ej reglerad som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

**ADR** : Ej reglerad som farligt gods  
**RID** : Ej reglerad som farligt gods  
**IMDG** : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA** : Ej reglerad som farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR** : Ej reglerad som farligt gods  
**RID** : Ej reglerad som farligt gods  
**IMDG** : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA (Frakt)** : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA (Passagerare)** : Ej reglerad som farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57).

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020
1.4	09.11.2022	400001008394	Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

Bis(dodecyltio)dioktylstannan  
(Nummer på lista 20)

Seveso II - Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/105/EG om ändring av rådets direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

**Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:**

DSL : Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan

AIIC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ENCS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen

**Förteckningar**

AICS (Australien), AIIC (Australien), DSL (Kanada), IECSC (Kina), ENCS (Japan), KECI (Korea), NZIOIC (Nya Zeeland), PICCS (Filippinerna), TCSI (Taiwan), TSCA (Amerikas förenta stater (USA))

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsrapport för alla ämnen i denna produkt är antingen fullständiga eller inte tillämpliga.

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020
1.4	09.11.2022	400001008394	Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

Tryckdatum 31.05.2023

**AVSNITT 16: Annan information**

**Fullständig text på H-Angivelser**

H302	: Skadligt vid förtäring.
H314	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	: Orsakar allvarliga ögonskador.
H361	: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H411	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Fullständig text på andra förkortningar**

Acute Tox.	: Akut toxicitet
Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam.	: Allvarlig ögonskada
Repr.	: Reproduktionstoxicitet
Skin Corr.	: Frätande på huden
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
SE AFS	: Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
SE AFS / NGV	: Nivågränsvärde

**Ytterligare information**

**Blandningens klassificering:**

Aquatic Chronic 3                      H412

**Klassificeringsförfarande:**

Beräkningsmetod

Medan informationen och rekommendationerna i denna publikation, såvitt vi vet, har blivit informerade om och tror, är korrekta vid datumet för publiceringen, SKALL INGENTING HÄRI, VARE SIG UTTRYCKLIGEN ELLER PÅ ANNAT SÄTT, TOLKAS SOM EN GARANTI.

I SAMTLIGA FALL ÄR DET ANVÄNDAREN SOM ANSVARAR FÖR ATT FASTSTÄLLA ANVÄNDBARHETEN AV INFORMATION OCH REKOMMENDATIONER AV DETTA SLAG OCH LÄMPLIGHETEN AV EVENTUELLA PRODUKTER FÖR DESS EGET SÄRSKILDA SYFTE.

PRODUKTEN KAN ORSAKA FARA OCH SKALL ANVÄNDAS MED FÖRSIKTIGHET. MEDAN VISSA FAROR BESKRIVS I DENNA PUBLIKATION, GES INGA GARANTIER FÖR ATT DESSA FAROR ÄR DE ENDA FAROR SOM KAN UPPSTÅ.

Faror, toxicitet och beteende i samband med produkten skiljer sig när den används tillsammans med andra material och beror på omständigheter kring framställningen eller andra processer. Faror, toxicitet och beteende av detta slag bör fastställas av användaren och meddelas till hanterare, behandlare och slutanvändare.

Handeln markerar är över egenskapen av Huntsman Korporation eller en ansluta därav.

INGEN PERSON ELLER ORGANISATION UTOM VEDERBÖRLIGEN AUKTORISERAD PERSONAL PÅ HUNTSMAN HAR BEFOGENHET ATT TILLHANDAHÅLLA ELLER HÅLLA TILLGÄNGLIGA DATABLAD FÖR HUNTSMANS PRODUKTER. DATABLAD FRÅN EJ

**ARALDITE® 2018 POLYOL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.09.2020
1.4	09.11.2022	400001008394	Datum för det första utfärdandet: 05.05.2015

---

Tryckdatum 31.05.2023

AUKTORISERADE KÄLLOR KAN INNEHÅLLA INFORMATION SOM INTE LÄNGRE ÄR  
AKTUELL ELLER KORREKT.