

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Ref. MA10002363/E

Rev. nr. 1.12

Revisionsdatum 09.03.2026

Tryckdatum 15.03.2026

## StoPox KSH thix Komp. A

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn StoPox KSH thix Komp. A

Unik Formuleringsidentifierare (UFI) 8JN6-30CM-S00H-MCSQ

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

Korrosionsskyddsmedel  
Häftbrygga

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

Användningar som avråds Informationen saknas.

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

Sto Scandinavia AB  
Box 1041  
SE - 581 10 LINKÖPING  
Telefon: 013-37 71 00  
E-mail: kundkontakt@sto.com  
www.sto.se

E-postadress för person som är ansvarig för SDS Sweden Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB  
kundkontakt@sto.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer Sweden

Telefon: +46 8 566 42573  
Vid nödfall kontakta SOS Alarm 112 och begär Giftinformation

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

Mutagenitet i könsceller, Kategori 2	H341: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3	H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Reproduktionstoxicitet, Kategori 2	H361: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 2	H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram



Signalord	:	Fara
Faroangivelser	:	<p>H315 Irriterar huden.  H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.  H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Skyddsangivelser	:	<p><b>Förebyggande:</b>  P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  P261 Undvik att inandas ångor.  P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd/ hörselskydd.  <b>Åtgärder:</b>  P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.  P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  <b>Avfall:</b>  P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare för bortskaffning eller lämnas till kommunal miljöstation.</p>

#### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Portlandcement

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan  
2,3-Epoxipropylneodekanoat  
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetylpropan

### 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 BESTÄNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Portlandcement	65997-15-1 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	≥ 50 - < 70
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan	1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2 01-2119456619-26-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411  särskilda koncentrationsgränser Eye Irrit. 2 ≥ 5 % Skin Irrit. 2 ≥ 5 %	≥ 20 - < 25
2,3-Epoxipropylneodekanoat	26761-45-5 247-979-2 01-2119431597-33-XXXX	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Muta. 2; H341 Repr. 2; H361  särskilda koncentrationsgränser Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,001 %	≥ 3 - < 10
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetylpropan	17557-23-2 241-536-7 603-094-00-7 01-2120759332-55-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 2,5 - < 10

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation	Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Personer som ger första hjälpen behöver skydda sig själva.
Inandning	Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderfallsprodukter. Sök läkare efter betydande exponering.
Hudkontakt	Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller thinner. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med rikliga mängder tempererat vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur kontaktlinser. Kontakta läkare. Ögonsköljflaskor måste finnas i omedelbar närhet.
Förtäring	Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

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

Symptom	Ögon eller hudkontakt orsakar irritation. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation och sensibilisering hos känsliga personer.
---------	---

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

Behandling	Behandla symptomatiskt. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
------------	--

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO <sub>2</sub> , släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med vattenspraystråle eller alkoholbeständigt skum.
Olämpligt släckningsmedel	Vattenstråle med hög volym

#### 5.2 Särskilda faror som

Brand kan orsaka utveckling av:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

ämnet eller blandningen kan medföra

Kolmonoxid  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier

Övrig information

Risk för att behållaren skall spricka.  
Använd vattensprej för att kyla oöppnade behållare.  
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

Undvik inandning av ånga/dimma  
Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Säkerställ god ventilation.  
Förhinda obehörigt tillträde.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålor eller gropar och källare.  
Tillåt ej kontakt med jord, yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatomjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Rengör nedsmutsad yta noggrant.  
Får inte släppas ut i naturen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Andas inte in ångor och sprutdimma.  
Personer med sjukdomshistoria innefattande hudsensibiliseringsproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas till någon process i vilken denna blandning används.  
Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.  
Återanvänd inte tömd behållare.

Åtgärder beträffande hygien

Tag genast av nedstänkta kläder.  
Förvara arbetskläderna separat.  
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.  
Smörj in händerna med fetthaltiga hudsalvor efter tvätt för att ersätta hudfett som gått förlorat.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förvara i originalbehållare.  
Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.  
Skydda mot frost, hetta och solljus.  
Förvara på torr plats.

Råd för gemensam lagring Inga material behöver speciellt nämnas.

7.3 Specifik slutanvändning För ytterligare produktinformation, se även tekniska faktablad.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Portlandcement	65997-15-1	NGV (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
		NGV (inhalabel fraktion)	5 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
kalciumsulfat	7778-18-9	NGV (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
		NGV (inhalabel fraktion)	5 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14

Som underlag för utformningen av detta säkerhetsdatablad har gällande listor används.  
Övervakningsmetod för bedömning av exponering på arbetsplatsen: Standard EN 482

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Tempererat vatten för ögon- och hudspolning skall finnas tillgängligt.

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskydd

Material : Nitrilgummi

Handsktjocklek : 0,2 mm

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

Användningstid	:	< 20 Min.
Material	:	Nitrilgummi
Handsktjocklek	:	0,4 mm
Användningstid	:	> 480 Min.
Anmärkning	:	<p>Handskar av följande material lämpar sig för kortvarigt bruk: Skyddshandskar av nitrilgummi, t.ex. KCL 743 Dermatril® P (Kächele-Cama-Latex GmbH, <a href="http://www.kcl.de">www.kcl.de</a>), eller liknande.</p> <p>Handskar som fått stänk av produkten måste omedelbart slängas!</p> <p>För längre kontakt upp till max 8 timmar kan handskmaterial av följande material användas:</p> <p>Skyddshandskar av nitrilgummi, t.ex. KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, <a href="http://www.kcl.de">www.kcl.de</a>), eller liknande.</p> <p>Släng handskar som fått stänk av produkten vid arbetsskiftets slut! 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. Innerhandskar av bomull rekommenderas vid användning av skyddshandskar! Använd skyddshandskar vid hantering och arbete med produkten. Använd endast kemikalie-skyddshandskar med CE-märket av kategori III.</p>
Hud- och kroppsskydd	:	<p>Ogenomtränglig klädsel</p> <p>Vid risk för stänk, använd:</p> <p>Lösningsmedelsbeständigt förkläde och stövlar</p>
Andningsskydd	:	<p>Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.</p> <p>Rekommenderad filtertyp:</p> <p>Kombinationsfilter A/P2, alternativt andningsskydd oberoende av den omgivande luften.</p> <p>Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 14387.</p> <p>Använd tryckluftsmask vid räddnings- och underhållsarbete i tankar.</p>
Skyddsåtgärder	:	<p>Instruktionerna för personlig skyddsutrustning gäller för hantering av komponenterna var för sig, och för den färdiga beredningen.</p>

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

### Begränsning av miljöexponeringen

Luft	:	Undvik utsläpp till miljön.
Jord	:	Undvik markpenetration.
Vatten	:	Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	varierande
Lukt	:	Svag, karakteristisk
Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Flampunkt : > 100 °C

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

pH-värde : 6 - 8 (23 °C)  
Koncentration: 5 %

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : ca. 15.000 mPa.s (23 °C)

Flödestid : Ingen tillgänglig data

Löslighet  
Löslighet i vatten : icke blandbar

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : ej fastställt

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Densitet : ca. 1,9 g/cm<sup>3</sup> (23 °C)

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

Material som skall undvikas

Starka syror och starka baser  
Undvik oavsiktlig kontakt med aminer.  
Starkt oxiderande ämnen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
Polymerisation är en mycket exoterm reaktion och kan utveckla tillräcklig värme för att orsaka termisk sönderdelning och/eller spräcka behållare.  
Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:  
Klorväte (HCl)

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut inhalationstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

Irriterar huden.

##### Beståndsdelar:

##### Portlandcement:

Irriterar huden.

##### bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan:

Irriterar huden.

##### 1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetylpropan:

Irriterar huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Produkt:

Orsakar allvarliga ögonskador.

##### Beståndsdelar:

##### Portlandcement:

Orsakar allvarliga ögonskador.

##### bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### 1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetylpropan:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Produkt:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

### Beståndsdelar:

#### **Portlandcement:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### **bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### **2,3-Epoxipropylneodekanoat:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### **1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetylpropan:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### **Mutagenitet i könsceller**

#### Produkt:

Genotoxicitet in vitro

Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

### Beståndsdelar:

#### **2,3-Epoxipropylneodekanoat:**

Genotoxicitet in vitro

Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

### **Cancerogenitet**

#### Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Reproduktionstoxicitet**

#### Produkt:

Effekter på fortplantningen

Misstänks kunna skada fertiliteten.

Fosterskadande effekter

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

### Beståndsdelar:

#### **2,3-Epoxipropylneodekanoat:**

Effekter på fortplantningen

Misstänks kunna skada fertiliteten.

Fosterskadande effekter

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

#### Produkt:

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Beståndsdelar:

#### **Portlandcement:**

Exponeringsväg

Inandning

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

#### Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Aspirationstoxicitet**

#### Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Ytterligare information**

#### Produkt:

Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. (Se avsnitten 2 och 3 för detaljer).

### 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.

#### Ytterligare information

##### Produkt:

Anmärkning : Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. (Se avsnitten 2 och 3 för detaljer).

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

##### Produkt:

Fisktoxicitet Ingen tillgänglig data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Produkt:

Bionedbrytbarhet Ingen tillgänglig data

##### Beståndsdelar:

##### **bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan:**

Bionedbrytbarhet ej snabbt nedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### Produkt:

Bioackumulering Ingen tillgänglig data

##### Beståndsdelar:

##### **1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetylpropan:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten log Pow: 0,23

### 12.4 Rörlighet i jord

##### Produkt:

Rörlighet Ingen tillgänglig data

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

##### Produkt:

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.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information

Får inte användas i omedelbar närhet till vattendrag. Produkten och produktrester får inte släppas ut i avlopp, vatten eller mark.

Dricksvattenkvaliteten kan påverkas redan vid utsläpp av små mängder i marken.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Användaren är ansvarig för korrekt kodning och märkning av avfallet. Vid rekommenderad användning, väljes avfallskod i enlighet med den europeiska avfallskatalogen (EWC), kategori 17.09 "Annat bygg- och rivningsavfall".

Ohärdade produktrester kasseras under rekommenderad avfallskod.

Förorenad förpackning

Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten.

Tömd förpackning omhändertas om möjligt enligt återvinningssystemet.

Avfallsnummer för oanvänd produkt

08 01 11\* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

(\* ) farligt avfall enligt direktivet 2008/98/EG

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN	3082
ADR	3082
RID	3082
IMDG	3082
IATA	3082

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADN	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Epoxiharts)
ADR	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

	(Epoxiarts)
<b>RID</b>	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
	(Epoxiarts)
<b>IMDG</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(Epoxy resin)
<b>IATA</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
	(Epoxy resin)
<b>14.3 Faroklass(er) för transport</b>	
<b>ADN</b>	9
<b>ADR</b>	9
<b>RID</b>	9
<b>IMDG</b>	9
<b>IATA</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	
<b>ADN</b>	
Förpackningsgrupp	III
Klassificeringskod	M6
Farlighetsnummer	90
Etiketter	9
<b>ADR</b>	
Förpackningsgrupp	III
Klassificeringskod	M6
Farlighetsnummer	90
Etiketter	9
Tunnel-restrik-tionskod	(-)
<b>RID</b>	
Förpackningsgrupp	III
Klassificeringskod	M6
Farlighetsnummer	90
Etiketter	9
<b>IMDG</b>	
Packaging group	III

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

Labels	9
EmS number	F-A, S-F

### IATA

Packaging group	III
Labels	9

### 14.5 Miljöfaror

#### ADR

Miljöfarlig : ja

#### IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning Informationen saknas.

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

Anmärkning Inte tillämpligt

### Ytterligare råd

ADR: Upp till 5 l per innerförpackning, transport som begränsad mängd i enlighet med ADR 3.4  
IMDG: Upp till 5 l per innerförpackning, transport som begränsad mängd i enlighet med IMDG kod 3.4

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

VOC  
Direktiv 2010/75/EU 0 %

VOC  
Direktiv 2004/42/EG

faller ej under Direktiv 2004/42/EG

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte tillämpligt

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:  
(75, 3)bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan  
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetylpropan

vidare anvisningar

För ytterligare produktinformation, se även tekniska faktablad.

Andra föreskrifter

Observera Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och hälsa i arbetslivet.  
Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:10) om risker i arbetsmiljön.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Informationen saknas.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Ändringar från föregående version är markerade på vänstra kanten.

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad motsvarar vår nuvarande kunskapsnivå och uppfyller den nationella lagstiftningen samt EU-lagstiftningen. Användarens arbetsvillkor ligger dock utanför vår kunskap och kontroll. Användaren ansvarar för att alla relevanta, lagstadgade bestämmelser följs. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och utgör ingen garanti för produktgenskaper.

### Fullständig text på H-Angivelser

H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	: Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H341	: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H361	: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det födda barnet.
H411	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam.	: Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	: Ögonirritation
Muta.	: Mutagenitet i könsceller
Repr.	: Reproduktionstoxicitet
Skin Irrit.	: Irriterande på huden
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT SE	: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPox KSH thix Komp. A

industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECl - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Annan information

Under en temporär period, tills lagren är tömda, kan det hända att märkningen på etiketten inte överensstämmer med säkerhetsdatabladet. Vi hoppas att ni kan ha överseende med detta.

Avdelning som utfärdar säkerhetsdatablad:

Abteilung TIQA  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com

Kontaktperson Sweden

Utfärdare: Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB

Produktkod  
SE / SV

PROD0193