

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ref. MA10000168/E

Rev. nr. 1.16

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

Revisionsdatum 19.05.2021

Tryckdatum 30.05.2021

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

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

Handelsnamn StoPox WB/WL/WG Komp. B

Unik Formuleringsidentifierare (UFI) XNA0-308Q-U006-3C0G

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

Beläggningssämne

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: +44 (0)1235 239 670  
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.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

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 : Varning

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**  
P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
**Åtgärder:**  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
**Avfall:**  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare för bortskaffning eller lämnas till kommunal miljöstation.

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

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan  
Epoxiharts, reaktionsprodukt: Bisfenol-F- med medelmolekylvikt  $\leq 700$   
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat

### 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

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr.	Klassificering	Koncentration (% w/w)

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

	INDEX-nr Registreringsnummer		
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan	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; H319 ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315 ≥ 5 %	≥ 50 - < 70
Epoxiharts, reaktionsprodukt: Bisfenol-F- med medelmolekylvikt ≤ 700	500-006-8 01-2119454392-40-XXXX	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 20 - < 25
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat	271-846-8 603-103-00-4 01-2119485289-22-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	≥ 10 - < 20

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## 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 måste 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

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

Olämpligt släckningsmedel Samlad vattenstråle

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

Brand kan orsaka utveckling av:  
 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

Observera att vatten från brandsläckning ej får släppas ut till avlopp  
 vatten och mark. Nedsmutsatvatten och mark måste deponeras enligt  
 lokalt gällande regler.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik inandning av ånga/dimma  
 Använd personlig skyddsutrustning.  
 Säkerställ god ventilation.  
 Förhinda obehörigt tillträde.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålör 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, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare  
 hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
 Rengör nedsmutsad yta noggrant.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### 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 alla 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.  
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 EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tempererat vatten för ögon- och hudspolning skall finnas tillgängligt.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

a) Ögonskydd/ ansiktsskydd Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

b) Hudskydd  
Handskydd

Användningstid: < 20 Min.  
Minimum tjocklek: 0,2 mm  
Handskar av följande material lämpar sig för kortvarigt bruk:  
Skyddshandskar av nitrilgummi, t.ex. KCL 743 Dermatril® P (Kächele-Cama-Latex GmbH, www.kcl.de), eller liknande.

Handskar som fått stänk av produkten måste omedelbart slängas!

Användningstid: > 480 Min.  
Minimum tjocklek: 0,4 mm  
För längre kontakt upp till max 8 timmar kan handskmaterial av följande material användas:

Skyddshandskar av nitrilgummi, t.ex. KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, www.kcl.de), eller liknande.

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.

Kroppsskydd

Ogenomtränglig klädsel  
Vid risk för stänk, använd:  
Lösningsmedelsbeständigt förkläde och stövlar

c) Andningsskydd

Andningsskydd krävs på ej tillräckligt ventilerade arbetsplatser och vid sprutning.  
Rekommenderad filtertyp:  
Kombinationsfilter A/P2, alternativt andningsskydd oberoende av den omgivande luften.  
Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 14387.  
Använd tryckluftsmask vid räddnings- och underhållsarbete i tankar.

Allmänna skyddsåtgärder och övriga upplysningar

Instruktionerna för personlig skyddsutrustning gäller för hantering av komponenterna var för sig, och för den färdiga beredningen.

### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation

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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	vätska
Färg	ljusgul
Lukt	karaktäristisk
Luktröskel	Ingen data tillgänglig
pH-värde	6 - 8 (23 °C) Koncentration: 5 %
Smältpunkt/frys punkt	Ingen data tillgänglig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 200 °C
Flampunkt	> 100 °C
Avdunstningshastighet	ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	ej tillämpligt
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	Ingen data tillgänglig
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	Ingen data tillgänglig
Ångtryck	Ingen data tillgänglig
Ångdensitet	Ingen data tillgänglig
Densitet	ca. 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet Löslighet i vatten	icke blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej fastställt
Självantändningstemperatur	ej självantändbar
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig
Viskositet Viskositet, dynamisk	ca. 1.700 mPa.s (23 °C)
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Flödestid	Ingen data tillgänglig
-----------	------------------------

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### 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	Reaktion med aminer. Reaktioner med syror. Reagerar med följande ämnen: Basiskt avfall
--------------------	---

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Direkta värmekällor. Stark solljus under långvariga perioder.
-------------------------------	--

#### 10.5 Oförenliga material

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:

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

	Irriterar huden.
--	------------------

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

**Epoxiharts, reaktionsprodukt: Bisfenol-F- med medelmolekylvikt  $\leq 700$ :**

Irriterar huden.

**oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat:**

Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

**Produkt:**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Beståndsdelar:**

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

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

**Produkt:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).

**Beståndsdelar:**

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

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Epoxiharts, reaktionsprodukt: Bisfenol-F- med medelmolekylvikt  $\leq 700$ :**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Mutagenitet i könsceller**

**Produkt:**

Genotoxicitet in vitro

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

**Cancerogenitet**

**Produkt:**

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

**Reproduktionstoxicitet**

**Produkt:**

Effekter på fortplantningen

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

Fosterskadande effekter

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

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

**Produkt:**

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

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

**Produkt:**

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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### 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 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 data tillgänglig

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Produkt:

Bionedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

#### Beståndsdelar:

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

Bionedbrytbarhet

ej snabbt nedbrytbar

**oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat:**

Bionedbrytbarhet

Bionedbrytning: 57 - 65 %

Exponeringstid: 7 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Produkt:

Bioackumulering

Ingen data tillgänglig

#### Beståndsdelar:

**oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat:**

Bioackumulering

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 160 - 263

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

log Pow: 3,77

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Produkt:

Rörlighet

Ingen data tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

### 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.

### 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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

<b>ADR</b>	3082
<b>RID</b>	3082
<b>IMDG</b>	3082
<b>IATA</b>	3082

### 14.2 Officiell transportbenämning

<b>ADN</b>	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Epoxiarts)
<b>ADR</b>	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (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)

### 14.3 Faroklass för transport

<b>ADN</b>	9
<b>ADR</b>	9
<b>RID</b>	9
<b>IMDG</b>	9
<b>IATA</b>	9

### 14.4 Förpackningsgrupp

<b>ADN</b>	
Förpackningsgrupp	III
Klassificeringskod	M6
Farlighetsnummer	90
Etiketter	9
<b>ADR</b>	
Förpackningsgrupp	III
Klassificeringskod	M6
Farlighetsnummer	90
Etiketter	9

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

Tunnel-restrik-tionskod (-)

### RID

Förpackningsgrupp III

Klassificeringskod M6

Farlighetsnummer 90

Etiketter 9

### IMDG

Packaging group III

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 Transport i enlighet med särskilda bestämmelser 375

IMDG Transport i enlighet med bestämmelserna i 2.10.2.7 i IMDG.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

VOC  
Direktiv 2010/75/EU 0 %

VOC  
Direktiv 2004/42/EG 0 %

EU gränsvärde för denna produkt (kat. A/j) :140 g/l Denna produkt innehåller max.140 g/lVOC.

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

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.

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisiker (ändrad I AFS 2019;9), §§37a-9.

### 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 produkttegenskaper.

### Fullständig text på H-Angivelser

H315 : Irriterar huden.  
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön  
Eye Irrit. : Ögonirritation  
Skin Irrit. : Irriterande på huden  
Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPox WB/WL/WG Komp. B

förteckning över 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 nytillkommande 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; KECI - 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 - Taiwanesiske förteckning över kemikalier; 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 TIQ  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com

Kontaktperson Sweden

Utfärdare: Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB

Produktkod

PROD2000 PROD1642 PROD1238 PROD0455 PROD0588  
PROD0220 PROD0635 PROD0687 PROD0457 PROD0607  
PROD0604 PROD0529 PROD0626

SE / SV

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

---

## StoPox WB/WL/WG Komp. B