

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Ref. 130000007646/E

Rev. nr. 1.0

## StoPox GH 532 Komp. B

Revisionsdatum 02.04.2025

Tryckdatum 08.05.2025

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn StoPox GH 532 Komp. B

Unik Formuleringsidentifierare (UFI) W2R4-C01H-H00J-6SY0

#### 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: +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)

Akut toxicitet, Kategori 4 H302: Skadligt vid förtäring.

Frätande på huden, Underkategori 1C H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

|  |  |
|--|--|
| Hudsensibilisering, Kategori 1                                     | H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.                            |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2          | H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3 | H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.      |

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram



|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Signalord        | : | Fara  |
| Faroangivelser   | : | H302 Skadligt vid förtäring.<br>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.<br>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |
| Skyddsangivelser | : | <b>Förebyggande:</b><br>P260 Inandas inte ångor.<br>P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.<br><b>Åtgärder:</b><br>P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.<br>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.<br>P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.<br><b>Avfall:</b><br>P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare för bortskaffning eller lämnas till kommunal miljöstation. |

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

Formaldehyd, Polymer med Bensenamin, hydrerad  
2,4,6-tris(dimetylaminoetyl)fenol  
N,N'-bis(3-aminopropyl)etylendiamin  
N-(2-aminoetyl)-1,3-propandiamin

### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

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.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer           | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|---|--|---|--------------------------|
| bensylalkohol                                 | 100-51-6<br>202-859-9<br>603-057-00-5<br>01-2119492630-38-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1B; H317<br>Eye Irrit. 2; H319<br><br>Uppskattad akut toxicitet<br><br>Akut oral toxicitet: 1.200 mg/kg  | ≥ 30 - < 50              |
| Formaldehyd, Polymer med Bensenamin, hydrerad | 135108-88-2<br><br>01-2119983522-33-XXXX                       | Acute Tox. 3; H301<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Chronic 3; H412<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318   | ≥ 30 - < 50              |
| Kolväten, C9, aromater                        | 128601-23-0<br><br>01-2119455851-35-XXXX                       | Asp. Tox. 1; H304<br>Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H335<br>STOT SE 3; H336<br>Aquatic Chronic 2; H411<br>EUH066  | ≥ 2,5 - < 10             |
| 2,4,6-tris(dimetylaminoetyl)fenol             | 90-72-2<br>202-013-9<br>603-069-00-0<br>01-2119560597-27-XXXX  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318   | ≥ 5 - < 10               |
| N,N'-bis(3-aminopropyl)etylendiamin           | 10563-26-5<br>234-147-9<br>01-2119976331-37-XXXX               | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br><br>Uppskattad akut toxicitet<br><br>Akut dermal toxicitet: 300 mg/kg | ≥ 3 - < 5                |
| N-(2-aminoetyl)-1,3-propandiamin              | 13531-52-7   | Acute Tox. 4; H302  | ≥ 0,1 - < 1              |

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | 236-882-0<br>01-2120097861-45-<br>XXXX | Acute Tox. 2; H310<br>Skin Corr. 1A; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317 |  |
|--|--|--|--|

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

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

|         |   |
|---------|---|
| Symptom | Ögon eller hudkontakt orsakar irritation.<br>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.<br>Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. |
|------------|--|

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

|  |  |
|--|--|
| 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   |
| <b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b> | Brand kan orsaka utveckling av:<br>Kolmonoxid<br>Koldioxid (CO <sub>2</sub> )<br>Kväveoxider (NO <sub>x</sub> )  |
| <b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b>                       | Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.<br>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.<br>Risk för att behållaren skall spricka.<br>Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. |

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

|  |  |
|--|--|
| <b>6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b> | Undvik inandning av ånga/dimma<br>Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.<br>Använd personlig skyddsutrustning.<br>Säkerställ god ventilation.<br>Förhinda obehörigt tillträde.   |
| <b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>   | Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålor eller gropar och källare.<br>Tillåt ej kontakt med jord, yt- eller grundvatten.   |
| <b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering</b>                          | Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatomjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).<br>Rengör nedsmutsad yta noggrant. |
| <b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>   | 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.<br>Andas inte in ångor och sprutdimma.<br>Personer med sjukdomshistoria innefattande hudsensibiliseringsproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas till någon process i vilken denna blandning används.<br>Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.<br>Återanvänd inte tömd behållare. |
|-------------------------|---|

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

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

#### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar             | CAS-nr.     | Värdesort<br>(Exponeringssätt) | Kontrollparametrar              | Grundval    |
|---------------------------|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------|
| Kolväten, C9,<br>aromater | 128601-23-0 | NGV                            | 30 ppm<br>175 mg/m <sup>3</sup> | AFS 2023:14 |
|                           |             | KGV                            | 60 ppm<br>350 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 : 0,4 mm

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Användningstid       | : | < 60 Min.  |
| Material             | : | Fluorgummi   |
| Handsktjocklek       | : | 0,7 mm   |
| Användningstid       | : | > 480 Min.   |
| Anmärkning           | : | <p>Handskar av följande material lämpar sig för kortvarigt bruk:<br/>Skyddshandskar av nitrilgummi, t.ex. KCL 730 Camatril® Velours<br/>(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>Handskar av fluorkautschuk användas, t ex KCL 890 Vitoject®<br/>(Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300,<br/><a href="http://www.kcl.de">www.kcl.de</a>), eller likvärdigt. 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>Lösningemedelsbeständigt 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 GH 532 Komp. B

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

|  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd                          | : | vätska                      |
| Färg   | : | Gulaktig                    |
| Lukt   | : | aminliknande                |
| Lukttröskel                                    | : | Ingen data tillgänglig      |
| Smältpunkt/frys punkt                          | : | Ingen data tillgänglig      |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall        | : | Ingen data tillgänglig      |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns   | : | Ingen data tillgänglig      |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | Ingen data tillgänglig      |
| Flampunkt                                      | : | 64 °C<br>Metod: sluten kopp |

# SÄKERHETS DATABLAD

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

---

## StoPox GH 532 Komp. B

Sönderfallstemperatur : Ingen data tillgänglig

pH-värde : 10 - 11 (23 °C)  
Koncentration: 1 %

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : ca. 200 mPa.s (23 °C)

Viskositet, kinematisk : 21 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Flödestid : Ingen data tillgänglig

Löslighet  
Löslighet i vatten : delvis blandbar

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : ej fastställt

Ångtryck : Ingen data tillgänglig

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

Relativ ångdensitet : Ingen data tillgänglig

### 9.2 Annan information

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

|                               |   |                   |
|-------------------------------|---|-------------------|
| Explosiva ämnen / blandningar | : | Ej explosiv       |
| Oxiderande egenskaper         | : | Inte tillämpligt  |
| Brandfarlighet (vätskor)      | : | Inte tillämpligt  |
| Självantändning               | : | ej självantändbar |
| Avdunstningshastighet         | : | ej tillämpligt    |

### 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 | Exoterm reaktion med syror.<br>Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner. |
|--------------------|---|

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Förhållanden som ska undvikas | Direkta värmekällor.<br>Stark solljus under långvariga perioder. |
|-------------------------------|--|

#### 10.5 Oförenliga material

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Material som skall undvikas | Syror och baser<br>Oxidationsmedel<br>Halogenerade ämnen |
|-----------------------------|--|

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:

Ammoniak

Nitrösa gaser

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet Uppskattad akut toxicitet: 590,62 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet Uppskattad akut toxicitet: > 5 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

#### Beståndsdelar:

##### bensylalkohol:

Akut oral toxicitet Uppskattad akut toxicitet: 1.200 mg/kg  
Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

##### Formaldehyd, Polymer med Bensenamin, hydrerad:

Akut oral toxicitet LD50 (Råtta): 300 mg/kg

##### 2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol:

Akut oral toxicitet Skadligt vid förtäring.

##### N,N'-bis(3-aminopropyl)etylendiamin:

Akut oral toxicitet LD50 (Råtta): 1.200 mg/kg

Akut dermal toxicitet Uppskattad akut toxicitet: 300 mg/kg

##### N-(2-aminoetyl)-1,3-propandiamin:

Akut oral toxicitet Skadligt vid förtäring.

Akut dermal toxicitet LD50 (Kanin): 184 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### Beståndsdelar:

##### Formaldehyd, Polymer med Bensenamin, hydrerad:

Metod OECD:s riktlinjer för test 435  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

##### Kolväten, C9, aromater:

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

##### 2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol:

Metod OECD:s riktlinjer för test 404  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

### **N,N'-bis(3-aminopropyl)etylendiamin:**

Metod OECD:s riktlinjer för test 404  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### **N-(2-aminoetyl)-1,3-propandiamin:**

Metod OECD:s riktlinjer för test 404  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

#### **Produkt:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### **Beståndsdelar:**

##### **bensylalkohol:**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### **Formaldehyd, Polymer med Bensenamin, hydrerad:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

### **2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

### **N,N'-bis(3-aminopropyl)etylendiamin:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

### **N-(2-aminoetyl)-1,3-propandiamin:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

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

#### **Beståndsdelar:**

##### **bensylalkohol:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### **Formaldehyd, Polymer med Bensenamin, hydrerad:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### **N,N'-bis(3-aminopropyl)etylendiamin:**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### **N-(2-aminoetyl)-1,3-propandiamin:**

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

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.

#### Beståndsdelar:

##### Kolväten, C9, aromater:

Exponeringsväg

Inandning

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna., Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

#### Produkt:

Bedömning

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### Beståndsdelar:

##### Formaldehyd, Polymer med Bensenamin, hydrerad:

Exponeringsväg

Förtäring

Bedömning

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

### Aspirationstoxicitet

#### Produkt:

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

#### Beståndsdelar:

##### Kolväten, C9, aromater:

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### Toxikologi, metabolism, spridning

#### 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.

### Erfarenheter från exponering av människa

#### Produkt:

Allmänna uppgifter

Vid förtäring, allvarliga frätskador i mun och svalg samt fara för perforering av matstrupe och magsäck. Exponering för komponentens lösningsmedelsångor i koncentrationer över de hygieniska gränsvärdena kan resultera i allvarliga hälsoeffekter. Såsom: slemhinneirritation, irritation i andningssystemet, skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Symptom och tecken: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, sömnlighet och i extrema fall medvetslöshet.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan orsaka avfettning av huden, vilket kan leda till icke-allergiska kontakteksem och absorption genom huden.  
Stänk i ögonen kan orsaka irritation och övergående ögonskada.

### Ytterligare information

#### Produkt:

Anmärkning

: Självva 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

#### Beståndsdelar:

##### Kolväten, C9, aromater:

Fisktoxicitet

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 9,22 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 6,14 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Produkt:

Bionedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

#### Beståndsdelar:

##### Kolväten, C9, aromater:

Bionedbrytbarhet

snabbt nedbrytbar

##### 2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol:

Bionedbrytbarhet

ej snabbt nedbrytbar  
Bionedbrytning: 4 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Produkt:

Bioackumulering

Ingen data tillgänglig

#### Beståndsdelar:

##### bensylalkohol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

log Pow: 1,10

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Produkt:

Rörlighet

Ingen data tillgänglig

### 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..

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

### 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

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## 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 2735

ADR 2735

RID 2735

IMDG 2735

IATA 2735

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADN POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

|             |   |
|-------------|---|
|             | (Formaldehyd, Polymer med Bensenamin, hydrerad)         |
| <b>ADR</b>  | POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.                  |
|             | (Formaldehyd, Polymer med Bensenamin, hydrerad)         |
| <b>RID</b>  | POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.                  |
|             | (Formaldehyd, Polymer med Bensenamin, hydrerad)         |
| <b>IMDG</b> | POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.                   |
|             | (Formaldehyde, polymer with benzeneamine, hydrogenated) |
| <b>IATA</b> | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s.                   |
|             | (Formaldehyde, polymer with benzeneamine, hydrogenated) |

### 14.3 Faroklass(er) för transport

|             |   |
|-------------|---|
| <b>ADN</b>  | 8 |
| <b>ADR</b>  | 8 |
| <b>RID</b>  | 8 |
| <b>IMDG</b> | 8 |
| <b>IATA</b> | 8 |

### 14.4 Förpackningsgrupp

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>ADN</b>              |     |
| Förpackningsgrupp       | II  |
| Klassificeringskod      | C7  |
| Farlighetsnummer        | 80  |
| Etiketter               | 8   |
| <b>ADR</b>              |     |
| Förpackningsgrupp       | II  |
| Klassificeringskod      | C7  |
| Farlighetsnummer        | 80  |
| Etiketter               | 8   |
| Tunnel-restrik-tionskod | (E) |
| <b>RID</b>              |     |
| Förpackningsgrupp       | II  |
| Klassificeringskod      | C7  |
| Farlighetsnummer        | 80  |
| Etiketter               | 8   |

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

### IMDG

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Packaging group | II       |
| Labels          | 8        |
| EmS number      | F-A, S-B |

### IATA

|                 |    |
|-----------------|----|
| Packaging group | II |
| Labels          | 8  |

### 14.5 Miljöfaror

#### ADR

Miljöfarlig : nej

#### IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning Informationen saknas.

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

Anmärkning Inte tillämpligt

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

VOC  
Direktiv 2010/75/EU 10 %

VOC  
Direktiv 2004/42/EG 48,7 %  
487 g/l

EU gränsvärde för denna produkt (kat. A/j) :500 g/l/Denna produkt innehåller max.500 g/lVOC.

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

### kemikalier

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)

bensylalkohol  
Kolväten, C9, aromater  
2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol

### 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 produktegenskaper.

### Fullständig text på H-Angivelser

|      |  |
|------|--|
| H226 | : Brandfarlig vätska och ånga.   |
| H301 | : Giftigt vid förtäring.   |
| H302 | : Skadligt vid förtäring.  |
| H304 | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.            |
| H310 | : Dödligt vid hudkontakt.  |
| H311 | : Giftigt vid hudkontakt.  |
| H314 | : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                             |
| H317 | : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| H318 | : Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H319 | : Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H335 | : Kan orsaka irritation i luftvägarna.                                       |
| H336 | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                               |
| H373 | : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid förtäring. |
| H411 | : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                 |
| H412 | : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                    |

### Fullständig text på andra förkortningar

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | : Akut toxicitet   |
| Aquatic Chronic | : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön |

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## StoPox GH 532 Komp. B

|            |   |
|------------|---|
| Asp. Tox.  | : Fara vid aspiration                           |
| Eye Dam.   | : Allvarlig ögonskada                           |
| Eye Irrit. | : Ögonirritation                                |
| Flam. Liq. | : Brandfarliga vätskor                          |
| Skin Corr. | : Frätande på huden                             |
| Skin Sens. | : Hudsensibilisering                            |
| STOT RE    | : Specifik organtoxicitet - upprepad exponering |
| STOT SE    | : Specifik organtoxicitet - 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 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; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); 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 - Taiwanesisk 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 TIQ  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com

Kontaktperson Sweden

Utfärdare: Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB

Produktkod  
SE / SV

PROD5051

# SÄKERHETS DATABLAD

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

---

## StoPox GH 532 Komp. B