

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10002354/E

Rev. nr. 1.7

## StoPox HVP O Komp. A

Revisionsdato 05.10.2021

Trykdato 24.10.2021

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Handelsnavn StoPox HVP O Komp. A

Unik Formelidentifikator (UFI) NU02-T0X3-2002-8W9Q

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Coatingmateriale

Forbeholdt industriel og erhvervmæssig brug.

Frarådede anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Sto Danmark A/S  
Avedøreholmen 48  
DK - 2650 Hvidovre  
Telefon: 70 27 01 43  
E-mail: kundekontakt@sto.com  
www.sto.dk

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS Danmark

Miljøafdelingen, Sto Scandinavia AB  
kundekontakt@sto.com

#### 1.4 Nødtelefon Danmark

Telefon: +44 (0)1235 239 670  
Læge kan rette henvendelse til Giftlinien: 82 12 12 12  
Ved ulykke kontakt alarmcentralen 112.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 3

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer



Signalord	:	Advarsel
Faresætninger	:	H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	:	<b>Forebyggelse:</b> P261 Undgå indånding af damp. P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. <b>Reaktion:</b> P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. <b>Bortskaffelse:</b> P501 Indholdet/holderen skal bortskaffes via den kommunale indsamlings- og afhentningsordning eller Kommunekemi.

#### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxy)phenyl)propan

1,6-hexandioldiglycidylether

#### Tillægsmærkning

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]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  specifik koncentrationsgrænse Eye Irrit. 2; H319 ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315 ≥ 5 %	≥ 10 - < 20
1,6-hexandioldiglycidylether	Ikke tildelt  01-2119463471-41-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 10 - < 20
titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-XXXX	Carc. 2; H351, Note V, Note W, Note 10	≥ 1 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger	Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Førstehjælper skal beskytte sig selv.
Indånding	Søg frisk luft ved tilfældig inhalering af dampe eller nedbrydningsprodukter. Søg læge ved betydelig påvirkning.
Hudkontakt	Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hudrensningemiddel. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge ved vedvarende symptomer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

Øjenkontakt	I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg læge. Øjenskylningsflasker skal være i umiddelbar nærhed
Indtagelse	Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Kontakt med øjne eller hud giver irritation. Gentagen eller længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation og/eller dermatitis og sensibilisering hos følsomme personer.
-----------	--

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling	Behandles symptomatisk. Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
------------	---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	CO <sub>2</sub> , slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
------------------------	--

Uegnede slukningsmidler	Kraftig vandstråle
-------------------------	--------------------

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan medføre udvikling af:  
Kulilte  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier

Øvrige råd	Undgå udløb af brandslukningsvand til offentlige afløbssystemer, vand og jord. Brandslukningsvandet inddæmmes og bortskaffes i henhold til nationale og lokale bestemmelser.
------------	--

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.  
Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Undgå uautoriseret adgang.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indtrængen i kloakeringen, gruber eller kældere skal forhindres.  
Tillad ikke kontakt med jord, overflade- eller grundvand.

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

<b>6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Rens den forurenede overflade omhyggeligt.
<b>6.4 Henvi sning til andre punkter</b>	Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

### PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering	Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Personer, som har eller har haft hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergi, kroniske eller gentagende luftvejssygdomme, må ikke beskæftiges i nogen arbejdsgang, hvor denne blanding anvendes. Følg beskyttelses- og sikkerhedsforskrifterne i henhold til bestemmelserne. Tomme beholdere må ikke genbruges.
Hygiejniske foranstaltninger	Tilsmudset tøj tages straks af. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Indsmør hænderne med fedtholdig hudsalve efter håndvask for at erstatte tabt hudfedt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere	Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevar i original beholder. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Beskyttes mod frost, varme og sollys. Opbevares på et tørt sted.
Anvisninger ved samlagring	Ingen materialer skal nævnes særskilt.

<b>7.3 Særlige anvendelser</b>	For yderligere produktinformation, se tillige teknisk faktablad.
--------------------------------	--

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

### Grænseværdi(er)

Komponenter		CAS-Nr.
Basis	Type:	Kontrolparametre

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister. Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Vand til øje-og hudskylning skal være tilgængelig.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

- |  |  |
|--|--|
| a) Beskyttelse af øjne / ansigt                | Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166  |
| b) Beskyttelse af hud<br>Beskyttelse af hænder | <p>Bæretid: &lt; 60 min<br/>Minimum tykkelse: 0,4 mm<br/>Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:<br/>Handsker af nitrilgummi, f.eks. KCL 730 Camatril® Velour (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller tilsvarende.<br/>Handsker som har været i kontakt med produktet skal omgående kasseres!</p> <p>Bæretid: &gt; 480 min<br/>Minimum tykkelse: 0,7 mm<br/>Handsker af følgende materiale kan anvendes ved gentagen kontakt i op til max. 8 timer:</p> <p>Handsker af fluorgummi, f.eks. KCL 890 Vitoject® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller tilsvarende.<br/>Handsker som har været i kontakt med produktet skal kasseres efter endt arbejde!<br/>De valgte beskytteshandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf.<br/>Inderhandsker af bomuld anbefales ved anvendelse af beskytteshandsker<br/>For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.<br/>Der må kun benyttes kemikalie-beskytteshandsker med en CE-mærkning i kategori III.</p> |
| Kropsbeskyttelse                               | Uigennemtrængelig beklædning<br>Hvis sprøjt kan opstå, brug:<br>Opløsningsmiddel bestandigt forklæde og støvler  |
| c) Åndedrætsværn                               | I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.<br>Anbefalet filter type:<br>Kombinationsfilter A/P2, som alternativ et åndedrætsværn, der er uafhængigt af luften.<br>Åndedrætsværn opfylder EN 14387.<br>Ved rednings- og vedligeholdelsesarbejde i lagringstanke skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes.  |

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

Generelle beskyttelsesforanstaltninger og andre henvisninger	Instruktionerne for personlig beskyttelsesudstyr gælder for håndtering af komponenterne hver for sig og for det klargjorte produkt.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	
Generelle anvisninger	Indtrængen i kloakeringen, gruber eller kældere skal forhindres. Tillad ikke kontakt med jord, overflade- eller grundvand.

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	væske
Farve	grålig hvid
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	Ingen disponible data
pH-værdi	6 - 8 (23 °C) Koncentration: 5 %
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen disponible data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen disponible data
Flammepunkt	> 100 °C
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	Ingen disponible data
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	Ingen disponible data
Damptryk	Ingen disponible data
Dampmassefylde	Ingen disponible data
Massefylde	ca. 2,3 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
Opløselighed Vandopløselighed	ikke blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke selvantændelig

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

Dekomponeringstemperatur	Ingen disponible data
Viskositet Viskositet, dynamisk	ca. 2.000 mPa.s (23 °C)
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Flow tid	Ingen disponible data
----------	-----------------------

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	Reaktioner med aminer. Reaktioner med syrer. Reagerer med følgende stoffer: Baser
--------------------	--

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Direkte varmekilder. Stærkt sollys i længere perioder.
--------------------------	---

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Stærke syrer og stærke baser Undgå utilsigtet kontakt med aminer.  Stærke oxidationsmidler
-----------------------------	---

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Polymerisation er en kraftig exoterm reaktion, der kan udvikle tilstrækkelig varme til at forårsage termisk dekomponering og/eller sprænge beholdere.

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:  
Klorbrinte (HCl)

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data
----------------------	--

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Hudætsning/-irritation**

#### **Produkt:**

Forårsager hudirritation.

#### **Komponenter:**

##### **2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan:**

Forårsager hudirritation.

##### **1,6-hexandioldiglycidylether:**

Forårsager hudirritation.

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

#### **Produkt:**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### **Komponenter:**

##### **2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan:**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### **1,6-hexandioldiglycidylether:**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

#### **Komponenter:**

##### **2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan:**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

##### **1,6-hexandioldiglycidylether:**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### **Kimcellemutagenicitet**

#### **Produkt:**

Genotoksicitet in vitro

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

#### **Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### **Komponenter:**

##### **titandioxid:**

Mistænkt for at fremkalde kræft.

### **Reproduktionstoksicitet**

#### **Produkt:**

Virkninger på fertilitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

ikke anses for at være opfyldt.

Udviklingstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

#### Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

#### Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspiration giftighed

#### Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Selve produktet er ikke blevet testet. Blandingen er klassificeret i overensstemmelse med bilag I i EF-direktiv 1272/2008. (Se afsnit 2 og 3 for detaljer).

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering

: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger

: Selve produktet er ikke blevet testet. Blandingen er klassificeret i overensstemmelse med bilag I i EF-direktiv 1272/2008. (Se afsnit 2 og 3 for detaljer).

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk

Ingen disponible data

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed

Ingen disponible data

#### Komponenter:

##### 2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan:

Biologisk nedbrydelighed

ikke let nedbrydelig

##### 1,6-hexandioldiglycidylether:

Biologisk nedbrydelighed

ikke let nedbrydelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

### 12.3 Bioakkumuleringspotentialer

**Produkt:**

Bioakkumulering Ingen disponible data

**Komponenter:**

**1,6-hexandioldiglycidylether:**

Bioakkumulering Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 100  
Akkumulerer ikke i organismer.

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand

log Pow: 0,822 (20 °C)  
Metode: OECD retningslinje 107  
log Pow

### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Mobilitet Ingen disponible data

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloakeringen skal forhindres.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Produkt**

Brugeren er ansvarlig for korrekt kodning og mærkning af affald. Ved anbefalet brug, kan affaldskoder vælges i henhold til koderne i det Europæiske Affaldskatalog (EAK), kategori 17.09 "Andet byggeri og nedrivningsaffald".  
Uhærdet produkt behandles i henhold til affaldskoden.

Spild, rester, tom emballage, kasseret arbejdstøj og brugte engangshåndklæder skal lægges i en særlig affaldsbeholder, der skal være tydeligt mærket med indhold. Beholderen kan f.eks. være mærket med: "Epoxyaffald. Pas på! Eksemfare".

**Forurenede emballage**

Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

Affaldskort nr. for uanvendt produkt	som ubrugt produkt. Tom emballage genindvindes hvis muligt i henhold til genindvindingssystemet.  08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  (* ) farligt affald i henhold til direktivet 2008/98/EØF
--------------------------------------	--

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bemærkninger

Ikke anvendelig

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

VOC  
Direktiv 2010/75/UE 0,3 %

VOC  
Direktiv 2004/42/EF 0,29 %  
6,67 g/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/j) :500 g/l Dette produkt indeholder max500 g/IVOC.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

Ikke anvendelig

Angivelses status

PR-nr.: 1630208

MAL-Kodenummer

5 - 5 (1993)  
5 - 5 (1993) Blanding

Yderligere henvisninger

For yderligere produktinformation, se tillige teknisk faktablad.

Andre regulativer

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.  
Må ikke anvendes af gravide og ammende.  
Arbejde med epoxy og isocyanater må kun udføres af personer, der har gennemgået en uddannelse og er i besiddelse af et uddannelsesbevis.  
Personer med astmatiske eller allergiske lidelser og kronisk eller tilbagevendende åndedrætsbesvær må ikke arbejde med processer, hvor dette produkt indgår.  
Forholdsregler ved brug:  
Ved erhvervmæssigt arbejde med epoxyprodukter skal Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer følges. Udover hvad der nævnes i dette sikkerhedsdatablad indeholder bekendtgørelsen bl.a. bestemmelser om vaskefaciliteter, omhyggelig personlig hygiejne samt opsætning af advarselstavler.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Disse oplysninger foreligger ikke.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Ændringer fra den foregående version er vist med markeringer i venstre spalt**  
**Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores aktuelle vidensniveau og opfylder national og EU-lovgivning. Vi har imidlertid intet kendskab til og fører ingen kontrol over brugerens arbejdsbetingelser. Brugeren er ansvarlig for overholdelsen af alle nødvendige lovmæssige bestemmelser. Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene til vores produkt og udgør ikke en garanti for produktgenskaberne.**

### Fuld tekst af H-sætninger

H315 : Forårsager hudirritation.  
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H351 : Mistænkt for at fremkalde kræft ved indånding.  
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

Carc.	: Kræftfremkaldende egenskaber
Eye Irrit.	: Øjenirritation
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Andre oplysninger Det er muligt, at etiket-mærkningen i en midlertidig periode er forskellig fra vareinformationsbladet, indtil lageret er opbrugt. Vi beder om deres forståelse.

Afdelingen for udfærdigelsen af sikkerhedsdatablade:

Kontaktperson Danmark

Produktkode  
DK / DA

Abteilung TIQ  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com  
Mlljæafdelingen, Sto Scandinavia AB

PROD0177

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

---

## StoPox HVP O Komp. A