

**SIKKERHETSDATABLAD**

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

**StoPox WL 200 Komp. A**

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

**SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**

<b>1.1 Produktidentifikator</b>	<b>StoPox WL 200 Komp. A</b>
<b>1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes</b>	beleggstoff Bare for industriell bruk og yrkesbruk.
<b>Anbefalte begrensninger på bruken</b>	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
<b>1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet</b>	Sto Norge AS Postadresse: Waldemar Thranes gate 98A N - 0175 Oslo Besøksadresse: Waldemar Thranes gate 98B N - 0175 Oslo Telefon: 66 81 35 00 Telefaks: 66 81 35 01 info.no@sto.com www.stonorge.no
<b>Ansvarlig avdeling</b>	Miljøavdelingen Sto Scandinavia AB kundkontakt@sto.com
<b>1.4 Nødnummer</b>	Telefon: +44 (0)1235 239 670 Giftinformasjonen 22 59 13 00

**SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

1999/45/EF:

Fareklasse  
FarebetegnelseIrriterende  
Irriterende

R-setning(er)

R41

Fare for alvorlig øyeskade.

**2.2 Merkelementer****Merking i henhold til EF-direktiver (1999/45/EF)**

**SIKKERHETSDATBLAD**

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

**StoPox WL 200 Komp. A**

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

Fare piktogrammer



Irriterende

R-setning(er)

R41

Fare for alvorlig øyeskade.

S-setning(er)

S 2

Oppbevares utilgjengelig for barn.

S26

Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S39

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

S46

Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

S56

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallbehandlingsanlegg.

**2.3 Andre farer**

Produktet er merkepliktig i henhold til stoffdirektivet 67/548/EWG og kalkulasjonsmetodene i 1999/45/EG i siste gyldige utgave.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering ikke anvendbar

**SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

Kjemiske beskaffenhet

Epoksyharpikser. Formulering på basis av alifatisk polyamin

Type produkt:

Stoffblanding

**Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registrasjonsnummer	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon [%]
Epoksyharpiks - aminaddukt		Xn R22, R41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	≥ 10 - < 20

**Ytterligere råd**

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

# SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

## StoPox WL 200 Komp. A

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

### SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling	Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege. Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv.
Innånding	Ved tilfeldig innhalering av damper eller dekomponeringsprodukter flytt ut i frisk luft. Kontakt lege ved betydelig påvirkning.
Hudkontakt	Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk en anerkjent hudrensere. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Øyekontakt	I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylk umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Skylk munnen med vann og drikk deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger. Sørg for legetilsyn.

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Symptomer	Ingen informasjon tilgjengelig.
-----------	---------------------------------

#### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Behandling	Behandles symptomatisk. Ingen informasjon tilgjengelig.
------------	--

### SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slukkemidler

Egnede slokkingsmidler	CO <sub>2</sub> , slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
Upassende slokkingsmidler	Vannstråle med høyt volum

#### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Brann vil frembringe tett sort røk inneholdende farlige forbrenningsprodukter (se punkt 10).

# SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

## StoPox WL 200 Komp. A

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

### 5.3 Råd for brannmenn

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.  
Komplett drakt for beskyttelse mot kjemikalier

### Ytterligere råd

Vann fra brannslukkingen må ikke få komme i avløp, jordsmonn eller vann  
Forurenset slukkevann og jordsmonn må deponeres i henhold til lokale forskrifter.

## SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer

Unngå innånding av damper, aerosoler.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Bruk eget verneutstyr.  
Sørg for skikkelig ventilasjon.  
Unngå uautorisert adgang.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.  
Ikke la stoffet komme i kontakt med jord, overflate- eller grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensing

Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).  
Rens forurenset overflate grundig.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

## SEKSJON 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om trygg behandling

Unngå kontakt med huden og øynene.  
Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.  
Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet.  
Følg beskyttelses- og sikkerhetsforskriftene i henhold til norsk regelverk  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

#### Hygienetiltak

Tilsølte klær må fjernes straks.  
Oppbevar arbeidsklær adskilt.  
Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.  
Bruk fettholdig hudkrem etter tap av hudfett vedvask av hendene.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

**SIKKERHETSDATBLAD**

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

**StoPox WL 200 Komp. A**

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

**7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

Krav til lagringsområder og containere Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Lagres i originalbeholder.  
Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.  
Beskytt mot frost, varme og direkte sollys.  
Lagres på et tørt sted.

Råd angående vanlig lagring Intet stoff spesielt å nevne.

**7.3 Spesielle sluttanvendelser** For videre produktinformasjon; se også teknisk faktablad

**SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametere****Grenseverdier for eksponering**

Komponenter		CAS-nr.
Grunnlag	Type:	Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

**8.2 Eksponeringskontroll****Skikkelige ingeniørkontroller**

Vann for skylning av øyne og hud skal finnes tilgjengelig.

**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr**

- a) Øyen-/ansiktsvern Tettsittende vernebriller
- b) Hudvern  
Håndvern
- Brukstid: < 20 min  
Minimum tykkelse: 0,2 mm  
Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet:  
Hansker av nitrilkautsjuk, f. eks. KCL 743 Dermatril® P (Käthele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller tilsvarende.  
Hansker som er tilsølt med produktet må kastes straks!
- Brukstid: > 480 min  
Minimum tykkelse: 0,4 mm  
For kontakt over lengre tid (maks. 8 timer) kan hansker av følgende

**SIKKERHETSDATBLAD**

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

**StoPox WL 200 Komp. A**

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

materiale anvendes:

Hansker av nitrilkautsjuk, f. eks. KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller tilsvarende.

Kast hansker som er tilsølt med produktet ved slutten av hvert skift!

De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.

Innerhanske av bomull anbefales ved bruk av vernehansker.

For å unngå hudproblemer må man redusere bruk avhansker til det høyst nødvendige.

Mot kjemikalier skal det bare benyttes beskyttelseshansker med CE-merking kategori III.

Kroppsvern

ugjennomtrengelige klær

Dersom det er fare for sprut, bruk:

Løsemiddelresistent forkle og støvler

c) Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Respirator med filter.

Anbefalt filtertype:

Filter A/P2, eller trykkluftmaske.

Ved rednings- og vedlikeholdsarbeide brukes bærbar trykkluftmaske.

Generelle vernetiltak og ekstra informasjon

Instruksjonene for personlig beskyttelse gjelder for håndtering av komponentene hver for seg, og for det blandede produktet.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

Generell anbefaling

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.

Ikke la stoffet komme i kontakt med jord, overflate- eller grunnvann.

**SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	væske
Farge	forskjellig
Lukt	som amin
Duftterskel	Ingen data tilgjengelig
pH	alkalisk
Smelte-/frysepunkt	Ingen data tilgjengelig
Første kokepunkt og kokeomfang	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	ikke anvendbar

# SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

## StoPox WL 200 Komp. A

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

Fordamping	ikke relevant
Antennelighet (fast stoff, gass)	ikke relevant
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Damptetthet	Ingen data tilgjengelig
Tetthet	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> , 23 °C
Oppløselighet(er)(Vann)	fullstendig blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	ikke fastslått
Selvantennningstemperatur	ikke selv-brennende
Antennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	ca. 800 mPa.s, 23 °C
Eksplosjonsegenskaper	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	ikke anvendbar

### 9.2 Andre opplysninger

Strømningstid	Ingen data tilgjengelig
---------------	-------------------------

## SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	Reaksjon med aminer. Reaksjoner med syrer. Reagerer med følgende stoffer: baser
--------------------	--

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Direkte varmekilder. Sterkt sollys over lengre perioder.
-------------------------	---

### 10.5 Ukompatible materialer

# SIKKERHETSDATBLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

## StoPox WL 200 Komp. A

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

Stoffer som skal unngås

Sterke syrer og sterke baser  
Unngå utilsiktet kontakt med aminer.

Sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.  
Polymerisasjon er en høyst eksotermisk reaksjon og kan utvikle tilstrekkelig varme til å forårsake termisk dekomponering og/eller revning av beholdere.  
I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytingsprodukter produseres som f.eks.:  
Karbonmonoksid  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Klorvannstoff (HCl)

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

## SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger

#### Produkt

Akutt oral giftighet	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Akutt toksisitet ved innånding	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Akutt giftighet på hud	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Hudetsing / Hudirritasjon	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	Fare for alvorlig øyenskade.
Åndedrett- eller hudsensibilisering	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



# SIKKERHETSDATBLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

## StoPox WL 200 Komp. A

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

tilfredsstilt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Genotoksisitet in vitro

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Kreftfremkallenhet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Reproduksjonstoksisitet

Virkninger på fruktbarhet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Utviklingstoksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Utfyllende opplysninger

Produktet er i sånn henseende ikke testet. Blandingen er klassifisert ihht. konvensjonell metode (analysemetode EU Guideline 199/45/EG) og ihht. toksikologisk fare (se detaljer i kapittel 2 og 3)

### Komponenter:

Epoksyharpiks - aminaddukt :

Akutt oral giftighet

Farlig ved svelging.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Fare for alvorlig øyeskade.

# SIKKERHETSDATBLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

## StoPox WL 200 Komp. A

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

### SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Giftighet

Giftighet for fisk

Arter: Fisk  
Ingen data tilgjengelig

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Ingen data tilgjengelig

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering Ingen data tilgjengelig

#### 12.4 Mobilitet i jord

##### Produkt:

Mobilitet Ingen data tilgjengelig

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

##### Produkt:

Vurdering ikke anvendbar

#### Ytterligere økologisk informasjon

Økologisk tilleggsinformasjon Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

### SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

#### 13.1 Metoder for behandling av avfall

Produkt

Brukeren er ansvarlig for at riktig koding og merking av avfallet

Ved anbefalt bruk, velges avfallskode i henhold til den europeiske avfallskatalog (EAK), kategori 17.09 "Annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid"

Uherdede produktrester kasseres under anbefalt avfallskode.



# SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

## StoPox WL 200 Komp. A

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

Forurenset emballasje

Tømt emballasje skal gjenvinnes via avfallssystemet.

Avfallskode (EAL) for  
uansendt produkt

08 01 11\* Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller  
andre farlige stoffer

(\* farlig avfall iht. direktiv 91/689/EØS

### SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1 FN-nummer

##### ADR

Ikke farlig gods

##### RID

Ikke farlig gods

##### IMDG

Ikke farlig gods

##### IATA

Ikke farlig gods

##### ADN

Ikke farlig gods

#### 14.2 Forsendelsesnavn

##### ADR

Ikke farlig gods

##### RID

Ikke farlig gods

##### IMDG

# SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

## StoPox WL 200 Komp. A

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

Ikke farlig gods

### IATA

Ikke farlig gods

### ADN

Ikke farlig gods

#### 14.3 Fraktfareklasse

##### ADR

Ikke farlig gods

##### RID

Ikke farlig gods

##### IMDG

Ikke farlig gods

##### IATA

Ikke farlig gods

##### ADN

Ikke farlig gods

#### 14.4 Emballasjegruppe

##### ADR

Ikke farlig gods

##### RID

Ikke farlig gods

##### IMDG

# SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

## StoPox WL 200 Komp. A

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

Ikke farlig gods

### IATA

Ikke farlig gods

### ADN

Ikke farlig gods

#### 14.5 Miljøfarer

##### ADR

Ikke farlig gods

##### RID

Ikke farlig gods

##### IMDG

Ikke farlig gods

##### IATA

Ikke farlig gods

##### ADN

Ikke farlig gods

#### 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

#### 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Bemerkning ikke anvendbar

# SIKKERHETSDATBLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

## StoPox WL 200 Komp. A

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

### SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

#### 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Direktiv 2004/42/EF 0 %

EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/j) : 140 g/l. Dette produktet inneholder maks. 140 g/l VOC.

videre anvisninger For videre produktinformasjon; se også teknisk faktablad

Andre forskrifter/direktiver Legg merke til direktiv 92/85/EØF angående sikkerhet og helse på arbeid for gravide arbeidere.  
Legg merke til direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

#### 15.2 Stoffsikkerhetsvurdering

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

### SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3:

R22 Farlig ved svelging.  
R41 Fare for alvorlig øyeskade.

#### Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H302 Farlig ved svelging.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Databladet utarbeidet av Abteilung TIQ  
Sto AG Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com



# SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoPox WL 200 Komp. A

Ref. MA10000726/D

Rev.nr. 1.2

Revidert den 04.06.2013

Trykkdato 13.06.2013

Kontaktperson

Miljøavdelingen  
Sto Scandinavia AB  
kundkontakt@sto.com

### Utfyllende opplysninger

Under en midlertidig periode, inntil lagerene er tømt, er det mulig at merking på etikett og HMS-datablad er ulik. Vi håper dere har forståelse for dette.

**Endringer fra tidligere versjoner er markert på venstre side Opplysningene i dette HMS-databladet er basert på hva som er kjent pr. i dag, samt på nasjonale - og EU-forskrifter. Utførendes arbeidsforhold ligger utenfor vår kunnskap og kontroll. Utførende er ansvarlig for at relevante lover og forskrifter overholdes. Opplysningene i dette blad beskriver de sikkerhetsforskrifter som kreves og gjelder ikke som noen garanti for produktgenskaper.**



# SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

---

## StoPox WL 200 Komp. A

Ref.	MA10000726/D
Rev.nr.	1.2
Revidert den	04.06.2013
Trykkdato	13.06.2013