

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Ref. 130000008217/E

Rev. nr. 1.2

StoPox SL 100 Komp. B

Revisionsdato 24.09.2024

Trykdato 13.10.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn StoPox SL 100 Komp. B

Unik Formelidentifikator (UFI) 4GW2-T05W-P00E-8TXG

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: +45 8988 2286
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)

Hudætsning, Under-kategori 1B H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade, Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

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 | : | Fare |
| Faresætninger | : | H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Sikkerhedssætninger | : | Forebyggelse: P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. Reaktion: P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl eller brus huden med vand. P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge. P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Bortskaffelse: P501 Indholdet/holderen skal bortskaffes via den kommunale indsamlings- og afhentningsordning eller Kommunekemi. |

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, isophoron diamin

4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, m-phenylenbis(methylamin)

salicylsyre

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, med ændringer

StoPox SL 100 Komp. B

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---|--|--|--------------------------|
| benzylalkohol | 100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38-XXXX | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 1.200 mg/kg | ≥ 30 - < 50 |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, isophoron diamin | 38294-64-3 500-101-4 01-2119965165-33-XXXX | Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | ≥ 30 - < 50 |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, m-phenylenbis(methylamin) | 113930-69-1 500-302-7 01-2119965162-39-XXXX | Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | ≥ 20 - < 25 |
| salicylsyre | 69-72-7 200-712-3 01-2119486984-17-XXXX | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d | ≥ 1 - < 3 |

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 hud rensmiddel. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge ved vedvarende symptomer. |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

| | |
|-------------|---|
| 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 ₂ , 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 (CO₂)
Nitrogenoxider (NO_x)

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.
Risiko for at beholderen eksploderer.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

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 | Indtrængen i kloakeringen, gruber eller kældere skal forhindres. |
|-----|--|

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

| | |
|---|---|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Tillad ikke kontakt med jord, overflade- eller grundvand. |
| 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning | 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. |
| 6.4 Henvisning til andre punkter | 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. |

| | |
|--------------------------------|--|
| 7.3 Særlige anvendelser | For yderligere produktinformation, se tillige teknisk faktablad. |
|--------------------------------|--|

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

II Overvågningsproces til vurdering af eksponeringen på arbejdspladsen: Standard EN 482

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Vand til øje-og hudskylning skal være tilgængelig.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

Hanske tykkelse : 0,2 mm

Bæretid : < 20 min

Hanske tykkelse : 0,4 mm

Bæretid : > 480 min

Bemærkninger : Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede: Handsker af nitrilgummi, f.eks. KCL 743 Dermatril® P (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller tilsvarende. Handsker som har været i kontakt med produktet skal omgående kasseres!

Handsker af følgende materiale kan anvendes ved gentagen kontakt i op til max. 8 timer:

Handsker af nitrilgummi, f.eks. KCL 730 Camatril® Velour (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), eller tilsvarende. Handsker som har været i kontakt med produktet skal kasseres efter endt arbejde! De valgte beskyttelsehandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf. Inderhandsker af bomuld anbefales ved anvendelse af beskyttelsehandsker. For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt. Der må kun benyttes kemikaliebeskyttelsehandsker med en CE-mærkning i kategori III.

Beskyttelse af hud og krop : Ugennemtrængelig beklædning

Hvis sprøjt kan opstå, brug:

Opløsningsmiddel bestandigt forklæde og støvler

Åndedrætsværn : I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

Anbefalet filter type:

Kombinationsfilter A/P2, som alternativ et åndedrætsværn, der er

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

uafhængigt af luften.

Åndedrætsværn opfylder EN 14387.

Ved rednings- og vedligeholdelsesarbejde i lagringstanke skal lufforsynet åndedrætsværn benyttes.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Fysisk form | : | væske |
| Farve | : | Gullig |
| Lugt | : | som amin |
| Lugttærskel | : | Ingen disponible data |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : | Ingen disponible data |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | : | Ingen disponible data |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse | : | Ingen disponible data |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

Laveste eksplosionsgrænse /
Nedre brændpunktsgænse : Ingen disponible data

Flammepunkt : > 100 °C

Dekomponeringstemperatur : Ingen disponible data

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

Viskositet
Viskositet, dynamisk : ca. 180 mPa.s (23 °C)

Flow tid : Ingen disponible data

Opløselighed
Vandopløselighed : ikke blandbar

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : ikke bestemt

Damptryk : Ingen disponible data

Massefylde : ca. 1,05 g/cm³ (23 °C)

Relativ dampvægtfylde : Ingen disponible data

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

9.2 Andre oplysninger

| | | |
|------------------------|---|---------------------|
| Eksploderbarhed | : | Ikke eksplosiv |
| Oxiderende egenskaber | : | Ikke anvendelig |
| Antændelighed (væsker) | : | Ikke anvendelig |
| Selvantænding | : | ikke selvantændelig |
| Fordampningshastighed | : | ikke anvendelig |

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 | Exoterm reaktion med syrer. Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og sure materialer for at undgå exoterme reaktioner. |
|--------------------|---|

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 | Syrer og baser |
|-----------------------------|----------------|

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

Oxidationsmidler
Halogenerede forbindelser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:
Ammoniak
Nitrose-gasser

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding Estimat for akut toksicitet: > 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Beregningsmetode

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

Komponenter:

benzylalkohol:

Akut oral toksicitet Estimat for akut toksicitet: 1.200 mg/kg
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

salicylsyre:

Akut oral toksicitet LD50 (Rotte): 891 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Komponenter:

4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, isophoron diamin:

Metode OECD retningslinje 431
Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, m-phenylenbis(methylamin):

Metode OECD retningslinje 431
Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Komponenter:

benzylalkohol:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, isophoron diamin:
Forårsager alvorlig øjenskade.

4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, m-phenylenbis(methylamin):

Forårsager alvorlig øjenskade.

salicylsyre:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

Komponenter:

benzylalkohol:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, isophoron diamin:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, m-phenylenbis(methylamin):

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.

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Virkninger på fertilitet

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

Udviklingstoksicitet

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

Komponenter:

salicylsyre:

Udviklingstoksicitet

Mistænkes for at skade det ufødte barn.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

Aspiration giftighed

Produkt:

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

Toksikologi, Metabolisme, Distribution

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.

Erfaringer med human eksponering

Produkt:

Generel information : Hvis det indtages, fås alvorlige forbrændinger i mund og hals så vel som risiko for perforering af spiserør og mave.

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:

4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, isophoron diamin:

Biologisk nedbrydelighed : ikke let nedbrydelig
Bionedbrydning: 0 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F

4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, m-phenylenbis(methylamin):

Biologisk nedbrydelighed : ikke let nedbrydelig
Bionedbrydning: 0 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F

salicylsyre:

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

| | |
|---|---|
| Biologisk nedbrydelighed | let nedbrydelig Bionedbrydning: 88,1 % Ekspositionsvarighed: 14 d Metode: OECD retningslinje 301 C |
| 12.3 Bioakkumuleringspotentiale | |
| Produkt: | |
| Bioakkumulering | Ingen disponible data |
| Komponenter: | |
| benzylalkohol: | |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | log Pow: 1,10 |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, isophoron diamin: | |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | log Pow: 3,6 (25 °C) |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, m-phenylenbis(methylamin): | |
| Bioakkumulering | Biokoncentrationsfaktor (BCF): 100 Ingen bioakkumulering forventes (log Pow ≤ 4). |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | log Pow: 3,6 (25 °C) |
| salicylsyre: | |
| Bioakkumulering | Biokoncentrationsfaktor (BCF): 100 Ingen bioakkumulering forventes (log Pow ≤ 4). |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | log Pow: 2,26 |
| 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. |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

| | |
|--------------------------------------|--|
| Produkt | <p>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".</p> <p>Uhærdet produkt behandles i henhold til affaldskoden.</p> <p>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".</p> |
| Forurenet emballage | <p>Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde som ubrugt produkt.</p> <p>Tom emballage genindvindes hvis muligt i henholdtil genindvindingsystemet.</p> |
| Affaldskort nr. for uanvendt produkt | <p>08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer</p> <p>(*) farligt affald i henhold til direktivet 2008/98/EØF</p> |

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

| | |
|------|------|
| ADN | 2735 |
| ADR | 2735 |
| RID | 2735 |
| IMDG | 2735 |
| IATA | 2735 |

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|-----|---|
| ADN | <p>POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.</p> <p>(Modificeret cycloalifatisk amin)</p> |
| ADR | <p>POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.</p> <p>(Modificeret cycloalifatisk amin)</p> |
| RID | <p>POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.</p> <p>(Modificeret cycloalifatisk amin)</p> |

SIKKERHEDSDATBLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

| | |
|------------------------------------|--|
| IMDG | POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Modified cycloaliphatic amine) |
| IATA | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (Modified cycloaliphatic amine) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| ADN | 8 |
| ADR | 8 |
| RID | 8 |
| IMDG | 8 |
| IATA | 8 |
| 14.4 Emballagegruppe | |
| ADN | |
| Emballagegruppe | II |
| Klassifikationskode | C7 |
| Farenummer | 80 |
| Faresedler | 8 |
| ADR | |
| Emballagegruppe | II |
| Klassifikationskode | C7 |
| Farenummer | 80 |
| Faresedler | 8 |
| Tunnelrestriktions-kode | (E) |
| RID | |
| Emballagegruppe | II |
| Klassifikationskode | C7 |
| Farenummer | 80 |
| Faresedler | 8 |
| IMDG | |
| Packaging group | II |
| Labels | 8 |
| EmS number | F-A, S-B |
| IATA | |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

Packaging group II

Labels 8

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

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 %

VOC
Direktiv 2004/42/EF 42 %
441 g/l

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

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: (75, 3)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

| | |
|-------------------------|---|
| | benzylalkohol salicylsyre 4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere reaktionsprodukter med diglycidylether, m-phenylenbis(methylamin) |
| Angivelses status | PR-nr.: 4475194 |
| MAL-Kodenummer | 00 - 5 (1993) 00 - 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 erhvervsmæssigt 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 produkttegenskaberne.

Fuld tekst af H-sætninger

| | |
|-------|---|
| H302 | : Farlig ved indtagelse. |
| H314 | : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H317 | : Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | : Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | : Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H361d | : Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| H411 | : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Fuld tekst af andre forkortelser

| | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | : Akut toksicitet |
| Aquatic Chronic | : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet |
| Eye Dam. | : Alvorlig øjenskade |
| Eye Irrit. | : Øjenirritation |
| Repr. | : Reproduktionstoksicitet |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox SL 100 Komp. B

Skin Corr. : Hudætsning
Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - 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, mutagen 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 - Filippinerne fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets 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 - Selvaccellerende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - 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:

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

Kontaktperson Danmark

Produktkode
DK / DA

PRODH009