

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Ref. 130000006915/E

Rev. nr. 1.5

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Revisionsdato 16.04.2026

Trykdato 24.04.2026

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn StoPox TEP MultiTop Komp. A

Unik Formelidentifikator (UFI) H3E6-20A3-400F-2P33

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

Coatingmateriale

Forbeholdt industriel og erhvervsmæssig 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)

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

| | |
|--|--|
| Kimcellemutagenicitet, Kategori 2 | H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. |
| Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 | H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2 | H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2 | H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



| | | |
|---------------------|---|---|
| Signalord | : | Advarsel |
| Faresætninger | : | <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.</p> <p>H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.</p> <p>H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.</p> <p>H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p> |
| Sikkerhedssætninger | : | <p>Forebyggelse:</p> <p>P260 Indånd ikke damp.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.</p> <p>Reaktion:</p> <p>P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.</p> <p>P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.</p> <p>Bortskaffelse:</p> <p>P501 Indholdet/holderen skal bortskaffes via den kommunale indsamlings- og afhentningsordning eller Kommunekemi.</p> |

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

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

2,3-epoxypropylneodecanoat

Reaktionsmasse af (1-phenylethyl)phenoler og bis-(1-phenylethyl)phenoler

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Kulbrinter, C9 - C12 n-alkaner, cykliske isoalkaner, aromat-indhold (2-25%)

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.

Indeholder organiske opløsningsmidler.

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 ≥ 5 % Skin Irrit. 2 ≥ 5 % | ≥ 10 - < 20 |
| 2,3-epoxypropylneodecanoat | 26761-45-5 247-979-2 01-2119431597-33-XXXX | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Muta. 2; H341 Repr. 2; H361 specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,001 % | ≥ 3 - < 10 |
| Reaktionsmasse af (1-phenylethyl)phenoler og bis-(1-phenylethyl)phenoler | Ikke tildelt 01-2119980970-27-XXXX | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | ≥ 2,5 - < 10 |
| phenol, styreneret | 61788-44-1 262-975-0 01-2119979575-18-XXXX | Aquatic Chronic 2; H411 | ≥ 2,5 - < 10 |
| Kulbrinter, C9 - C12 n-alkaner, cykliske isoalkaner, aromat-indhold (2-25%) | 64742-82-1 01-2119458049-33- | Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 | ≥ 1 - < 2,5 |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| | XXXX | STOT SE 3; H336 (Nervesystem) STOT RE 1; H372 EUH066 | |
| 2,4-pentandion | 123-54-6 204-634-0 606-029-00-0 01-2119458968-15-XXXX | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 | ≥ 0,1 - < 1 |
| hexahydromethylphthalsyreanhydrid | 25550-51-0 247-094-1 607-241-00-6 01-2119845474-33-XXXX | Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 | ≥ 0,1 - < 1 |
| Reaktionsprodukter af hexan-1,6-diol med 2-(chloromethyl)oxiran (1:2) | 933999-84-9 01-2119463471-41-XXXX | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360F | ≥ 0,1 - < 0,3 |
| Formaldehyd, oligomere reaktionsprodukter med 1-chlor-2,3-epoxypropan og phenol | Ikke tildelt 01-2119454392-40-XXXX | Skin Sens. 1A; H317 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411 | ≥ 0,025 - < 0,1 |
| fedtsyrer, C14-18- og C16-18-umættede, 2-phenoxyethylestere, maleaterede | 91001-64-8 292-835-4 01-2120057275-56-XXXX | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,1 |
| REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : | | | |
| hexahydromethylphthalsyreanhydrid | 25550-51-0 247-094-1 607-241-00-6 01-2119845474-33-XXXX | Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 | ≥ 0,1 - ≤ 1 |

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 hudrensemiddel. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

| | |
|-------------|---|
| | Søg læge ved vedvarende symptomer. |
| 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

Risiko for at beholderen eksploderer.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

| | |
|---|--|
| 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Indtrængen i kloakeringen, gruber eller kældere skal forhindres. 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. Bør ikke udledes til miljøet. |
| 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 | Forurenede 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. |
|--------------------------------|--|

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

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

Materiale : Nitrilgummi

Hanske tykkelse : 0,4 mm

Bæretid : < 60 min

Materiale : Fluorineret gummi

Hanske tykkelse : 0,7 mm

Bæretid : > 480 min

Bemærkninger : Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede: 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 omgående kasseres!

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

Handsker af fluorgummi, f.eks. KCL 890 Vitoject® (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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

- 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 uafhængigt af luften.
Åndedrætsværn opfylder EN 14387.
Ved rednings- og vedligeholdelsesarbejde i lagringstanke skal lufforsynet åndedrætsværn benyttes.
- Beskyttelsesforanstaltninger : Instruktionerne for personlig beskyttelsesudstyr gælder for håndtering af komponenterne hver for sig og for det klargjorte produkt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Luft : Undgå udledning til miljøet.
- Jord : Undgå gennemtrængning til undergrund.
- Vand : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske

Farve : grå

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| Lugt | : | som ester |
| Lugttærskel | : | Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : | Ingen data tilgængelige |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | : | Ingen data tilgængelige |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse | : | Ingen data tilgængelige |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse | : | Ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt | : | 63,1 °C |
| Dekomponeringstemperatur | : | Ingen data tilgængelige |
| pH-værdi | : | 6 - 8 (23 °C) Koncentration: 5 % |
| Viskositet Viskositet, dynamisk | : | ca. 9.500 - 11.000 mPa.s (23 °C) |
| Flow tid | : | Ingen data tilgængelige |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

| | | |
|---|---|---|
| Opløselighed Vandopløselighed | : | uopløselig |
| Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand | : | ikke bestemt |
| Damptryk | : | Ingen data tilgængelige |
| Massefylde | : | ca. 1,24 - 1,28 g/cm ³ (20 °C) |
| Relativ dampvægtfylde | : | Ingen data tilgængelige |

9.2 Andre oplysninger

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

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 ikke anses for at være opfyldt. |
| Akut toksicitet ved indånding | Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: damp Metode: Beregningsmetode |
| Akut dermal toksicitet | Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg Metode: Beregningsmetode |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Komponenter:

2,4-pentandion:

| | |
|-------------------------------|---|
| Akut oral toksicitet | LD50 (Rotte): 570 mg/kg |
| Akut toksicitet ved indånding | LC50 (Rotte): 5,1 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: damp |
| Akut dermal toksicitet | Giftig ved hudkontakt. |

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Forårsager hudirritation.

Komponenter:

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

Forårsager hudirritation.

Reaktionsmasse af (1-phenylethyl)phenoler og bis-(1-phenylethyl)phenoler:

Forårsager hudirritation.

Kulbrinter, C9 - C12 n-alkaner, cykliske isoalkaner, aromat-indhold (2-25%):

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Reaktionsprodukter af hexan-1,6-diol med 2-(chloromethyl)oxiran (1:2):

Forårsager hudirritation.

Formaldehyd, oligomere reaktionsprodukter med 1-chlor-2,3-epoxypropan og phenol:

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Komponenter:

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

Forårsager alvorlig øjenirritation.

hexahydromethylphthalsyreanhydrid:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Reaktionsprodukter af hexan-1,6-diol med 2-(chloromethyl)oxiran (1:2):

Forårsager alvorlig øjenirritation.

fedtsyrer, C14-18- og C16-18-umættede, 2-phenoxyethylestere, maleaterede:

| | |
|-------|-------------------------------------|
| Arter | Kanin |
| | Forårsager alvorlig øjenirritation. |

hexahydromethylphthalsyreanhydrid:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

Komponenter:

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2,3-epoxypropylneodecanoat:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Reaktionsmasse af (1-phenylethyl)phenoler og bis-(1-phenylethyl)phenoler:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

hexahydromethylphthalsyreanhydrid:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Reaktionsprodukter af hexan-1,6-diol med 2-(chloromethyl)oxiran (1:2):

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Formaldehyd, oligomere reaktionsprodukter med 1-chlor-2,3-epoxypropan og phenol:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

fedtsyrer, C14-18- og C16-18-umættede, 2-phenoxyethylestere, maleaterede:

Arter

Mus

Metode

OECD retningslinje 429

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

hexahydromethylphthalsyreanhydrid:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Genotoksicitet in vitro

Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

Komponenter:

2,3-epoxypropylneodecanoat:

Genotoksicitet in vitro

Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

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

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Virkninger på fertilitet

Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

Udviklingstoksicitet

Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Komponenter:

2,3-epoxypropylneodecanoat:

Virkninger på fertilitet

Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

Udviklingstoksicitet

Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Reaktionsprodukter af hexan-1,6-diol med 2-(chloromethyl)oxiran (1:2):

Virkninger på fertilitet

Kan skade forplantningsevnen.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

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

Komponenter:

Kulbrinter, C9 - C12 n-alkaner, cykliske isoalkaner, aromat-indhold (2-25%):

Vurdering Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Komponenter:

Kulbrinter, C9 - C12 n-alkaner, cykliske isoalkaner, aromat-indhold (2-25%):

Vurdering Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspiration giftighed

Produkt:

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

Komponenter:

Kulbrinter, C9 - C12 n-alkaner, cykliske isoalkaner, aromat-indhold (2-25%):

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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 data tilgængelige

Komponenter:

Kulbrinter, C9 - C12 n-alkaner, cykliske isoalkaner, aromat-indhold (2-25%):

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 10 - 22 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

Komponenter:

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

Biologisk nedbrydelighed

ikke let nedbrydelig

Kulbrinter, C9 - C12 n-alkaner, cykliske isoalkaner, aromat-indhold (2-25%):

Biologisk nedbrydelighed

let nedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering

Ingen data tilgængelige

Komponenter:

2,4-pentandion:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand

log Pow: 0,68

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet

Ingen data tilgængelige

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

Må ikke bruges i umiddelbar nærhed af vandkilde. Produktet og produktrester må ikke udledes til kloakken, vand eller jorden.

Kan påvirke drikkevandskvaliteten allerede ved udledning af små mængder til jorden.

Giftig 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

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! Eksempel".

Rester af produktet opsamles i egnede beholdere der mærkes: "Indeholder stof, der er omfattet af dansk miljøregulering med hensyn til kræftisiko".

Forurenede emballage

Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde som ubrugt produkt.

Tom emballage genindvindes hvis muligt i henhold til genindvindingsystemet.

Affaldskort nr. for uanvendt produkt

08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andrefarlige stoffer

(*) farligt affald i henhold til direktivet 2008/98/EØF

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

| | |
|------|------|
| ADN | 3082 |
| ADR | 3082 |
| RID | 3082 |
| IMDG | 3082 |
| IATA | 3082 |

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|------|--|
| ADN | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Epoxyharpiks) |
| ADR | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Epoxyharpiks) |
| RID | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Epoxyharpiks) |
| IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy resin) |
| IATA | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

(Epoxy resin)

14.3 Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|---|
| ADN | 9 |
| ADR | 9 |
| RID | 9 |
| IMDG | 9 |
| IATA | 9 |

14.4 Emballagegruppe

ADN

| | |
|---------------------|-----|
| Emballagegruppe | III |
| Klassifikationskode | M6 |
| Farenummer | 90 |
| Faresedler | 9 |

ADR

| | |
|-------------------------|-----|
| Emballagegruppe | III |
| Klassifikationskode | M6 |
| Farenummer | 90 |
| Faresedler | 9 |
| Tunnelrestriktions-kode | (-) |

RID

| | |
|---------------------|-----|
| Emballagegruppe | III |
| Klassifikationskode | M6 |
| Farenummer | 90 |
| Faresedler | 9 |

IMDG

| | |
|-----------------|----------|
| Packaging group | III |
| Labels | 9 |
| EmS number | F-A, S-F |

IATA

| | |
|-----------------|-----|
| Packaging group | III |
| Labels | 9 |

14.5 Miljøfarer

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

ADR

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : ja

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 4,3 %

VOC
Direktiv 2004/42/EF 4,3 %
54,2 g/l

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

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)

2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan
hexahydromethylphthalsyreanhydrid
4-methyl-m-phenylendiisocyanat (74)

MAL-Kodenummer 2 - 5 (1993)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

| | |
|-------------------------|--|
| Yderligere henvisninger | 2 - 5 (1993) Blanding 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 erhvervs-mæssigt 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

| | |
|-------|--|
| H226 | : Brandfarlig væske og damp. |
| H302 | : Farlig ved indtagelse. |
| H304 | : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H311 | : Giftig ved hudkontakt. |
| H315 | : Forårsager hudirritation. |
| H317 | : Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | : Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | : Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H331 | : Giftig ved indånding. |
| H334 | : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| H336 | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H341 | : Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. |
| H360F | : Kan skade forplantningsevnen. |
| H361 | : Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. |
| H372 | : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H411 | : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Fuld tekst af andre forkortelser

| | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | : Akut toksicitet |
| Aquatic Chronic | : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet |
| Asp. Tox. | : Aspirationsfare |
| Eye Dam. | : Alvorlig øjenskade |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A

| | |
|-------------|--|
| Eye Irrit. | : Øjenirritation |
| Flam. Liq. | : Brandfarlige væsker |
| Muta. | : Kimcellemutagenicitet |
| Repr. | : Reproduktionstoksicitet |
| Resp. Sens. | : Sensibiliserende på luftveje |
| Skin Irrit. | : Hudirritation |
| Skin Sens. | : Hudsensibilisering |
| STOT RE | : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering |
| STOT SE | : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering |

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - 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, 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 - Filippinernes 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 TIQA
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen
p.hammerschmitt@sto.com
Mlljæafdelingen, Sto Scandinavia AB

Kontaktperson Danmark

Produktkode
DK / DA

PROD0189

SIKKERHEDSDATBLAD

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

StoPox TEP MultiTop Komp. A