

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Ref. 130000005852/E

Rev. nr. 1.8

StoPox GH 502 Komp. B

Revisionsdato 25.08.2020

Trykdato 30.08.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn StoPox GH 502 Komp. B

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)

Akut toksicitet, Kategori 4

H302: Farlig ved indtagelse.

Hudætsning, Under-kategori 1C

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade, Kategori 1

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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

H302
H314

Farlig ved indtagelse.
Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317
H373

Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse:

P280

Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P260

Indånd ikke damp.

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

Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrogeneret

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

benzylalkohol
2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol
4,4'-methylenbis(cyclohexylamin)

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.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering

Epoxiharpikshærder på basis af alifatisk polyamin.

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (% w/w)
Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrogeneret	135108-88-2 01-2119983522-33-XXXX	Acute Tox.3; H301 Skin Sens.1; H317 STOT RE2; H373 Aquatic Chronic3; H412 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318	≥ 25 - < 50
benzylalkohol	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319	≥ 25 - < 50
2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol	90-72-2 202-013-9 01-2119560597-27-XXXX	Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315	< 10
4,4'-methylenbis(cyclohexylamin)	1761-71-3 217-168-8 01-2119541673-38-XXXX	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1B; H317 STOT RE2; H373	< 5

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

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.
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	Ingen information tilgængelig.
-----------	--------------------------------

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling	Behandles symptomatisk. Ingen information tilgængelig.
------------	---

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 inddæmnes 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

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.
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	Må ikke opbevares i nærheden af syrer.
----------------------------	--

7.3 Særlige anvendelser	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 GH 502 Komp. B

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

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
Beskyttelse af hænder | <p>Bæretid: < 20 min
Minimum tykkelse: 0,2 mm
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!</p> <p>Bæretid: > 480 min
Minimum tykkelse: 0,4 mm
Handsker af følgende materiale kan anvendes ved gentagen kontakt i op til max. 8 timer:</p> <p>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 beskyttelseshandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf.
Inderhandsker af bomuld anbefales ved anvendelse af beskyttelseshandsker
For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.
Der må kun benyttes kemikalie-beskyttelseshandsker med en CE-mærkning i kategori III.</p> |
| Kropsbeskyttelse | Uigennemtrængelig beklædning
Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Opløsningsmiddel bestandigt forklæde og støvler |
| c) 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 retnings- og vedligeholdelsesarbejde i lagringstanke skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes. |
| Generelle beskyttelsesforanstaltninger og andre henvisninger | Instruktionerne for personlig beskyttelsesudstyr gælder for håndtering af komponenterne hver for sig og for det klargjorte produkt. |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

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	ravfarvet
Lugt	salmiakagtig
Lugttærskel	Geen data beschikbaar
pH-værdi	Geen data beschikbaar
Smeltepunkt/frysepunkt	Geen data beschikbaar
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 200 °C
Flammepunkt	> 100 °C
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	Geen data beschikbaar
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	Geen data beschikbaar
Damptryk	< 1,333 HPa
Dampmassefylde	Geen data beschikbaar
Massefylde	ca. 1,02 g/cm ³
Opløselighed Vandopløselighed	Geen data beschikbaar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke selvantændelig
Dekomponeringstemperatur	Geen data beschikbaar
Viskositet Viskositet, dynamisk	ca. 100 - 400 mPa.s (25 °C)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Flow tid	Geen data beschikbaar
----------	-----------------------

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 Oxidationsmidler Halogenerede forbindelser Salpetersyrling og andre nitroseringsmidler natriumhypochlorit Peroxider Kalium Natrium Zink
-----------------------------	--

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet. Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes: Salpetersyre Ammoniak Nitrogenoxider (NOx) Kullite Kulsyre (CO2) Aldehyder Nitrosamin
-------------------------------	---

Dekomponeringstemperatur	Geen data beschikbaar
--------------------------	-----------------------

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet Estimat for akut toksicitet: 1.042 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:

Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrogeneret:

Akut oral toksicitet LD50 (Rotte): 300 mg/kg

benzylalkohol:

Akut oral toksicitet LD50 (Rotte): 1.230 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding LC50 (Rotte): 4,178 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge

2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol:

Akut oral toksicitet Farlig ved indtagelse.

4,4'-methylenbis(cyclohexylamin):

Akut oral toksicitet LD50: 625 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Komponenter:

Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrogeneret:

Metode OECD retningslinje 435
Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol:

Metode OECD retningslinje 404
Forårsager hudirritation.

4,4'-methylenbis(cyclohexylamin):

Metode OECD retningslinje 404
Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjensskade/øjenirritation

Produkt:

Forårsager alvorlig øjensskade.

Komponenter:

Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrogeneret:

Forårsager alvorlig øjensskade.

benzylalkohol:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

4,4'-methylenbis(cyclohexylamin):

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Medfører ikke luftvejs sensibilisering.

Komponenter:

Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrogeneret:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

4,4'-methylenbis(cyclohexylamin):

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.

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

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

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Komponenter:

Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrogeneret:

Eksponeringsvej

Indtagelse

Vurdering

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

4,4'-methylenbis(cyclohexylamin):

Eksponeringsvej

Indtagelse

Vurdering

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

Aspiration giftighed

Produkt:

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

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:

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

Geen data beschikbaar

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed

Geen data beschikbaar

Komponenter:

2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol:

Biologisk nedbrydelighed

ikke let nedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering

Geen data beschikbaar

Komponenter:

benzylalkohol:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

log Pow: 1,10

4,4'-metylenbis(cyclohexylamin):

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

log Pow: 5

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet

Geen data beschikbaar

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 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloakeringen skal forhindres.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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>
Forurenede emballage	<p>Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde som ubrugt produkt.</p> <p>Tom emballage genindvindes hvis muligt i henhold til genindvindingssystemet.</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

ADN	2735
ADR	2735
RID	2735
IMDG	2735
IATA	2735

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN	POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.
-----	---------------------------------------

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

	(Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrogeneret)
ADR	POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.
	(Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrogeneret)
RID	POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.
	(Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrogeneret)
IMDG	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
	(Formaldehyde, polymer with benzeneamine, hydrogenated)
IATA	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s.
	(Formaldehyde, polymer with benzeneamine, hydrogenated)
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	

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

Emballagegruppe II

Klassifikationskode C7

Farenummer 80

Faresedler 8

IMDG

Packaging group II

Labels 8

EmS number F-A, S-B

IATA

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 i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

VOC
Direktiv 2010/75/UE 0 %

VOC
Direktiv 2004/42/EF 43 %
438,6 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

Kodenummer 00 - 5 (1993)
0 - 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 produktgenskaberne.

Fuld tekst af H-sætninger

H301 : Giftig ved indtagelse.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

H315	: Forårsager hudirritation.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	: Farlig ved indånding.
H373	: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
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
Skin Corr.	: Hudætsning
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT RE	: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; 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 - Filippinernes 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; 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.

SIKKERHEDSDATBLAD

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

StoPox GH 502 Komp. B

af sikkerhedsdatablade:

Kontaktperson Danmark

Produktkode
DK / DA

Sto SE & Co. KGaA Stühlingen
p.hammerschmitt@sto.com
Miljøafdelingen, Sto Scandinavia AB

PROD1182