

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

sto

Ref. 130000004817/E

Rev. nr. 1.8

Revisionsdatum 12.08.2025

Tryckdatum 17.08.2025

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Sto-Turbofix Mini

Unik Formuleringsidentifierare (UFI) NAJ0-K03P-Q00S-PYFH

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Monteringslim
Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

Användningar som avråds Informationen saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Sto Scandinavia AB
Box 1041
SE - 581 10 LINKÖPING
Telefon: 013-37 71 00
E-mail: kundkontakt@sto.com
www.sto.se

E-postadress för person som är ansvarig för SDS Sweden Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB
kundkontakt@sto.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer Sweden

Telefon: +46 8 566 42573
Vid nödfall kontakta SOS Alarm 112 och begär Giftinformation

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga aerosoler, Kategori 1 H222: Extremt brandfarlig aerosol.

H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Akut toxicitet, Kategori 4 H332: Skadligt vid inandning.



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

Irriterande på huden, Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Ögonirritation, Kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibilisering i andningsvägarna, Kategori 1	H334: Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Cancerogenitet, Kategori 2	H351: Misstänks kunna orsaka cancer.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Andningsorgan	H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2	H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram



Signalord	:	Fara
Faroangivelser	:	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H334 Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H351 Misstänks kunna orsaka cancer. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.
Skyddsangivelser	:	Förebyggande: P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Åtgärder:

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Förvaring:

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare för bortskaffning eller lämnas till kommunal miljöstation.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

difenylmetandiisocyanat

Tilläggsmärkning

"Från och med den 24 augusti 2023 krävs lämplig utbildning före industriellt eller yrkesmässigt bruk."

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
difenylmetandiisocyanat	9016-87-9	Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Carc. 2; H351 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	≥ 25 - < 75
tris(2-klor-1-metyletyl)fosfat	Inte klassificerat 01-2119486772-26-XXXX	Acute Tox. 4; H302	≥ 1 - < 25
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
dimetyleter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. GasH280	≥ 1 - < 10
propan	74-98-6	Flam. Gas 1; H220	≥ 1 - ≤ 10



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

	200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21-XXXX	Press. GasH280	
isobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27-XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. GasH280	≥ 1 - ≤ 10

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation	Vi avråder från hantering av produkten vid överkänslighet (astma, kronisk bronkit). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Risker: Risk för sammanklistring av hud och ögonpga härdat skum. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp. Personer som ger första hjälpen behöver skydda sig själva.
Inandning	Flytta ut i friska luften. Vid besvär se till att personen vårdas av läkare. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Vid första hjälpen kan det vara farligt att utföra mun mot mun metoden.
Hudkontakt	Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. Använd INTE lösningsmedel eller thinner. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Ögonkontakt	Ta ur kontaktlinser. Skölj omedelbart med rikliga mängder tempererat vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök medicinsk hjälp. Ögonsköljflaskor måste finnas i omedelbar närhet.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Vid oavsiktlig nedsväljning sök medicinsk hjälp omedelbart. Låt vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma, allergier, kronisk eller ofta återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används. Symptomen på förgiftning kan visa sig först flera timmar senare. Håll under läkaruppsikt under minst 48 timmar.
---------	--



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

Behandling	Behandla symptomatiskt. Vid andnöd, ge syrgas.
------------	---

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenstråle med hög volym Skum BC-pulver Koldioxid (CO ₂)
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
Koldioxid, kolmonoxid: Organiskt nedbrytbara produkter beroende på lufttillförseln.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
Fosforoxider
Nitrösa gaser
Klorväte (HCl)
Kolmonoxid
Koldioxid (CO₂)
Vätecyanid (cyanvätesyra)
Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier
Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
Sönderdelning, tryckstegring och söndersprickning av behållarna är möjlig.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förhinda obehörigt tillträde.
Avlägsna alla antändningskällor.
Använd personlig skyddsutrustning.
Säkerställ god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålör eller gropar och källare.
Tillåt ej kontakt med jord, yt- eller grundvatten.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Låt stelna, använd mekanisk hanteringsutrustning.
Rengör nedsmutsad yta noggrant.
Rengöringssätt - små spill
Aceton
Rengöringssätt - större spill
Vatten



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Personer med sjukdomshistoria innefattande hudsensibiliseringsproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas till någon process i vilken denna blandning används.
Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.
Produkten får endast användas i utrymmen från vilka all öppen eld och andra antändningskällor har avlägsnats.
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
Förhindra bildandet av antändbara eller explosiva ångkoncentrationer och undvik ångkoncentrationer högre än de hygieniska gränsvärdena.

Åtgärder beträffande hygien

Undvik inandning av ånga.
Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta, även insidan, innan de används på nytt.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare

Myndigheternas föreskrifter beträffande lagring av tryckgasförpackningar skall iakttas.
Förvara på väl ventilerad plats.
Skydda mot frost, hetta och solljus.
Förvara på torr plats.
Förvara behållare väl tillsluten.

Råd för skydd mot brand och explosion

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.

Råd för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
Lagras ej ihop med alkalier (lutar).
Förvara inte nära syror.

7.3 Specifik slutanvändning

För ytterligare produktinformation, se även tekniska faktablad.



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
difenylmetandiisocyanat	9016-87-9	NGV	0,002 ppm	AFS 2023:14
		KGV	0,005 ppm	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden., Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i övre och nedre luftvägarna.			
dimetyleter	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		NGV	500 ppm 950 mg/m ³	AFS 2023:14
		KGV	800 ppm 1.500 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			

Som underlag för utformningen av detta säkerhetsdatablad har gällande listor används.

|| Övervakningsmetod för bedömning av exponering på arbetsplatsen: Standard EN 482

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Vatten för ögon- och hudspolning skall finnas tillgänglig.

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under de hygieniska gränsvärdena, måste en lämplig andningsskyddsapparat användas.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Tättslutande skyddsglasögon

Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskydd

Handsktjocklek : 0,11 mm

Användningstid : < 30 Min.



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

Handsktjocklek	:	0,4 mm
Användningstid	:	> 480 Min.
Anmärkning	:	<p>Handskar av följande material lämpar sig för kortvarigt bruk: Skyddshandskar av nitrilgummi, t.ex. KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, www.kcl.de), eller liknande.</p> <p>Handskar som fått stänk av produkten måste omedelbart slängas!</p> <p>För längre kontakt upp till max 8 timmar kan handskmaterial av följande material användas:</p> <p>Skyddshandskar av nitrilgummi, t.ex. KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, www.kcl.de), eller liknande.</p> <p>Släng handskar som fått stänk av produkten vid arbetsskiftets slut! De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Innerhandskar av bomull rekommenderas vid användning av skyddshandskar! Använd skyddshandskar vid hantering och arbete med produkten. Använd endast kemikalie-skyddshandskar med CE-märket av kategori III.</p>
Hud- och kroppsskydd	:	<p>Ogenomtränglig klädsel</p> <p>Förebyggande skydd för huden</p>
Andningsskydd	:	<p>Vid koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.</p> <p>Andningsskydd krävs på ej tillräckligt ventilerade arbetsplatser och vid sprutning.</p> <p>Filter A/P2</p> <p>Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 14387.</p>
Skyddsåtgärder	:	<p>Vi avråder från hantering av produkten vid överkänslighet (astma, kronisk bronkit).</p>

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

Fysikaliskt tillstånd	:	aerosol
Lukt	:	karaktäristisk
Lukttröskel	:	Ingen data tillgänglig
Smältpunkt/frys punkt	:	Inte tillämpligt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Inte tillämpligt
Brandfarlighet	:	Extremt brandfarlig aerosol.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen data tillgänglig
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen data tillgänglig
Flampunkt	:	Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur	:	Ingen data tillgänglig



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

pH-värde : Inte tillämpligt

Viskositet
Viskositet, kinematisk : Ingen data tillgänglig

Flödestid : Ingen data tillgänglig

Löslighet
Löslighet i vatten : olöslig

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : ej fastställt

Ångtryck : Ingen data tillgänglig

Densitet : ca. 0,95 g/cm³ (20 °C)

Relativ ångdensitet : Ingen data tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar : Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Inte tillämpligt



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

Självantändning : ej självantändbar

Avdunstningshastighet : Inte tillämpligt

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Häftig polymerisation kan orsakas av:
Värme, flammor och gnistor.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Fara för söndersprängning av behållare vid tryckstegring.
Undvik uppvärmning över 50°C.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Syror och baser
Aminer
Alkoholer
Starkt oxiderande ämnen
Ammoniak

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet Uppskattad akut toxicitet: 4,69 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: Beräkningsmetod



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

Akut dermal toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Beståndsdelar: difenylmetandiisocyanat: Akut inhalationstoxicitet	LC50 (Råtta): 10 - 20 mg/l Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: ånga
tris(2-klor-1-metyletyl)fosfat: Akut oral toxicitet	Skadligt vid förtäring.
Frätande/irriterande på huden Produkt:	Irriterar huden.
Beståndsdelar: difenylmetandiisocyanat:	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation Produkt:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Beståndsdelar: difenylmetandiisocyanat:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering Produkt: Exponeringsväg	Hud Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Exponeringsväg	Inandning Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Beståndsdelar: difenylmetandiisocyanat:	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Mutagenitet i könsceller Produkt: Genotoxicitet in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet Produkt:	Misstänks kunna orsaka cancer.
Beståndsdelar: difenylmetandiisocyanat:	Misstänks kunna orsaka cancer.
Reproduktionstoxicitet Produkt: Effekter på fortplantningen	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

anses vara uppfyllda.

Fosterskadande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Produkt:

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Beståndsdelar:

difenylmetandiisocyanat:

Exponeringsväg

Inandning

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organotoxicitet - upprepade exponering

Produkt:

Exponeringsväg

Inandning

Bedömning

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

Beståndsdelar:

difenylmetandiisocyanat:

Exponeringsväg

Inandning

Bedömning

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

Aspirationstoxicitet

Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologi, metabolism, spridning

Ytterligare information

Produkt:

Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. (Se avsnitten 2 och 3 för detaljer).

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning

: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrin-störande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Erfarenheter från exponering av människa

Produkt:

Allmänna uppgifter

Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.
Risker: Risk för sammanklistring av hud och ögonpga härdat skum.
Inandning av lösningsmedel över det hygieniska-gränsvärdet kan vara hälsoskadligt och irritera andningsorganen samt ge njur- och leverskador.
Upprepade eller långvarig kontakt med produkten kan orsaka avfettning av huden, vilket kan leda till icke-allergiska kontakteksem och absorption genom huden.
Stänk i ögonen kan orsaka irritation och övergående ögonskada.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning

: Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. (Se avsnitten 2 och 3 för detaljer).

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet

Ingen data tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet

Inte biologiskt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering

Ingen data tillgänglig

Beståndsdelar:

dimetyleter:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

log Pow: 0,1

propan:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

log Pow: 2,36

isobutan:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

log Pow: 2,76

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Rörlighet

Ingen data tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning

: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	Användaren är ansvarig för korrekt kodning och märkning av avfallet. Vid rekommenderad användning, väljes avfallskod i enlighet med den europeiska avfallskatalogen (EWC), kategori 17.09 "Annat bygg- och rivningsavfall".
Förorenad förpackning	Tömd förpackning omhändertas om möjligt enligt återvinningssystemet.
Avfallsnummer för oanvänd produkt	08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

(*) farligt avfall enligt direktivet 2008/98/EG

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN	1950
ADR	1950
RID	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADN	AEROSOLER
ADR	AEROSOLER
RID	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
IATA	Aerosols, flammable

14.3 Faroklass(er) för transport

ADN	2.1
ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

14.4 Förpackningsgrupp

ADN

Förpackningsgrupp Inte klassificerat

Klassificeringskod 5F

Etiketter 2.1

ADR

Förpackningsgrupp Inte klassificerat

Klassificeringskod 5F

Etiketter 2.1

Tunnel-restrik-tionskod (D)

RID

Förpackningsgrupp Inte klassificerat

Klassificeringskod 5F

Farlighetsnummer 23

Etiketter 2.1

IMDG

Labels 2.1

EmS number F-D, S-U

IATA

Labels 2.1

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning Informationen saknas.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning Inte tillämpligt

Ytterligare råd

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

ADR	ADR: Upp till 1 l per innerförpackning, transport som begränsad mängd i enlighet med ADR 3.4
IMDG	IMDG: Upp till 1 L per innerförpackning, transport som begränsad mängd i enlighet med IMDG kod 3.4

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

VOC
Direktiv 2010/75/EU 20 %

VOC
Direktiv 2004/42/EG

faller ej under Direktiv 2004/42/EG

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte tillämpligt

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII)

Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: (74, 56)

difenylmetandiisocyanat (74, 56)

Andra föreskrifter

Observera Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och hälsa i arbetslivet.
Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:10) om risker i arbetsmiljön.

Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Informationen saknas.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Ändringar från föregående version är markerade på vänstra kanten.



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad motsvarar vår nuvarande kunskapsnivå och uppfyller den nationella lagstiftningen samt EU-lagstiftningen. Användarens arbetsvillkor ligger dock utanför vår kunskap och kontroll. Användaren ansvarar för att alla relevanta, lagstadgade bestämmelser följs. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och utgör ingen garanti för produkttegenskaper.

Fullständig text på H-Angivelser

H220	: Extremt brandfarlig gas.
H280	: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	: Skadligt vid förtäring.
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	: Skadligt vid inandning.
H334	: Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	: Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	: Akut toxicitet
Carc.	: Cancerogenitet
Eye Irrit.	: Ögonirritation
Flam. Gas	: Brandfarliga gaser
Press. Gas	: Gaser under tryck
Resp. Sens.	: Sensibilisering i andningsvägarna
Skin Irrit.	: Irriterande på huden
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT RE	: Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
STOT SE	: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad;



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Sto-Turbofix Mini

SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisisk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Avdelning som utfärdar
säkerhetsdatablad:

Kontaktperson Sweden

Produktkod
SE / SV

Abteilung TIQS

Sto SE & Co. KGaA Stühlingen

e.volz@sto.com

Utfärdare: Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB

PROD1105