

SIKKERHEDSDATABLAD



STEN & TRÄSÅPA EXTRA

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato	14.11.2016
Revisionsdato	31.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	STEN & TRÄSÅPA EXTRA
UFI	P172-80UU-2009-FX1V
Artikel nr.	TP301, TP305
Udvidet SDS med indarbejdet ES	Nej

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Gulvrens, manuel påføring (AISE-P403)
Hovedanvendelse	PC-CLN-13.1 Floor cleaning products
Relevante identificerede anvendelser	SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere) PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter) PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. PROC10 Påføring med rulle eller pensel ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
Industriel anvendelse	Nej
Professionel anvendelse	Ja
Forbruger anvendelse	Nej

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Tingstad Paper AB
Kontoradresse	Marieholmsgatan 1
Postadresse	Box 13013
Postnr.	S-415 02
Poststed	Göteborg

Land	Sweden
Telefon	+46 31 707 20 00
Telefax	+46 31 25 18 21
E-mail	kontakt@tingstad.se
Web-adresse	www.tingstad.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: Tel: 112 Beskrivelse: Alarm
------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering, kommentarer	Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.
---------------------------------	--

2.2. Mærkningselementer

Anden mærkeinformation (CLP)	Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til gældende lovgivning.
Følbare advarsler	Nej
Børnesikrede lukninger	Nej

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Sundhedsmæssige virkninger	Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.
Miljøeffekt	Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Formuleringstype	SL Soluble concentrate			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Forsæbet fyrretræsolie			15 - -30 %	6 Befugtningsmiddel

⁶Stof opgivet for at give yderligere information

Beskrivelse af blandingen	Indhold i overensstemmelse med (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: Forsæbet fyrretræsolie 15-30 %, Parfyme <1 %, 6, Miljøoplysninger: Se punkt 12 i dette sikkerhedsdatablad.
Komponentkommentarer	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Alarm: Tel: 112
Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Drik et par glas vand eller mælk. Søg læge ved vedvarende gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	VED KONTAKT MED ØJNENE: Stænk i øjne giver en stærk brændende fornemmelse.
Forsinkede symptomer og virkninger	VED KONTAKT MED ØJNENE: Stænk i øjne giver en stærk brændende fornemmelse.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information	Oplysninger til lægen: Behandles symptomatisk.
-------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes alkoholresistent skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Undgå stærk vandstråle direkte på ilden. Risiko for spredning af brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt.
Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand dannes: I tilfælde af brand og høje temperaturer kan vandet i produktet fordampe. Dette kan resultere i udslip af farlige gasser. Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂). Nitrøse gasser (NO _x).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information	Produktet er ikke klassificeret som brandfarlig.
-------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Udslip af større mængder til afløb skal undgås. Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Små mængder kan skylles væk med vand. Opsaml større spild og aflever til genanvendelse.
------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se afsnit 1 (Sikkerhedsdatablad) - Kontakt ved nødsituation. Se afsnit 8 (Sikkerhedsdatablad) for personlige værnemidler. Se afsnit 13 (Sikkerhedsdatablad). For information om bortskaffelse.
-------------------	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg brugsanvisningen og sørg for korrekt fortynding af produktet før brug. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Skal opbevares i tætlukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Beskyttes mod frost og direkte sollys.
------------	---

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.
----------------------------	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer	Ingen grænseværdier kendt.
-------------------------------	----------------------------

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer	Normalt ikke nødvendig.
----------------------	-------------------------

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Normalt ikke nødvendig.
Hud- / håndbeskyttelse, langtid kontakt	Beskyttelseshandsker anbefales ved langvarig eller gentagen akt med huden
Egnede handsker	Polyvinylchlorid (PVC). Nitrilgummi. Neoprengummi.
Uegnede materialer	Polyvinylalkohol (PVA).
Gennembrudstid	Værdi: > 360 minut(er) Bemærkninger: PVC - 0,45 mm Værdi: > 360 minut(er) Bemærkninger: Nitril - 0,28 mm

Håndbeskyttelse kommentar

Værdi: > 480 minut(er)
 Bemærkninger: Neopren - 0,46 mm

De angivne handskematerialer anbefales efter gennemgang af råmaterialerne og forskellige kendte vejledninger til beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar

Normalt ikke nødvendig.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kommentar

Normalt ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform

Væske.

Farve

Grøn.

Farveintensitet

Gennemsigtigt.

Lugt

Parfumeret.

pH

Status: I leveringstilstand
 Værdi: ~ 10,5
 Temperatur: 20 °C

Status: I vandig opløsning
 Værdi: ~ 9,5
 Test henvisning: 0,2 %
 Temperatur: 20 °C

Frysepunkt

Værdi: ~ 0 °C

Kogepunkt/kogepunktsinterval

Værdi: ~ 100 °C

Flammepunkt

Værdi: > 100 °C
 Bemærkninger: Vandbaseret produkt.

Fordampningshastighed

Bemærkninger: Ikke bestemt.
 Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.

Antændelighed

Ikke relevant.

Damptryk

Værdi: < 3 kPa
 Temperatur: 20 °C

Dampmassefylde

Bemærkninger: Ikke bestemt.
 Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.

Relativ massefylde

Værdi: ~ 1,01
 Temperatur: 20 °C

Opløselighed

Bemærkninger: Opløseligt i vand.

Fordelingskoefficient: n-octanol/
 vand

Værdi: < 3
 Bemærkninger: Log Pow (Estimeret værdi fra data (råmaterialer))

Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke selvantændelig.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
Viskositet	Værdi: 300 - 500 mm ² /s Metode: ISO 2431, 4 mm Bemærkninger: Noget viskøs væske Type: Kinematisk
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

VOC-indhold	Værdi: ≤ 0.1 %
Luftreaktiv	Ikke relevant.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed	Fuldt blandbar med vand.
-------------	--------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.
-------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Stabil ved normale temperaturer og anbefalet anvendelse.
-------------------------------	--

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Må ikke blandes med andre rengøringsmidler eller kemikalier.
-------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen oplysninger.
----------------------------	--------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO ₂ , NO _x).
-------------------------------	---

Anden information

Anden information	Må ikke blandes med andre rengøringsmidler eller kemiske produkter.
-------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding	Dosis: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 kg
Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.
I tilfælde af kontakt med huden	Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.
I tilfælde af indånding	Produktet anses ikke for at udgøre en risiko for indånding under normal brug.
I tilfælde af øjenkontakt	Stænk i øjne giver en stærk brændende fornemmelse.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.
--------------------	---

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Forsæbet fyrretræsolie
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h Art: Danio rerio Bemærkninger: Tall fatty acid (CAS 61790-12-3)
Komponent	Forsæbet fyrretræsolie
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 h Art: Selenastrum capricornutum Bemærkninger: Tall fatty acid (CAS 61790-12-3)
Komponent	Forsæbet fyrretræsolie
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 h Art: Dahnia magna Bemærkninger: Tall fatty acid (CAS 61790-12-3)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet er biologisk letnedbrydeligt.
Komponent	Forsæbet fyrretræsolie
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 88 - 100 % Metode: Evolution Test Bemærkninger: Tall fatty acid (CAS 61790-12-3) Testperiode: 28 d

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
---------------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.
-----------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.
-------------------------------	---

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Produktet er ikke klassificeret som farlige for miljøet. Dette udelukker dog ikke, at
----------------------------------	---

midlertidigt højere emissioner eller ofte gentagne lavere emissioner kan være forstyrrende eller skadelige virkning på miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Indsamle og genbrug produktet, hvis det er muligt. Hvis genbrug ikke er mulig, håndteres og bortskaffes affaldet i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Emballagen skal være tom (dryptør). Tom emballage skal overlades til genanvendelse.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200130 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29 Klassificeret som farligt affald: Nej
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage Klassificeret som farligt affald: Nej EAK-kode nr.: 150101 Papir- og papemballage Klassificeret som farligt affald: Nej
EU forordninger	(EF) 1357/2014. (EF) 2017/997.
Anden information	Et produkts affaldskode er afhængig af aktivitetsområdet og produktets brug. Et forslag til en affaldskodeks er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Det er dog altid brugerens ansvar at foretage en endelig vurdering/ klassificering af affaldet. Lokale bestemmelser og EU-regler (se afsnit 15) skal overholdes i forbindelse med affaldshåndtering. Rådfør dig med de lokale myndigheder, når de håndterer affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
Skib type, der kræves	Ikke relevant.
Forurening kategori	Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Biocider	Nej
Nanomateriale	Nej
Love og regulativer	EF 648/2004 - Vaske- og rengøringsmidler EF 1907/2006 - REACH EF 1272/2008 - Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. EAK-kode (Kode fra Det Europæiske Affaldskatalog) Grænseværdier for stoffer og materialer (August 2007, Arbejdstilsynet)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
Eksposeringsscenerier for blandingen	Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: 1, 6.4, 9.1, 11.1, 13.1, 16,
Sidste opdateringsdato	31.03.2023
Version	10
Udarbejdet af	Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se