

SIKKERHEDSDATABLAD



SNABBRENT FÖNSTER

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 05.01.2017

Revisionsdato 31.10.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn SNABBRENT FÖNSTER

UFI XTFQ-WUC2-JR00-2XC6

Artikel nr. TP2675

Udvidet SDS med indarbejdet ES Nej

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Vinduesrens, manuel påføring (AISE-P312)

Hovedanvendelse PC-CLN-7 Glass/window/mirror cleaning products (excludes windscreens)

Relevante identificerede anvendelser
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
PC35 Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
PROC10 Påføring med rulle eller pensel
PROC11 Ikke-industriell sprøjtning
ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Industriell 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

Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
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
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	1 ≤ 3 %	1,2 Opløsningsmiddel
	EF-nr.: 200-661-7	Eye Irrit. 2; H319		
	Indeksnr.: 603-117-00-0	STOT SE 3; H336		
	REACH reg nr.: 01-2119457558-25-0000	Eksponeringsvej: Oral Værdi : 5840 mg/kg bw		
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	1 ≤ 3 %	1,2 Opløsningsmiddel
	EF-nr.: 200-578-6	Eye Irrit. 2; H319; SCL		
	Indeksnr.: 603-002-00-5	Eye Irrit. 2; H319 >= 50		
	REACH reg nr.:	%		

01-2119457610-43-0000 Eksponeringsvej: Oral
Værdi : 10470 mg/kg

¹Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

²Stof med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

Beskrivelse af blandingen	Indhold i overensstemmelse med (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: Anioniske overfladeaktive stoffer <5 %,
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

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. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge ved vedvarende gener. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

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 INDÅNDING: I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. 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	Eksplosionsgrænserne og flammepunktet er opgivet i punkt 9. Produktet er brændbart.
Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand/stærk opvarmning dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂). Nitrose gasser (NO _x).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Brandslukningsprocedurer	Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.

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.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Spild opsamles til genbrug.
Anden information	Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

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	Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen.
------------	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Beskyttes mod direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn.
------------	---

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

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 490 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 250 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³	Norm år: 1989

		8 t. grænseværdi : 350 mg/ m ³
		Kortvarigt grænseværdi Værdi: 250 ppm
		Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi : 1000 ppm
		8 t. grænseværdi : 1900 mg/m ³

DNEL / PNEC

Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 888 mg/kg kropsvikt/dygn</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 500 mg/m³</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 2251 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 28 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 140,9 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 140,9 mg/l</p>
Komponent	Ethanol
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Værdi: 1900 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 950 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 343 mg/kg kropsvikt/dygn</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0.79 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,96 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 580 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord</p>

Værdi: 0,63 mg/kg

Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter

Værdi: 2,9 mg/kg

Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter

Værdi: 3.6 mg/kg

8.2. Eksponeeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer Normalt ikke nødvendig.

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt Normalt ikke nødvendig.

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt Beskyttende handsker anbefales ved langvarig eller gentagen hudkontakt.

Egnede handsker Polyvinylchlorid (PVC). Nitrilgummi.

Uegnede materialer Polyvinylalkohol (PVA).

Gennembrudstid Værdi: > 360 minut(er)
Bemærkninger: PVC - 0,45 mm

Værdi: > 150 minut(er)
Bemærkninger: Nitril - 0,28 mm

Håndbeskyttelse kommentar 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 Blå.

Lugt Karakteristisk.

pH Status: I leveringstilstand
Værdi: 9,5 - 10,5
Temperatur: 20 °C

Frysepunkt Værdi: < 0 °C

Kogepunkt/kogepunktsinterval Værdi: 78 - 100 °C

Flammepunkt	Værdi: > 60 °C
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
Antændelighed	Produktet er brændbart.
Eksplosionsgrænse	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Damptryk	Værdi: < 3 kPa Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 0,99 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: < 40 mm ² /s Metode: ISO 2431, 4 mm Bemærkninger: Tynd væske. Temperatur: 20 °C Type: Kinematisk
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

VOC-indhold	Værdi: 1 ≤ 6 %
Opløsningsmiddelindhold	Værdi: 1 ≤ 6 %
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 Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Må ikke blandes med andre rengøringsmidler eller kemikalier.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen anbefaling.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO₂, 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 mg/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 organotoksicitet - 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

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

I tilfælde af kontakt med huden

Langvarig kontakt kan medføre tør hud.

I tilfælde af indånding

I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed,
svimmelhed og kvalme.

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

Propan-2-ol

Giftig for vandmiljø, fisk

Værdi: > 1000 mg/l
Testvarighed: 96 h
Art: Pimephales promelas;
Metode: LC50

Komponent

Ethanol

Giftig for vandmiljø, fisk

Værdi: > 100 mg/l
Testvarighed: 96 h
Art: Fisk
Metode: LC50

Komponent

Propan-2-ol

Giftig for vandmiljø, alger

Værdi: > 100 mg/l
Testvarighed: 72 h
Art: Scenedesmus subspicatus;
Metode: EC50

Komponent

Ethanol

Giftig for vandmiljø, alger

Værdi: > 100 mg/l
Testvarighed: 96 h
Art: Alg
Metode: EC50

Komponent

Propan-2-ol

Giftig for vandmiljø, krebs

Værdi: > 1000 mg/l
Testvarighed: 24 h
Art: Daphnia magna

Komponent	Metode: EC50 Ethanol
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia Metode: EC50

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed Overfladeaktive stoffer er biologisk nedbrydelige i henhold til kravene i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 58 % Testperiode: 5 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	Tom, rengjort emballage skal bortskaffes til genanvendelse. Kartoner skal genbruges som papir- og papemballage.
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

(EU) 1357/2014. (EU) 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.

ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde

Ikke relevant.

ADN Andre oplysninger

Særlige bestemmelser

Ikke relevant.

ICAO/IATA Andre oplysninger

Anden transport, generelt 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)
PR-nummer	KEMI (Reg.nr): 505257-6

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Komponent	Propan-2-ol
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
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.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: 1, 3.2, 8.1, 9.1, 9.2, 12.1, 13.1, 16,
Sidste opdateringsdato	31.10.2023
Version	9
Udarbejdet af	Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se