

SIKKERHEDSDATABLAD

DUFTFRISKER ÆBLE



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	19.09.2017
Revisionsdato	05.04.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	DUFTFRISKER ÆBLE
UFI	F282-C04K-R008-D11N
Artikel nr.	TP702
Udvidet SDS med indarbejdet ES	Nej

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Duftfrisker
Hovedanvendelse	PC-AIR-2 Air care products for indoor rooms (instant action)
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 PROC11 Ikke-industriell sprøjtning 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 Papper 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

Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Produktet er ikke mærkningspligtigt 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 ≤ 2 %	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 erhvervsmæssig eksponering

Beskrivelse af blandingen	Indhold i overensstemmelse med (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: Nonioniske overfladeaktive stoffer <5 %, Parfume <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. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. 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 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 brændbart.
Farlige forbrændingsprodukter	I tilfælde af brand og høje temperaturer kan vandet i produktet fordampe. Dette kan resultere i udslip af farlige gasser. Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO2). Nitroøse gasser (NOx).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Brandslukningsprocedurer	Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.
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	Mindre spild tørres op eller vaskes væk med vand.
------------	---

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 tætlukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Beskyttes mod frost og 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	Norm år: 1989
		Kortvarigt grænseværdi Værdi: 250 ppm	
		Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³	

		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

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter

Værdi: 2,9 mg/kg

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter

Værdi: 3.6 mg/kg

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, langtids kontakt Normalt ikke nødvendig.

Håndbeskyttelse kommentar Normalt ikke nødvendig.

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	Farveløst.
Farveintensitet	Gennemsigtigt.
Lugt	Parfumeret.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 7 Temperatur: 20 °C
Frysepunkt	Værdi: < 0 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Værdi: > 60 °C
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data.
Antændelighed	Produktet er brændbart.
Eksplisionsgrænse	Bemærkninger: Data mangler.

Damptryk	Årsag til frafald af data: Ingen data. Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,0 Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Værdi: < 3 Bemærkninger: Log Pow (Estimeret værdi fra data (råmaterialer))
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data.
Viskositet	Værdi: < 40 mm ² /s Metode: ISO 2431, 4 mm Bemærkninger: Tynd væske. Temperatur: 20 °C Type: Kinematisk
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

VOC-indhold	Værdi: 1 ≤ 5 %
Luftreaktiv	Ikke relevant.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil ved normale temperaturer og anbefalet anvendelse.
-------------	--

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	Ingen anbefaling.
-------------------------	-------------------

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).
-------------------------------	---

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 Kimcellemutagenitet, 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 organotoksicitet - 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 rødme, irritation og revnedannelse.
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
Metode: EC50

Komponent

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 farligt 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	(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
----------------------------------	-----

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

Komponent	Propan-2-ol
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Eksposeringsscenarier 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, 6.4, 9.1, 13.1, 16,

Sidste opdateringsdato

05.04.2023

Version

6

Udarbejdet af

Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se