

SIKKERHEDSDATABLAD



HANDDISK EXTRA MILJÖ

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	11.01.2018
Revisionsdato	07.03.2024

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	HANDDISK EXTRA MILJÖ
UFI	CR82-D0NS-6006-PRQ5
Artikel nr.	TP431, TP435
Udvidet SDS med indarbejdet ES	Ja

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Opvaskemidler, manuel dosering (AISE-P201)
Hovedanvendelse	PC-DET-3.3 Hand dishwashing detergents
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 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

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Beregningsmetode. Eye Dam. 1; H318; Beregningsmetode.
CLP klassificering, kommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Signalord	Fare
Faresætninger	H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge / .
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
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318; SCL H319: 5 - 10 %, H318: >10 % Aquatic Chronic 3; H412 Eksponeringsvej: Oral Værdi : > 2000 mg/kg bw	15 ≤ 25 %	1 Befugtningsmiddel
2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated	CAS-nr.: 166736-08-9 EF-nr.: 605-450-7 REACH reg nr.: Inte tillämpligt (polymer)	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318; SCL H319: <10 %, H318: >10 % Eksponeringsvej: Oral Værdi : 300 ≤ 2000 mg/kg	1 ≤ 5 %	1 Befugtningsmiddel

¹Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

Beskrivelse af blandingen	Indhold i overensstemmelse med (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: Anioniske overfladeaktive stoffer 15-30 %, Nonioniske overfladeaktive stoffer <5 %, Amfotere overfladeaktive stoffer <5 %, Parfyme <1 %,
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. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
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 KONTAKT MED ØJNENE: Stænk i øjne giver en stærk brændende fornemmelse. Forårsager alvorlig øjenskade. VED KONTAKT MED HUDEN: Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og revnedannelse.

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

I tilfælde af brand og høje temperaturer kan vandet i produktet fordampe. Dette kan resultere i udslip af farlige gasser. Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂). Nitroser gasser (NO_x).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information

Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt.

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

Oprrensning

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. Der må ikke spises, drikkes eller ryges 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

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

DNEL / PNEC

Komponent	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
DNEL	<p>Gruppe: Professionel</p> <p>Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt</p> <p>Værdi: 2750 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Professionel</p> <p>Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt</p> <p>Værdi: 175 mg/m³</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter</p> <p>Værdi: 5,45 mg/kg dwt</p> <p>Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP</p> <p>Værdi: 1000 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Jord</p> <p>Værdi: 0,946 mg/ kg dwt</p> <p>Eksponeringsvej: Ferskvand</p> <p>Værdi: 0,24 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvand</p> <p>Værdi: 0,024 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter</p> <p>Værdi: 0,545 mg/kg dwt</p>

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer	Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres.
----------------------	---

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Normalt ikke nødvendig.
Hud- / håndbeskyttelse, langtid kontakt	Beskyttende handsker anbefales ved langvarig eller gentagen hudkontakt.
Egnede materialer	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 Værdi: > 480 minut(er) Bemærkninger: Neopren - 0,46 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	Grøn.
Farveintensitet	Gennemsigtigt.
Lugt	Parfumeret.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 10,0 Temperatur: 20 °C Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 8,5 Temperatur: 20 °C
Frysepunkt	Værdi: ~ 0 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Værdi: > 100 °C Bemærkninger: Vandbaseret produkt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke klassificeret som brandfare.

Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv.
Damptryk	Værdi: < 3 kPa Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ingen data registreret. Årsag til frafald af data: Ingen data.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,02 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: Ingen data registreret. Årsag til frafald af data: Ingen data.
Viskositet	Værdi: > 600 mm ² /s Metode: ISO 2431, 4 mm Bemærkninger: Viskøs væske. Temperatur: 20 °C Type: Kinematisk
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

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, 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

Komponent	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding	Dosis: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg bw
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	Skin Irrit 2. H315 Forårsager hudirritation.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Eye Dam 1. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
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 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

Virker irriterende. Kvalme, mavesmerter og opkastning kan forekomme.

I tilfælde af kontakt med huden

Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og revnedannelse.

I tilfælde af indånding

Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

I tilfælde af øjenkontakt

Irritation, svie, ætsning, tåreflåd, uklart syn ved stænk i øjnene.

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Giftig for vandmiljø, fisk

Værdi: 1 - 10 mg/l
Testvarighed: 96 h
Art: Fish
Metode: LC50

Komponent

2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated

Giftig for vandmiljø, fisk

Værdi: 10 - 100 mg/l
Testvarighed: 96 h
Art: Brachydanio rerio
Metode: EC50

Komponent

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Giftig for vandmiljø, alger

Værdi: 10 - 30 mg/l
Testvarighed: 72 h
Art: Algae
Metode: EC50

Værdi: 0,95 mg/l
Testvarighed: 72 time(r)
Art: Algae
Metode: NOEC

Komponent

2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated

Giftig for vandmiljø, alger

Værdi: 10 - 100 mg/l
Testvarighed: 72 h
Art: Desmodesmus subspicatus
Metode: EC50

Komponent

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Giftig for vandmiljø, krebs

Værdi: 1 - 10 mg/l
Testvarighed: 48 h
Art: Daphnia magna

	Metode: EC50
Komponent	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 1 - 10 mg/l Testvarighed: 48h Art: Daphnia magna 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	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Metode: OECD 301 B 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	Restprodukter og brugte produkter, der ikke kan genbruges, behandles som farligt affald.
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.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage

	Klassificeret som farligt affald: Nej
	EAK-kode nr.: 150101 Papir- og papemballage
	Klassificeret som farligt affald: Nej
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

Komponent	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Komponent	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
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).	H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: 1, 4.1, 4.2, 8.2, 11.1, 16,
Sidste opdateringsdato	07.03.2024
Version	10
Udarbejdet af	Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se