



SIKKERHEDSDATBLAD

GROVRENT PREMIUM LÅGSKUMMANDE

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 21.11.2016

Revisionsdato 28.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn GROVRENT PREMIUM LÅGSKUMMANDE

UFI D972-S0X0-Y00S-EXT2

Artikel nr. TP331, TP335

Udvidet SDS med indarbejdet ES Ja

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Gulvrens, semiautomatisk påføring (AISE-P401) 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 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]	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	Hexyl-D-Glucoside
Signalord	Fare
Faresætninger	H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. 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
Alkoholethoxylat	CAS-nr.: 68439-46-3 EF-nr.: 931-514-1	Eye Irrit. 2; H319 Eksponeringsvej: Oral Værdi : > 2000 mg/kg bw	1 ≤ 5 %	1 Befugtningsmiddel
Hexyl-D-Glucoside	CAS-nr.: 54549-24-5 EF-nr.: 259-217-6 REACH reg nr.: 01-2119492545-29-0000	Eye Dam. 1; H318 Eksponeringsvej: Oral Værdi : > 2000 mg/kg bw	1 ≤ 5 %	1 Befugtningsmiddel
Natriumcarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 01-2119485498-19-0000	Eye Irrit. 2; H319 Eksponeringsvej: Oral Værdi : 2800 mg/kg bw	1 ≤ 5 %	1 pH-regulator
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 Eksponeringsvej: Oral Værdi : 10470 mg/kg	1 ≤ 2 %	1,2 Opløsningsmiddel
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01- 2119457558-25-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Eksponeringsvej: Oral Værdi : 5840 mg/kg bw	≤ 1 %	1,2,6 Denatureringsmiddel

¹Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

²Stof med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

⁶Stof opgivet for at give yderligere information

Beskrivelse af blandingen	Indhold i overensstemmelse med (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: Nonioniske overfladeaktive stoffer 5-15 %, Parfume.,
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. Kontakt 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: Giver stærk brændende fornemmelse og irritation. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kemikaliet virker lokalirriterende på slimhinderne og kan evt. medføre mavebesvær ved indtagelse.
Forsinkede symptomer og virkninger	VED KONTAKT MED ØJNENE: Giver stærk brændende fornemmelse og irritation. Forårsager alvorlig øjenskade. VED KONTAKT MED HUDEN: Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og revnedannelse. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kemikaliet virker lokalirriterende på slimhinderne og kan evt. medføre mavebesvær ved indtagelse.

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 (CO ₂). Nitrose gasser (NO _x).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
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. Indsamle større mængder affald og overlade det til genbrug. Produktet opsamles og anbringes i en egnet beholder til genbrug.
------------	--

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 tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. 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
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi : 1000 ppm 8 t. grænseværdi : 1900 mg/m ³	
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 8 t. grænseværdi : 350 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 250 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³	Norm år: 1989

DNEL / PNEC

Komponent	Hexyl-D-Glucoside
DNEL	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 595000 mg/kg bw/dag Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

	Værdi: 420 mg/m ³
PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 0,722 mg/kg torrøkt Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 0,072 mg/kg torrøkt Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0,018 mg/l Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,176 mg/l Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 100 mg/l Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0,654 mg/kg torrøkt
Komponent	Natriumcarbonat
DNEL	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 10 mg/m ³
Komponent	Ethanol
DNEL	Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Værdi: 1900 mg/m ³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 950 mg/m ³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 343 mg/kg kroppsvikt/dygn
PNEC	Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.79 mg/l Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,96 mg/l Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 580 mg/l Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0,63 mg/kg Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 2,9 mg/kg Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 3.6 mg/kg
Komponent	Propan-2-ol

DNEL	Gruppe: Professionel
	Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 888 mg/kg kropsvikt/dygn
PNEC	Gruppe: Professionel
	Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 500 mg/m ³
	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 2251 mg/l
	Eksponeringsvej: Jord Værdi: 28 mg/kg
	Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 140,9 mg/l
	Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 140,9 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer	Brug beskyttelsesbriller/ øjenbeskyttelse hvis der er risiko for stænk.
----------------------	---

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. 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	Gulbrun.
Farveintensitet	Gennemsigtigt.
Lugt	Parfumeret.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 12,0 Temperatur: 20 °C Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 10,0 Test henvisning: 0,2 % Temperatur: 20 °C
Frysepunkt	Værdi: ~ 0 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Værdi: > 80 °C
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
Antændelighed	Ikke klassificeret som brandfare.
Eksplisionsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv.
Damptryk	Bemærkninger: Data mangler. Årsag til frafald af data: Ingen data.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,055 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: $1 \leq 3$ %
-------------	---------------------

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 reaktivetsrisiko 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 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	Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
--	--

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 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	Kemikaliet virker lokalirriterende på slimhinderne og kan evt. medføre mavebesvær ved indtagelse.
I tilfælde af kontakt med huden	Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og revnedannelse.
I tilfælde af indånding	Produktet anses ikke for at udgøre en risiko for indånding under normal brug.
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	Alkoholethoxylat
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1 - 10 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50
Komponent	Hexyl-D-Glucoside
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50
Komponent	Natriumcarbonat
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 300 mg/l

Komponent	Testvarighed: 96 h Art: Lepomis macrochirus
Giftig for vandmiljø, fisk	Ethanol
Komponent	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Fisk Metode: LC50
Giftig for vandmiljø, fisk	Propan-2-ol
Komponent	Værdi: > 1000 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Pimephales promelas; Metode: LC50
Giftig for vandmiljø, alger	Alkoholethoxylat
Komponent	Værdi: > 1 - 10 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Skeletonema costatum Metode: EC50
Giftig for vandmiljø, alger	Hexyl-D-Glucoside
Komponent	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Skeletonema costatum Metode: EC50
Giftig for vandmiljø, alger	Natriumcarbonat
Komponent	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Giftig for vandmiljø, alger	Ethanol
Komponent	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Alg Metode: EC50
Giftig for vandmiljø, alger	Propan-2-ol
Komponent	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus; Metode: EC50
Giftig for vandmiljø, krebs	Alkoholethoxylat
Komponent	Værdi: > 1 - 10 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: EC50
Giftig for vandmiljø, krebs	Hexyl-D-Glucoside
Komponent	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: EC50

Komponent	Natriumcarbonat
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 200 - 227 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia
Komponent	Ethanol
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia Metode: EC50
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/l Testvarighed: 24 h 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	Alkoholethoxylat
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Metode: OECD test 301D
Komponent	Hexyl-D-Glucoside
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Metode: OECD test 301D
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

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.

ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde	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	Alkoholethoxylat
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
Komponent	Hexyl-D-Glucoside
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Komponent	Natriumcarbonat
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Komponent	Propan-2-ol
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Eksposeringsscenerier for blandingen	Ja
Kommentarer til eksposeringsscenerier	SUMI er knyttet til dette sikkerhedsdatablad. Flere oplysninger om SUMI:s se punkt 16.

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. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: 1, 6.4, 9.2.2, 11.1, 16,
Sidste opdateringsdato	28.03.2023
Version	9
Udarbejdet af	Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se
Bemærkninger	SUMI - Safe Use of Mixtures Information - The "Safe Use of Mixtures Information-SUMI" (previously called "Generic Exposure Information from Substances – GEIS"), is a tool which offers companies supplying to the industrial and professional cleaning industry a standardized way to communicate Operational Conditions and Risk Management Measures (OC/RMM). These conditions in the SUMI refer to a typical use of the product and they depend on the application rather than on its chemical composition. The format and the language of the SUMIs are intentionally simple and clear. The target audience is people who use these products and may not have deep chemical knowledge and are not familiar with the REACH jargon used in Exposure Scenarios (ES). More information https://www.aise.eu/our-activities/regulatory-context/reach/safe-use-information-for-end-users.aspx SUMI:s are at present only available in english but other languages will be provided by National Associations in due course.
Indholdsfortegnelsen eller indekset i vedlagte ES	1, AISE_SUMI_PW_8a_2.pdf 2, AISE_SUMI_PW_10_1.pdf
Eksponeringsscenarie	 AISE_SUMI_PW_8a_2.pdf  AISE_SUMI_PW_10_1.pdf