



SIKKERHEDSDATABLAD

ALLRENT 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 24.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn ALLRENT PREMIUM LÅGSKUMMANDE

UFI QX62-S05E-R00T-SKFT

Artikel nr. TP321, TP325

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	Eye Irrit. 2; H319	1 ≤ 5 %	1 Befugtningsmiddel
	EF-nr.: 931-514-1	Eksponeeringsvej: Oral Værdi : > 2000 mg/kg bw		
Hexyl-D-Glucoside	CAS-nr.: 54549-24-5	Eye Dam. 1; H318	1 ≤ 5 %	1 Befugtningsmiddel
	EF-nr.: 259-217-6	Eksponeeringsvej: Oral		
	REACH reg nr.: 01-2119492545-29-0000	Værdi : > 2000 mg/kg bw		

¹Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

Beskrivelse af blandingen	Indhold i overensstemmelse med (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: Nonioniske overfladeaktive stoffer 5-15 %, 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. 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: Irritation, svie, ætsning, tåreflåd, uklart syn ved stænk i øjnene. VED KONTAKT MED HUDEN: Korte hudkontakt kan påvirke hudens beskyttende barriere. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kemikaliet virker lokalirriterende på slimhinderne og kan evt. medføre mavebesvær ved indtagelse.
Forsinkede symptomer og virkninger	VED KONTAKT MED ØJNENE: Irritation, svie, ætsning, tåreflåd, uklart syn ved stænk i øjnene. 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. Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO). Nitroøse 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

Oprrensning	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. 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. 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	Hexyl-D-Glucoside
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 595000 mg/kg bw/dag</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 420 mg/m³</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 0,722 mg/kg torrvt</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 0,072 mg/kg torrvt</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0,018 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,176 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 100 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0,654 mg/kg torrvt</p>

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: ~ 11,0 Temperatur: 20 °C Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 8,0 Test henvisning: 0,2 % Temperatur: 20 °C
Frysepunkt	Værdi: ~ 0 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt. Vandbaseret produkt. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
Antændelighed	Ikke klassificeret som brandfare.
Damptryk	Værdi: < 3 kPa Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
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: 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
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, 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 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	Giver stærk brændende fornemmelse og irritation. Forårsager alvorlig øjenskade.

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	Alkoholethoxylat
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 1 - 10 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Skeletonema costatum Metode: EC50
Komponent	Hexyl-D-Glucoside
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Skeletonema costatum Metode: EC50
Komponent	Alkoholethoxylat
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1 - 10 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: EC50
Komponent	Hexyl-D-Glucoside
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 48 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

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	Alkoholethoxylat
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
Komponent	Hexyl-D-Glucoside
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Eksponeringsscenarier for blandingen	Ja
Kommentarer til eksponeringsscenarier	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).	H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: 1, 6.4, 16,
Sidste opdateringsdato	24.03.2023
Version	12
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	Vedhæftet SUMIs: 1, AISE_SUMI_PW_8a_2.pdf 2, AISE_SUMI_PW_10_1.pdf
Eksponerings-scenarie	 AISE_SUMI_PW_8a_2.pdf  AISE_SUMI_PW_10_1.pdf