

SIKKERHEDSDATABLAD



SANITETSRENT EXTRA SUR

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 28.11.2016

Revisionsdato 15.03.2024

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn SANITETSRENT EXTRA SUR

UFI 479Q-70WQ-Q00Q-8W2E

Artikel nr. TP111

Udvidet SDS med indarbejdet ES Ja

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Sanitetsrengøring, manuel påføring (AISE-P305)

Hovedanvendelse PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners

Sekundær anvendelse PC-CLN-11.2 Toilet cleaners

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 udtømming) 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 Irrit. 2; H319; Beregningsmetode. STOT SE 3; H335
CLP klassificering, kommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P261 Undgå indånding af spray. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P312 Kontakt GIFTLINJEN / læge / i tilfælde af ubehag. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
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
Citronsyre	CAS-nr.: 5949-29-1	Eye Irrit. 2; H319	1 ≤ 5 %	1 pH-regulator
	EF-nr.: 201-069-1	STOT SE 3; H335		
	REACH reg nr.:	Eksponeringsvej:		
	01-2119457026-42-0000	Oral Værdi : > 2000 mg/ kg bw		
Gluconsyre	CAS-nr.: 526-95-4	Eye Irrit. 2; H319	1 ≤ 3 %	1 pH-regulator
	EF-nr.: 208-401-4	Eksponeringsvej:		
	REACH reg nr.:	Oral		
	01-2119454394-36-0000	Værdi : 6060 mg/kg bw		
2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated	CAS-nr.: 166736-08-9	Acute Tox. 4; H302	1 ≤ 3 %	1 Befugtningsmiddel
	EF-nr.: 605-450-7	Eye Dam. 1; H318; SCL H319: <10 %, H318: >10 %		
	REACH reg nr.: Inte tillæmpligt (polymer)	Eksponeringsvej: Oral		
		Værdi : 300 ≤ 2000 mg/kg		
Dipropylenglycolmethylether	CAS-nr.: 34590-94-8	Eksponeringsvej:	1 ≤ 3 %	2 Opløsningsmiddel
	EF-nr.: 252-104-2	Oral		
	REACH reg nr.:	Værdi : > 5000 mg/ kg bw		
	01-2119450011-60-0000			

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 %, 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	S skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald IKKE opkastning. 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: Stæk i øjne giver en stærk brændende fornemmelse.
--------------------------------	---

Forsinkede symptomer og virkninger	VED KONTAKT MED ØJNENE: Stæk 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 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

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

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

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 tæt lukket 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
Dipropylenglycolmethylether	CAS-nr.: 34590-94-8	8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 309 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 75 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 450 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: E; H	

DNEL / PNEC

Komponent

Citronsyre

PNEC

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 36,6 mg/kg dw

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 3,46 mg/kg dw

Eksponeringsvej: Jord
Værdi: 33,1 mg/kg dw

Eksponeringsvej: Ferskvand
Værdi: 0,44 mg/l

Eksponeringsvej: Saltvand
Værdi: 0,044 mg/l

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: > 1000 mg/l

Komponent

Gluconsyre

DNEL

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Akut dermal (systemisk)

	<p>Værdi: 5,9 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 11,9 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (lokal) Værdi: 5,9 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 5,9 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 59 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 14,6 mg/m³</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,1 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,01 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 0,36 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 0,36 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 0,0135 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 6,498 mg/l</p>
Komponent	Dipropylenglycolmethylether
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 308 mg/kg</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 283 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 4168 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 2,74 mg/kg Bemærkning: body weight/ day</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 70,2 mg/kg</p>

Bemærkning: body weight/ day

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter

Værdi: 7,02 mg/kg

Bemærkning: body weight/ day

Eksponeringsvej: Ferskvand

Værdi: 19 mg/l

Eksponeringsvej: Saltvand

Værdi: 1,9 mg/l

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, 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 beskyttelsehandsker.

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

Rød.

Farveintensitet	Gennemsigtigt.
Lugt	Parfumeret.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 2,0 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	Produktet er ikke brændbart.
Damptryk	Værdi: < 3 kPa Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
Relativ massefylde	Værdi: 1,04 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
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

VOC-indhold	Værdi: 1 ≤ 3 %
Opløsningsmiddelindhold	Værdi: 1 ≤ 3 % vgt/vgt

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

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	STOT SE 3. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
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 tør hud.
I tilfælde af indånding	Sprøjtetåger kan irritere luftvejene.
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	Citronsyre
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 440 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h Art: Leuciscus idus
Komponent	Gluconsyre
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Oryzias latipes 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	Dipropylenglycolmethylether
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksposeringstid: 96 time(r)

Komponent	Art: Pimephales promelas
Giftig for vandmiljø, alger	Citronsyre
	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 425 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 8 dag(er) Art: Scenedesmus quadricauda
Komponent	Gluconsyre
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 100 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Desmodesmus subspicatus Metode: EC0
Komponent	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 10 - 100 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Desmodesmus subspicatus Metode: EC50
Komponent	Citronsyre
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 1535 mg/kg Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna
Komponent	Gluconsyre
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/kg 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
Komponent	Dipropylenglycolmethylether
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringsstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna

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	Citronsyre
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 97 %

	Metode: OECD 301 B Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Gluconsyre
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Metode: OECD 301 D Testperiode: 28 d
Komponent	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Metode: OECD 301 B Testperiode: 28 d
Komponent	Dipropylenglycolmethylether
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 75 % Metode: OECD 301 F Testperiode: 28 dag(er)

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.

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	Citronsyre
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Komponent	Gluconsyre
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Komponent	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
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).	H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
Årsag til revision	Ændring i blandingens klassifikation.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: 1, 8.2, 9.1, 11.1, 16,
Sidste opdateringsdato	15.03.2024
Version	11
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
Eksponerings-scenarie

1, AISE_SUMI_PW_8a_2.pdf 2, AISE_SUMI_PW_10_1.pdf

 [AISE_SUMI_PW_8a_2.pdf](#)
 [AISE_SUMI_PW_10_1.pdf](#)