

# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUVEREN TIL ALT - Færdigblandet



Revisionsdato: 02.02.2022

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Navn	SUVEREN TIL ALT - Færdigblandet
Artikel-nr	83280
Version nummer	1.0
Emballering	500 ml. spray

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

Anvendelse	Rengjøring-og desinfektionsmiddel. Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr. (PT2)
Anvendelser, der frarådes	Bør ikke anvendes til andre formål end de anvendelser som produktet er beregnet til.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Norengo Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 <a href="http://www.norengo.no/">http://www.norengo.no/</a>
E-post	<a href="mailto:Norengo@norengo.no">Norengo@norengo.no</a>
Ansvarlig person	Norengo Norge AS
Distributør	Leijma Aps Danmark Telefon: +45 39 90 40 60 <a href="http://www.leijma.dk">http://www.leijma.dk</a>
Udfærdiget af	Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen
1.4 Nødtelefon	<b>Giftinformationscentral: +45 82 12 12 12.</b>

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge 1272/2008EC	Stoffet eller blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.
-----------------------------------	--

#### 2.2 Mærkningselementer

Emballagekrav	I henhold til CLP-forordningen er der intet krav om børnesikker lukning eller taktil advarselmærkning.
---------------	--

#### Sikkerhedssætninger

Generelle	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
-----------	--

#### 2.3 Andre farer

Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.  
Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

Ingrediens	Identificering	Klassificering	Note	Vekt-%
------------	----------------	----------------	------	--------

## SUVEREN TIL ALT - Færdigblandet

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.02.2022

Alkoholetoksylat	Ec/Nlp nr: 614-482-0 Cas nr: 68439-46-3	Eye Irrit 2; H319	Æ	< 2
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Reach nr: 01-2119475104-44 Ec/Nlp nr: 203-961-6 Cas nr: 112-34-5 Index nr: 603-096-00-8	Eye Irrit 2; H319	Ø,9a,Æ	< 2
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid	Reach nr: 01-2119965180-41 Ec/Nlp nr: 270-325-2 Cas nr: 68424-85-1	Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Eye Dam 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	B1	< 0,3
Kaliumhydroxid	Reach nr: 01-2119487136-33 Ec/Nlp nr: 215-181-3 Cas nr: 1310-58-3 Index nr: 019-002-00-8	Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1A; H314	9a,V2,Æ	< 0,2

Generiske  
koncentrationsgrænser og  
M-faktorer

Ingrediens

Generiske koncentrationsgræns og M-faktor

Kaliumhydroxid

Skin Corr. 1B; H314: 2% <= C < 5%  
Eye Irrit. 2; H319: 0,5% <= C < 2%  
Skin Irrit. 2; H315: 0,5% <= C < 2%  
Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%

Tegnforklaring

Eye Irrit 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation.  
Acute Tox 4: Akut toksicitet.  
Aquatic Acute 1: Meget giftig for vandmiljøet.  
Aquatic Chronic 1: Meget giftig for vandmiljøet.  
Eye Dam 1: Alvorlig øjenskade/øjenirritation.  
Skin Corr 1B: Hudætsning/-irritation.  
Skin Corr 1A: Hudætsning/-irritation.

Komponentkommentarer

Alle koncentrationer er givet som vægtprocent.

Klassificeringen gælder for hvert stof, ikke produktet.

Note V2: Stoffet har en specifik koncentrationsgrænse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor for miljøklassificering.

Bemærk Ø: Listen over begrænsninger indeholder de stoffer (alene, i en blanding eller i en artikel), hvortil fremstilling, markedsføring eller anvendelse er begrænset eller forbudt i Den Europæiske Union.

Note Æ: Stoffet har en grænseværdi for luftforurening.

Note 9a: Stoffet er harmoniseret og klassificering stammer fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem, halvt siddende stilling. Sørg for frie luftveje.

Hudkontakt

Skyl grundigt med rindende vand. Søg lægehjælp hvis irritationen varer.

Øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Indtagelse

UNDGÅ AT FREMPROVOKERE OPKASTNING. Give noget at drikke, såsom vand, mælk, juice. Fremkald ikke opkastning. Ring til Giftinformationscentralen til vurdering af risikoen i hvert enkelt tilfælde.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: affedtning, revner, eksem, rødme og mulig irritation.

Øjenkontakt: Forbigående irritation.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved uheld eller utilpashed, straks kontakte en læge, fremvis instruktioner, etikett eller sikkerhedsdatablad.

## SUVEREN TIL ALT - Færdigblandet

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.02.2022

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

## 5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Damp, skum, CO2 og pulver.

Slukningsmidler som ikke må anvendes

Undgå en direkte pårettet vandstråle i slukningsarbejdet.

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke kendt

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør anvende normalt beskyttelsesudstyr flammehæmmende jakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og selvstændige åndedrætsværn i lukkede rum.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

## 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke relevant.

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke.

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre mængder suges op med absorberende materiale.

## 6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 Information om sikker håndtering.  
 Se afsnit 8 for personlige værnemidler.  
 Se afsnit 12 for information om økologi.  
 Se afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for ventilation, når der udføres arbejde.

. Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Den brugsanvisning bør følges for at sikre sikker brug og bedste resultater. Undgå inhalering af dampe.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Bør opbevares stående og i original emballage.

## 7.3 Særlige anvendelser

De identificerede anvendelser af dette produkt er beskrevet i afsnit 1.2

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

## 8.1 Kontrolparametre

Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	203-961-6	112-34-5	68	10			Denm	E	2007
Kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	2				Dansk	L	2015

## Grænseværdier noter

Henvisning Dansk: Grænser for forurenende stoffer i arbejdsmiljøet atmosfære. Efter Danmark officielle liste over foranstaltninger og begrænsninger "Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer".

Bemærk E: EU har en vejledende grænseværdi for stoffet.

Bemærk L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

## Derived no effect level (DNEL)

## Alkoholetoksylat

Arbejdstager	-indånding	Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
		No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	(DNEL) 294 mg/m <sup>3</sup>

## SUVEREN TIL ALT - Færdigblandet

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.02.2022

Forbruger	-hudkontakt	No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	(DNEL) 2 080 mg/kg bw/day
	-indånding	No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	(DNEL) 87 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)	(DNEL) 1 250 mg/kg bw/day
	-oral		No hazard identified		(DNEL) 25 mg/kg bw/day

Derived no effect level (DNEL)		2-(2-butoxyethoxy)ethanol			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding	101.2 mg/m <sup>3</sup>		67.5 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruger	-indånding				6.25 mg/kg bw/day
	-oral				

Derived no effect level (DNEL)		Kaliumhydroxid			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding			1 mg/m <sup>3</sup>	
	-hudkontakt	høj risiko		høj risiko	
Forbruger	-indånding			1 mg/m <sup>3</sup>	
	-hudkontakt	høj risiko		høj risiko	

Predicted No-Effect Concentration (PNEC)		Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid	
Fare for organismer, der lever i vand		Fare for luft	
Ferskvand	900 ng/L	Luft	-
Varierende udslip (ferskvand)	160 ng/L	Fare for terrestrisk organisme	
Havvand	960 ng/L	Jord	7 mg/kg soil dw
Varierende udslip (havvand)		Fare for rovdyr	
Spildevandsrensningsanlæg (STP)	400 µg/L	Sekundær forgiftning	
Sediment (ferskvand)	12.27 mg/kg sediment dw		
Sediment (havvand)	13.09 mg/kg sediment dw		

## 8.2 Eksponeringskontrol

Forebyggende tiltag	Sund fornuft og sikkerhedsforskrifter skal altid benyttes af de generelle håndtering af kemikalier. Sørg for, at alle containere mærkes korrekt for at forhindre utilsigtet indtagelse eller misbrug. Sørg for god personlig hygiejne. Gør brug af anbefalede beskyttelsesudstyr og tøj. Sørg for tilstrækkelig udsugning eller ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud.
Åndedrætsværn	Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet. Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 giver respirator masker, EN149 og EN143 giver filter anbefalinger. Åndedrætsværn skal altid anvendes hvis luftforureningen overstiger acceptabelt niveau.
Øjenværn	Bær beskyttelsesbriller. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.
Håndværn	Beskyttelseshandsker af nitril, neopren eller PVA med handskeykkelse på 0,35 mm i henhold til standard EN-374. Løbende kontakt: Handsker med gennemtrængningshastighed over 480 minutter. På nuværende splash / eksponering (untill 30 minutter): Gennemtrængningshastighed over 60 minutter.
Annen information	Det er god industriel hygiejne for at undgå hudkontakt som muligt. Bær ikke fingerringe armbåndsøre eller lignende, som er egnet til at holde produktet, og derved forårsage hudreaktioner. Beskyttende creme kan beskytte udsatte hud, men kan ikke erstatte handsker.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

## SUVEREN TIL ALT - Færdigblandet

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.02.2022

a) Fysisk form	Væske.
b) Farve	Lys blå
c) Lugt	Mild.
d) Smeltepunkt/frysepunkt	-2 °C
e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ca 100 °C
f) Antændelighed	Produktet er ikke brændbart.
g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Produktet er ikke brandfarligt eller eksplosivt.
h) Flammepunkt	Produktet er ikke brandfarligt.
i) Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant - ingen ingredienser er klassificeret brandfarlige.
j) Nedbrydningstemperatur	ca 100 °C
k) pH	Ikke relevant - ingen ingredienser med ekstrem pH.
l) Kinematisk viskositet	< 5 cSt
m) Opløselighed	100% (Fullstendig løselig)
o) Damptryk	Ikke kendt
p) Massefylde og/eller relativ massefylde	1 (vann=1)
q) Relativ dampmassefylde	Ikke kendt
r) Partikelegenskaber	Ikke kendt
9.2 Andre oplysninger	De fysiske og kemiske egenskaber, der er specificeret i punkt 9.1, gælder for produktet og ikke for den enkelte ingrediens eller drivgas, medmindre andet er angivet.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ikke kendt
10.4 Forhold, der skal undgås	Ikke kendt
10.5 Materialer, der skal undgås	Undgå stærkt oxiderende stoffer.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold er det usandsynligt, at der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
For ingrediens	<b>Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid</b>
LD50 oral	LD50 344 - 795 mg/kg bw (rat) LD50 0.43 mL/kg bw (rat) Echa Brief Profile
LD50 dermal	LD50 3 412.5 mg/kg bw (rabbit) LD50 3.56 mL/kg bw (rabbit) Echa Brief Profile
LC50 Hengitys	LC50 (4 h) 220 - 280 mg/m <sup>3</sup> air (rat) Echa Brief Profile
For ingrediens	<b>kaliumhydroxid</b>
LD50 oral	LD50 333 - 388 mg/kg bw (rat) Echa Brief Profile
b) Hudætsning/-irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## SUVEREN TIL ALT - Færdigblandet

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.02.2022

d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
e) Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
f) carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
g) Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
h) Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
i) Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
j) Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
11.2. Oplysninger om andre farer	Sandsynlig eksponeringsvej: Hudkontakt. Indånding af dampe. Indtagelse.
Hormonforstyrrende egenskaber	Kjemikaliet indeholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Ingen kendt økotoxikologisk effekt. Der forventes ingen skadelige langtidseffekter på vandorganismer.
For ingrediens	<b>Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid</b>
Arter: Krebsdyr	EC50 (48 h) 16 µg/L EC50 (24 h) 22.6 µg/L EC100 (48 h) 31 µg/L NOEC (48 h) 4.8 - 12 µg/L Echa Brief Profile
Arter: Fisk	LC50 (4 days) 515 - 1 700 µg/L LC0 (4 days) 700 µg/L LC100 (4 days) 1.75 mg/L LC10 (4 days) 1.6 mg/L NOEC (4 days) 456 - 1 000 µg/L Echa Brief Profile
Arter: Alger	EC50 (4 days) 10 - 30 µg/L EC50 (72 h) 14 - 49 µg/L NOEC (72 h) 1.2 µg/L LOEC (4 days) 2.5 µg/L EC10 (4 days) 2 - 11.4 µg/L Echa Brief Profile
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Nedbrydes hurtigt og er "let biologisk nedbrydeligt" i overensstemmelse med OECDs retningslinjer.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale	Ingen bioakkumulering er indikeret.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er vandopløseligt og har potentiale for høj mobilitet i jorden.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre negative virkninger	Ikke kendt

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Affaldsgruppe	EAL: *20 01 19 pesticider. EAL: 20 01 30 Andre rengøringsmidler end dem, der er nævnt i 20 01 29. Angivelse af EAK-kode er kun vejledende. Kontrollér altid affaldskode i forhold til den nuværende tilstand af produktet er i. De endelige affaldsgrupper og koder skal bestemmes af brugeren, baseret på den faktiske brug af produktet.
Emballasje	EAK: 15 02 02 Forurenede klude og lignende. EAK: 15 01 02 plastemballage.
Annen information	Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

## SUVEREN TIL ALT - Færdigblandet

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.02.2022

14.1 UN-nr. eller ID-nummer	Ikke regulert
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	n/a
14.4 Emballagegruppe	Ikke kjent
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brukeren	n/a
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	n/a
Annen informasjon	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR / RID).

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, sundhet og miljø	<p>FOR-2012-06-16-622 Forordning om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).</p> <p>KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2020/217 af 4. oktober 2019 (ATP14).</p> <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 1272/2008. Af 16. december 2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om ændring af forordning (EF) 1907/2006.</p> <p>ADR / RID reglementet for international befording af farligt gods i 2017.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer - ikke autoriseret sammenskrivning.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Bestemmelser om begrænsning af anvendelsen af farlige kemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database.</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> <p>FOR 2003/12/18 nr 1848: Bestemmelser vedrørende godkendelse af biocider og biocidholdige produkter (biocidforskriften).</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.</p> <p>MAL kode: xx-x , se forklaring under.</p> <p>Tallet FØR bindestregen: 00: Vand 0: Kan indeholde små mængder af opløsningsmidler og vand. 1: Kan eksempelvis indeholde ethanol, IPA og høj kogende opløsningsmiddel i sammensætningen. 2: Kan eksempelvis indeholde ren ethanol, samt opløsningsmidler i sammensætningen. 3: Kan eksempelvis indeholde ren petroleum eller terpentin i sammensætningen. 4: Kan eksempelvis indeholde ren xylen eller acetone i sammensætningen. 5: Kan eksempelvis indeholde toluen, trichlorethylen eller celluloseforynder i sammensætningen.</p> <p>Tallet EFTER bindestregen: 0: Vand. 1: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indånding af sprøjtetåge, støv.</p>
---	--

## SUVEREN TIL ALT - Færdigblandet

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.02.2022

	<p>2: Produkter med indhold af stoffer, der kan give skadevirkning ved indtagelse og ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. Der er ingen erkendt skadevirkning på hud eller øjne ved ikke-tilsmudsende arbejde, men ved længerevarende eller gentaget tilsmudsende arbejde kan der muligvis opstå en skadevirkning.</p> <p>3: Produkter med indhold af bestanddele, der kan give skadevirkning ved kontakt med hud og øjne samt ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc. Skadevirkningen kan også være allergi.</p> <p>4: Produkter med indhold af bestanddele, der medfører risiko for ætsning.</p> <p>5: Produkter med indhold af bestanddele, der virker stærkt allergifremkaldende ved hudkontakt, eller kan virke særligt sundhedsfarlige ved kontakt med hud og øjne.</p> <p>6: Produkter med indhold af bestanddele, der kan virke giftige ved hud- og øjenkontakt og ved indånding af sprøjtetåge, støv, etc, samt ved indtagelse af små mængder, eller bestanddele, der kan give langtidsvirkninger som for eksempel kræft.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarering av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> <p>Europæisk affaldskatalog og liste over farligt affald gyldigt fra 1. januar 200.</p>
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	En vurdering af kemikaliesikkerheden (eksponeringsscenarioet) findes for en eller flere af ingredienserne i produktet.
Annen information	Klassificeringen af dette produkt er givet på grundlag af den foreliggende information fra leverandøren.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandøren.
Forkortelserne i dokumentet	<p>N/a - Ingen relevante oplysninger.</p> <p>EAK - europæiske affaldskatalog.</p> <p>vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).</p> <p>PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.</p> <p>LD50 - Mængden af et kemikalie givet til en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50%.</p> <p>LC50 - Koncentrationen af et kemikalie i luft eller vand som for en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50% over en given periode.</p> <p>STOT - Giftig virkning på visse organer.</p> <p>Bw / dag - kropsvægt / dag (kropsvægt pr. dag).</p> <p>MAL kode - Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993.</p>
Første gang udfærdiget	02.02.2022
Annen information	<p>Revideret og kvalitetskontrolleret af:</p> <p>Sensor Chemcontrol AS</p> <p>Storgata 30</p> <p>3611 Kongsberg</p> <p>Norge</p> <p>Tlf: +47 32 77 06 60</p> <p>E-mail: helpdesk@sensor.as.</p>

--- SIKKERHEDSDATABLAD i h.t. kommissionens forordning (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878

---