

SÄKERHETSATABLAD

SUVEREN TIL ALT - Fädigblandad



Omarbetad: 2022.02.02

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning	
Kemikalienamn	SUVEREN TIL ALT - Fädigblandad
Artikel-nr	83280
Version nummer	1.0
Förpackning	500 ml. spray
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Användning	Rengjöring-og desinfektionsmedel. Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur. (PT2)
Användningar som det avråds från	Rekommenderas inte för andra ändamål än den användning som produkten är avsedd för.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Leverandör	Norenco Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norenco.no/
E-post	Norenco@norenco.no
Ansvarig person	Norenco Norge AS
Distributören	Leijma AB Truckgatan 24 442 40 Kungälv Sverige Telefon: +46 (0)303 94060 www.leijma.se
Utarbetad av	Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	Giftinformationscentralen: 010-456 6700. Akut är tlf. 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Klassificering enligt 1272/2008EC	Ämnet eller blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.
2.2 Märkningsuppgifter	
Förpackningskrav	Enligt CLP-förordningen finns det INGET krav på barnsäker stängning eller taktill varningsmarkering.
Skyddsangivelser	Allmänna P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
2.3 Andra faror	Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

SUVEREN TIL ALT - Fädigblandad

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.02.02

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Alkoholer, C9-11, etoxylerade	Ec/Nlp nr: 614-482-0 Cas nr: 68439-46-3	Eye Irrit 2; H319	Æ	< 2
Dietylglykolmonobutyleter	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) dimetylbensylammoniumklorid	Reach nr: 01-2119983287-23 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

Allmänna koncentrationsgränser och M-faktorer

Beståndsdel	Allmänna koncentrationsgränse och M-faktor
Kaliumhydroxid	Skin Corr. 1A; H314: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% <= C < 2% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% <= C < 2% Skin Corr. 1B; H314: 2% <= C < 5%

Kodförklaring

Eye Irrit 2: Allvarlig ögonskada/ögonirritation.
Acute Tox 4: Akut toxicitet.
Aquatic Acute 1: Mycket giftigt för vattenmiljön.
Aquatic Chronic 1: Mycket giftigt för vattenmiljön.
Eye Dam 1: Allvarlig ögonskada/ögonirritation.
Skin Corr 1B: Frätande/irriterande på huden.
Skin Corr 1A: Frätande/irriterande på huden.
Förklaring till relevanta farofraser (H-fraser) finns under rubrik 16.

Ingredienskommentar

Alla koncentrationer är angivna i viktprocent.

Klassificeringen gäller för vart ämne, inte för produkten som helhet.

Anmärkning V2: Ämnet har en specifik koncentrationsgräns enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor för miljöklassificering.

Anmärkning Ø: Listan över begränsningar innehåller de ämnen (på egen hand, i en blandning eller i en artikel) för vilka tillverkning, utsläppande på marknaden eller användning är begränsad eller förbjuden i Europeiska unionen.

Anmärkning Æ: Ämne har ett gränsvärde eller DNEL-värden (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 för mer information.

Not B1: Den aktiva ingrediensen enligt "förordningarna om biocider (pesticider)".

Not 9a: Ämnet är harmoniserad och klassificering hämtas från ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Sörj för fria luftvägar.
Hud	Skölj noga med rinnande vatten.. Uppsök läkare om irritationen kvarstår.
Ögon	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Ge något att dricka, som vatten, mjölk, juice. Framkalla inte

SUVEREN TIL ALT - Fädigblandad

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.02.02

	kräkning. Ring GIFTINFORMATIONCENTRALEN för riskbedömning i varje enskilt fall.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Hudkontakt: avfettning, hudsprickor, eksem, rodnad och eventuellt irritation. Ögonkontakt: Övergående irritation.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Vid olycka eller sjukdomskänsla, kontakta omedelbart läkare, visa upp instruktioner, etikett eller säkerhetsdatablad om det är tillgängligt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.
Olämpliga släckmedel	Undvik riktad vattenstråle vid släckningsarbetet.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Inte känt
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Brandmanskap måste använda standard skyddsutrustning med brandsäker jacka, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och rökdykarapparat i trånga utrymmen.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Inte relevant.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Mindre mängder tas upp med absorberande material.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 12 för information om ekologi. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Sörj för god ventilation. Hanteras i enlighet med god hygien och säkerhetspraxis. Bruksanvisning skall följas för att uppnå säker användning och bästa resultat. Undvik inandning av ångor.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn. Bör lagras stående och i originalförpackning.
7.3 Specifik slutanvändning	De identifierade användningarna av denna produkt beskrivs i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar																																
Beståndsdel	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">EC nr</th> <th rowspan="2">CAS nr</th> <th colspan="2">8 timmar</th> <th colspan="2">Korttid</th> <th rowspan="2">Ref.</th> <th rowspan="2">Anm.</th> <th rowspan="2">År</th> </tr> <tr> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>203-961-6</td> <td>112-34-5</td> <td>68</td> <td>10</td> <td>101</td> <td>15</td> <td>Swed</td> <td>E</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>215-181-3</td> <td>1310-58-3</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>Swed</td> <td>3</td> <td>2005</td> </tr> </tbody> </table>	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	203-961-6	112-34-5	68	10	101	15	Swed	E	2015	215-181-3	1310-58-3	1		2		Swed	3	2005
EC nr	CAS nr			8 timmar		Korttid					Ref.	Anm.	År																			
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm																											
203-961-6	112-34-5	68	10	101	15	Swed	E	2015																								
215-181-3	1310-58-3	1		2		Swed	3	2005																								
Gränsvärden anteckningar	Referens Swed: Gränsvärden för luftföroreningar i arbetsatmosfären. Hämtad från Sveriges officiella lista över yrkeshygieniska gränsvärden. Anmärkning E: EU har en vägledande tröskel för ämnet.																															
Derived no effect level (DNEL)	Alkoholer, C9-11, etoxylerade																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Akut lokal effekt</th> <th>Akut systemisk effekt</th> <th>Kronisk lokal effekt</th> <th>Kronisk systemisk effekt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>294 mg/m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 080 mg/kg bw/day</td> </tr> </tbody> </table>	Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt				294 mg/m ³				2 080 mg/kg bw/day																			
Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt																													
			294 mg/m ³																													
			2 080 mg/kg bw/day																													
Arbetstagare	-inandning																															
	-hudkontakt																															

SUVEREN TIL ALT - Fädigblandad

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.02.02

Konsumenter	-inandning				87 mg/m ³
	-hudkontakt				1 250 mg/kg bw/day
	-oral				25 mg/kg bw/day
Derived no effect level (DNEL)		Dietylenglykolmonobutyleter			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning	101.2 mg/m ³		67.5 mg/m ³	
Konsumenter	-inandning				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
Arbetstagare	-inandning			1 mg/m ³	
	-hudkontakt	Hög fara (värde inte beräknat)		Hög fara (värde inte beräknat)	
Konsumenter	-inandning			1 mg/m ³	
	-hudkontakt	Hög fara (värde inte beräknat)		Hög fara (värde inte beräknat)	

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Sunt förnuft och säkerhetsregler skall alltid användas vid hantering av kemikalier. Sörj för att emballaget er riktigt märkt för att förebygga exponering eller felaktig användning. Sörj för god arbetshygien. Sörj för användelse av angiven skyddsutrustning och skyddskläder. Sörj tillräcklig naturlig eller mekanisk ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud.

Andningsskydd

Andningsskydd krävs normalt inte. De europeiska standardiseringskommittéens (CEN) standarder EN136, EN140 och EN405 anger andningsskydd, EN149 och EN143 specificerar filterrekommendationer. Andningsskydd måste alltid användas när luftföroreningen överstiger yrkeshygieniska gränsvärden.

Ögonskydd

Bär godkända skyddsglasögon. Ögonskydd skall uppfylla EN 166 standarden.

Skyddshandskar

Skyddshandskar av nitril, neopren eller PVA kategori 3 i enlighet med standarden NS-EN374-3 rekommenderas.

All information om specifika handskar är baserad på tillgänglig litteratur eller information från skyddshandskstillverkare. Handsklämplighet och genombrottsid kan variera beroende på de specifika användningsförhållandena. Kontakta handsktillverkaren för specifika råd om handsk och genombrottsider för din användning. Kontrollera och eventuellt byt ut slitna eller skadade handskar. Om kontakt med underarmarna är sannolikt, använd handskar med manschetter. CE normerna EN420 och EN374 ger allmänna krav och förteckningar över handsktyp.

Annan information

Det är god industriell hygienpraxis att undvika hudkontakt mest möjligt. Undvik användning av ringar, klockor eller liknande som produktet kan fästa sig på och förorsaka hudreaktioner. Skyddskräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudområden, men kan inte ersätta handskar.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
b) Färg	ljus blå.
c) Lukt	Mild.
d) Smältpunkt/frys punkt	-2 °C
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ca 100 °C
f) Brandfarlighet	Produkten är inte brännbar.
g) Nedre och övre explosionsgräns	Produkten är inte brandfarlig eller explosiv.

SUVEREN TIL ALT - Fädigblandad

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.02.02

h) Flampunkt	Produkten är inte brandfarlig
i) Självantändningstemperatur	Ej relevant - inga ingredienser klassas som brandfarliga.
j) Sönderdelningstemperatur	ca 100 °C
k) pH	Inte känt
l) Kinematisk viskositet	< 5 cSt
m) Löslighet	100% (Fullständig löselig)
o) Ångtryck	Inte känt
p) Densitet och/eller relativ densitet	(vatten=1, vid 20 °C)
q) Relativ ångdensitet	Inte känt
r) Partikelegenskaper	Inte känt
9.2 Annan information	De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 gäller för produkten och inte för ingredienserna eller drivgas, om inget annat anges.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inte känt
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inte känt
10.5 Oförenliga material	Undvik starkt oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen sönderdelning vid normal lagring. Under normala förhållanden för lagring och användning är det osannolikt att farliga nedbrytningsprodukter bildas.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008	
a) Akut toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
För ingrediens	Alkyl (C12-16) dimetylbensylammoniumklorid
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 Inandning	LC50 (4 h) 220 - 280 mg/m ³ air (rat) Echa Brief Profile
För ingrediens	kaliumhydroxid
LD50 oral	LD50 333 - 388 mg/kg bw (rat) Echa Brief Profile
b) Frätande/irriterande på huden	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
e) Mutagenitet i könsceller	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
f) Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
g) Reproduktionstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
j) Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
11.2 Information om andra faror	Sannolik exponeringsväg: Hudkontakt. Inandning av ångor. Förtäring.

SUVEREN TIL ALT - Fädigblandad

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.02.02

Hormonstörande egenskaper	Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
---------------------------	--

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Kemikalien är inte klassad som giftig för miljön, men innehåller miljöfarliga ämnen.
För ingrediens	Alkyl (C12-16) dimetylbensylammoniumklorid
Arter: Kräftdjur	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 och nedbrytbarhet	Förväntas att nedbrytas fort och är "lätt bionedbrytbar" i enlighet med OECD riktlinjer.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering är osannolikt.
12.4 Rörligheten i jord	Produkten är vattenlöslig och har potential för hög rörlighet i marken.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.
12.6 Hormonstörande egenskaper	Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andra skadliga effekter	Inte känt

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	EWC: * 20 01 19 bekämpningsmedel. EWC: 20 01 30 Andra tvättmedel än de som anges i 20 01 29 Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.
Emballage	EWC: 15 02 02 Förorenade trasor och liknande. EWC: 15 01 02 plastförpackningar.
Annan information	Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer	Ikke regulert
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	
ADR/RID klass	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	Ikke kjent
14.5 Miljöfaror	n/a
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	n/a
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	n/a
Annan information	Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser om transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR / RID).

SUVEREN TIL ALT - Fädigblandad

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.02.02

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

FOR-2012-06-16-622 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2020/217 av den 4 oktober 2019 (ATP14).

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2017).

Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infekterade av biologiska faktorer (Föreskrifter: Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)).

FÖR 2004-06-01 nr 922: "Forskrift om begränsning i bruk av helse- och miljöfarliga kemikalier og andre produkter (produktforskriften)".

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Avfallsförordning (2011:927): Förordningar om återvinning och avfallshantering.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Europeisk avfallskatalog och lista över farligt avfall Giltigt från och med den 1 januari 2002.

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

En bedömning av kemikaliesäkerheten (exponeringsscenario) finns för en eller flera av ingredienserna i produkten.

Annan information

Klassificering av denna produkt lämnas på basis av tillgänglig information från leverantören.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Säkerhetsdatablad från leverantören.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förkortningar i dokumentet

n/a - Ingen relevant information.
EWC - europeiska avfallsförteckningen.
vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
LD50 - Mängden av en kemikalie som ges till en viss grupp försöksdjur leder till dödsfall på 50%.
LC50 - Koncentrationen av en kemikalie i luft eller vatten som för en viss grupp försöksdjur leder till 50% dödsfall under en viss tidsperiod.
STOT - Toxisk effekt på vissa organ.
Bw/day - body weight / day (kroppsvikt per dag).

Utgiven första gång

2020-12-02

Annan information

Reviderad och kvalitetssäkrad av:
Sensor Chemcontrol AS
Storgata 30
3611 Kongsberg

SUVEREN TIL ALT - Fädigblandad

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2022.02.02

Norge
Tel: 32 77 06 60
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU)
2020/878 ---