

SIKKERHETSDATABLAD

Allrent

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 18.11.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Allrent

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Alkalisk lavtskummende CIP-rengjøringsmiddel for næringsmiddelindustrien

Relevant identifiserte bruksområder

SU3 Industriel bruker. Sluttbruk av stoffer som sådan eller preparater ved industrianlegg

SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)

PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)

ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Sæbefabrikken AS

Besøksadresse Viborgvej 13

Postnr. DK-4800

Poststed Nykøbing

Land Danmark

Telefon +45 54852800

E-post info@saebefabrikken.dk

Hjemmeside <http://www.saebefabrikken.dk>

Distributør

Firmanavn Hygienegruppen Norge AS

Besøksadresse Arnadalsflaten 7

Postadresse Pb.138

Postnr.	5888
Poststed	Bergen
Land	Norge
Telefon	53 69 52 00
E-post	firmapost@hygienegruppen.no
Hjemmeside	www.hygienegruppen.no
Kontaktperson	Henning Egede-Nissen

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22591300
Identifikasjon, kommentarer	Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Ikke klassifisert i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 (CLP)
---------------------------------	--

2.2. Merkingselementer

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Poly(oksy-1,2-etandiy) , alfa-tridecyl-omega-hydroksy	CAS-nr.: 69011-36-5 REACH reg. nr.: 02-2119552461-55-0000	Acute Tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318;	1 - 2,5 %
Urea	CAS-nr.: 57-13-6 EC-nr.: 200-315-5		1 - 2,5 %
Tetranatriumetylendiamintetraacetat	CAS-nr.: 64-02-8 EC-nr.: 200-573-9 Indeksnr.: 607-428-00-2 REACH reg. nr.: 01-2119486762-27	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H332 H373	1 - 2,5 %
Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.: 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 3; H412;	1 - 2,5 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller
----------	--

	lignende.
Innånding	Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.
Hudkontakt	Tilsølt tøy og sko fjernes straks. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og sepe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsningsmidler eller fortynnere.
Øyekontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.
Svelging	Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ingen spesielle.
-----------------------------------	------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ingen spesiell.
----------------------	-----------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Anbefalt: Alkoholbestandig skum, CO2, pulver, vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler	Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Brann vil utvikle tett sort røyk. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann.
Farlige forbrenningsprodukter	Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Nitrogenoksider, karbonoksider.

5.3. Råd til brannmennskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr.
---	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ingen spesielle krav.
------------------	-----------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle krav.
--	-----------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Se avsnittet 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringstemperatur

Kommentarer: Ingen data tilgjengelige.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

DNEL / PNEC

Komponent

Poly(oksy-1,2-etandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroksy

PNEC

Gruppe: Ikke definert
Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: > 10000 mg/l
Kommentarer: Eksponeeringens varighet: Singel

Komponent

Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt

PNEC

Gruppe: Industriell
Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: > 100 mg/l
Kommentarer: EC0, OECD 209

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer Ingen spesielle krav.

Håndvern

Egnede hansker Vanlige husholdningshansker kan brukes.

Gjennomtrengningstid
Verdi: > 240 minutt(er)
Kommentarer: Kategori 5

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Ingen spesielle krav.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Behagelig
pH	Status: I handelsvare Verdi: 10,2
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Ekspljosjonsgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Tetthet	Verdi: 1,02 g/cm ³
Løslighet	Kommentarer: Løselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Viskositet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen data tilgjengelige
-------------	--------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'
------------	---

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen spesielle
-------------------------------	-----------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sol) da det kan utvikles overtrykk
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Poly(oksi-1,2-etandiy), alfa-tridecyl-omega-hydroksy
-----------	--

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 500 - 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
-----------------	--

Komponent	Urea
-----------	------

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 14300 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
-----------------	---

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 8471 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
-----------------	--

Komponent	Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt
-----------	-------------------------------------

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50
-----------------	---

Verdi: > 5000 mg/ml
Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Verdi: > 5000 mg/l

Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding	<p>Dose: ATE-miks testet Eksponeringsvei: Innånding (damp) Verdi: > 20</p> <p>Dose: ATE-miks testet Eksponeringsvei: Innånding. (støv / tåke) Verdi: > 20</p> <p>Dose: ATE-miks testet Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000</p> <p>Dose: ATE-miks testet Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000</p>
Komponent	Poly(oksy-1,2-etandiy), alfa-tridecyl-omega-hydroksy
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p>Toksisitet typen: Hudirritasjon Art: Kanin Resultat av evaluering: Ikke irriterende Test referanse: OECD Guideline 404</p>
Komponent	Tetranatriumetylendiamintetraacetat
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p>Toksisitet typen: Akutt Metode: Oral Art: Rotte Verdi: > 2000 mg/kg Resultat evaluering score: LD50 Test referanse: Tetranatriumetylendiamintetraacetat</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Metode: Innånding Art: Rotte Verdi: 1000 - 5000 mg/m3 Resultat evaluering score: LC50 Test referanse: Tetranatriumetylendiamintetraacetat</p>
Komponent	Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p>Toksisitet typen: Hudirritasjon Art: Kanin Resultat av evaluering: Irriterende Test referanse: OECD Guideline 404</p>
Komponent	Poly(oksy-1,2-etandiy), alfa-tridecyl-omega-hydroksy
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p>Toksisitet typen: Øyeirritasjon Art: Kanin</p>

Komponent	Resultat av evaluering: Irriterende Test referanse: OECD Guideline 404
	Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Toksisitet typen: Øyeskade Art: Kanin Resultat av evaluering: Irriterende Test referanse: OECD Guideline 404

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Poly(oksy-1,2-etandiy), alfa-tridecyl-omega-hydroksy
Akutt akvatisk fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1 - 10 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r)
Komponent	Urea
Akutt akvatisk fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 6810 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r)
Komponent	Tetranatriumetylendiamintetraacetat
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Komponent	Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt
Akutt akvatisk fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 10 -100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r)
Komponent	Poly(oksy-1,2-etandiy), alfa-tridecyl-omega-hydroksy
Akutt akvatisk alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1 - 10 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r)
Komponent	Urea
Akutt akvatisk alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 10000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 24 time(r)
Komponent	Tetranatriumetylendiamintetraacetat
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 72 timer Metode: EC50

Komponent	Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt
Akutt akvatisk alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r)
Komponent	Poly(oksy-1,2-etandiy), alfa-tridecyl-omega-hydroksy
Akutt akvatisk Daphnia	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1 - 10 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Vannloppe
Komponent	Urea
Akutt akvatisk Daphnia	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 10000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 8 dag(er) Art: Vannloppe
Komponent	Tetranatriumetylendiamintetraacetat
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Krepsdyr Metode: EC50
Komponent	Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt
Akutt akvatisk Daphnia	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 10 -100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Poly(oksy-1,2-etandiy), alfa-tridecyl-omega-hydroksy
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 60 % Test referanse: CO2 Evolution Test Kommentarer: Nedbrytes i vann
Komponent	Urea
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 70 % Test referanse: DOC Die-Away Test Kommentarer: Brytes ned i vannmiljøet
Komponent	Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 60 % Test referanse: Closed Bottle Test

12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent	Urea
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Test referanse: LogPow -1,59

Komponent	Kommentarer: Ingen data for BCF
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Tetranatriumetylendiamintetraacetat
Komponent	Kommentarer: Ingen data
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt
Komponent	Kommentarer: Ingen data
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Kommentarer: Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT.
vPvB vurderingsresultat	Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Produktet inneholder økotoxiske stoffer som kan ha skadelige virkninger på vannlevende organismer.
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet pga. dårlig nedbrytbarhet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200130 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29 Klassifisert som farlig avfall: Nei
-----------------	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter	Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften). Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).
-----------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H332 Farlig ved innånding. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	
Siste oppdateringsdato	25.10.2018
Versjon	1
Utarbeidet av	Henning Schjelderup Egede-Nissen