

SIKKERHETS DATBLAD

Hygi-Des

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 29.12.2016

Revisjonsdato 11.11.2021

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Hygi-Des

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

Kjemikaliets bruksområde Desinfeksjonsmiddel godkjent for bruk til akvakultur.

Relevant identifiserte bruksområder
SU1 Jordbruk, skogbruk, fiske
SU4 Produksjon av næringsmidler
SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC8 Biocidprodukter (f.eks. Desinfeksjonsmidler, skadedyrkontroll)
PROC10 Påføring med rull eller pensel
ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Begrenset til profesjonelle brukere. Produktet anbefales ikke for privat bruk.

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Ox. Liq. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Fare

Faresetninger

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.
H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Forebygging:
P260 Ikke innånd tåke/damp/røyk/aerosoler.
P280 Benytt vernebriller/verneklær/vernehansker.
Tiltak:
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes

straks. Skyll/dusj huden med vann.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 Oppbevaring:
 P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Hydrogenperoksidløsning	CAS-nr.: 7722-84-1 EC-nr.: 231-765-0 REACH reg. nr.: 01-211948584	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	25 - 40 %	
Eddiksyre	CAS-nr.: 64-19-7 EC-nr.: 200-580-7 Indeksnr.: 607-002-00-6	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314	10 - 15 %	
Pereddiksyre	CAS-nr.: 79-21-0 EC-nr.: 201-186-8 Indeksnr.: 607-094-00-8	Flam. Liq. 3; H226 Org. Perox. F; H242 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	4 - 5 %	

Beskrivelse av blandingen	Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8. Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.
Bemerkning, komponent	ATEmix(oral) = 788,096 - 1182,144 ATEmix(dermal) > 2000 ATEmix(inhale, vapour) > 20
Komponentkommentarer	Innholdsstoffer i henhold til forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler (vaskemiddelforskriften): 5 - 15%: Eddiksyre. < 5%: Desinfeksjonsmiddel.

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 den skadde med ut i frisk luft. Sørg for at den skadde er under opsyn.

	Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevidstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.
Hudkontakt	Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med mye vann. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere.
Øyekontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks.
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	Vevsødeleggende virkninger: Produktet inneholder stoffer som er etsende. Hvis damp eller aerosoler innåndes kan det gi skader på lungene og forårsake irritasjon og svie i åndedretsorganene, samt hoste. Etsende stoffer kan forårsake uopprettelige skader på øyne. Etses huden. Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ingen opplysning om spesiell behandling.
Annen informasjon	Ta med dette sikkerhetsdatabladet til lege.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Anbefalt: Alkoholbestandig skum, kullsyre, 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. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nebrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukning renne ut i kloakk og vannløp.
Farlige forbrenningsprodukter	Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter som klorgass og hydrogenklorid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå å innånde damp fra søl. Unngå direkte kontakt med søl.
------------------	--

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 "instrukser om disponering" om håndtering av avfall. Se avsnitt 8 om "Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Røyking og inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnitt 8 om "Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr" for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.
------------	--

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	Verdi: -12 - +30 °C Kommentarer: Stabilt lav lagringstemperatur bremser nedbrytningen av peroksid.
--------------------	---

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

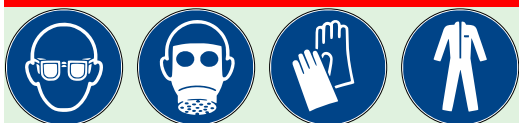
DNEL / PNEC

DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt
------	--

PNEC	Verdi: 3 mg/m ³
	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 1,4 mg/m ³
	Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 0,047 mg/l
	Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 0,0126

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se nedenfor). Bruk evt. punktutsugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

Ytterligere øyeverntiltak

Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig.

Øyevern, kommentarer

Øyevern skal være i hnehold til satndard EN 166.

Håndvern

Egnede hansker

Anbefalt: Nitril. Gjennombruddstid: > 60 min. (kat 3).

Håndbeskyttelse, kommentar

AQL < 0,65 og i hnehold til standard EN 374-3.

Hudvern

Egnede verneklær

Spesialarbeidstøy skal anvendes. Bruk evt. beskyttelsesdrakt ved lengre tids arbeide med produktet.

Hudbeskyttelse, kommentar

EN-godkjent type 6 og Kategori III.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt

Hvis ventilasjonen på arbeidsstedet ikke er tilstrekkelig, bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type ABEK-P3.

Åndedrettsvern, kommentarer

EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger (iht CEN).

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Miljømessig eksponeringskontroll, kommentarer

Unngå utslipp av større mengder til avløp.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Farge	Klar
Lukt	Skarp
pH	Status: I handelsvare Verdi: 1
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: - 20 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	Verdi: 100 °C
Antennelighet	Ingen data tilgjengelige
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Tetthet	Verdi: 1,1 g/cm ³
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen data

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og oppbevaring".

10.3. Risiko 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

Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	Hydrogenperoksidløsning
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p>Toksisitet typen: Akutt Metode: Oral Art: Rotte Verdi: 1193 mg/kg Evalueringresultat, poeng: LD50 Test referanse: Hydrogenperoksidløsning</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Metode: Dermal Art: Kanin Verdi: > 2000 mg/kg Evalueringresultat, poeng: LD50 Test referanse: Hydrogenperoksidløsning</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Metode: Innånding Art: Rotte Verdi: 170 mg/m³ Evalueringresultat, poeng: LC50 Test referanse: Hydrogenperoksidløsning</p>
Komponent	Eddiksyre
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p>Toksisitet typen: Akutt Metode: Oral Art: Rotte Verdi: 3310 mg/l Evalueringresultat, poeng: LD50 Test referanse: Eddiksyre</p> <p>Toksisitet typen: Hudirritasjon Eksponeeringstid: 48 Time Art: Kanin Verdi: 1060 Test referanse: Eddiksyre</p>
Komponent	Pereddiksyre
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p>Toksisitet typen: Akutt Metode: Oral Art: Rotte</p>

	<p>Verdi: 100 mg/kg Evalueringresultat, poeng: LD50 Test referanse: Pereddiksyre</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Metode: Dermal Art: Kanin Verdi: 1100 mg/kg Evalueringresultat, poeng: LD50 Test referanse: Pereddiksyre</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Metode: Innånding Art: Rotte Verdi: 0,512 Evalueringresultat, poeng: LC50 mg/l Test referanse: Pereddiksyre</p> <p>Toksisitet typen: Hudirritasjon Metode: OECD Guideline 404 Art: Kanin Resultat av evaluering: Etsende for huden</p> <p>Toksisitet typen: Øyeskade Metode: Metode: OECD Guideline 404 Art: Kanin Resultat av evaluering: Gir alvorlig øyeskade</p>
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 5,3544 - 8,0316
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Gir alvorlig øyeskade. Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = > 1 - 1,3416
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Ingen data tilgjengelige
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige.
Komponent	Eddiksyre
Aspirasjonsfare, testresultater	<p>Toksisitet typen: Aspirasjon Eksponeeringsvei: Innånding. Eksponeeringstid: 4 Time Verdi: 16000 ppm Test referanse: Eddiksyre</p>

11.2 Andre opplysninger

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Hydrogenperoksidløsning
-----------	-------------------------

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 16,4 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Komponent	Eddiksyre
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 75 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Komponent	Pereddiksyre
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 1,6 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Komponent	Hydrogenperoksidløsning
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 1,38 mg/l Testvarighet: 72 timer Metode: EC50
Komponent	Pereddiksyre
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 0,86 Testvarighet: 72 timer Metode: EC50
Komponent	Hydrogenperoksidløsning
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 2,4 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Krepsdyr Metode: EC50
Komponent	Eddiksyre
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 47 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Vannloppe Metode: LC50
Komponent	Pereddiksyre
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 1,94 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Vannloppe Metode: EC50
Økotoksisitet	N chronic (CAT 2) Sum = $\sum(C_i/M(\text{chronic})^i \cdot 25 \cdot 0.1 \cdot 10^{\text{CAT}i}) = 1,584 - 2,376$ N acute (CAT 1) Sum = $\sum(C_i/M(\text{acute})^i \cdot 25) = 0,1584 - 0,2376$

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Pereddiksyre
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 70 % Metode: Modified OECD Screening Test

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBY og/eller vPvB.
--	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadelige effekter

Økologisk tilleggsinformasjon	Produktet inneholder økotoxiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger for vannlevende organismer.
-------------------------------	--

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	EAL: 16 09 03* peroksider, f.eks. hydrogenperoksid
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: EAL: 16 09 03* peroksider, f.eks. hydrogenperoksid Klassifisert som farlig avfall: Ja
Annen informasjon	Tømming i omgivelsene må unngås. Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet. Unngå hudkontakt. Etsende.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	3149
IMDG	3149
ICAO/IATA	3149

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN	HYDROGENPEROKSID OG PEROKSYEDDIKSYRE BLANDING
IMDG	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED
ICAO/IATA	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	5.1 (8)
IMDG	5.1 (8)
ICAO/IATA	5.1 (8)

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Annen informasjon

Farenr.	58
---------	----

IMDG Annen informasjon

EmS	F-H, S-Q
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vurderte restriksjoner	Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.
lover og forskrifter	<p>FOR-2008-05-30-516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).</p> <p>FOR-2012-06-16-622: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).</p> <p>FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.</p> <p>FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklareringsforskriften av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> <p>FOR-2004-06-01-922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p>

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Ytterligere regulatorisk informasjon	Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H242 Brannfarlig ved oppvarming.</p> <p>H271 Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.</p> <p>H272 Kan forsterke brann; oksiderende.</p> <p>H301 Giftig ved svelging.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H331 Giftig ved innånding.</p> <p>H332 Farlig ved innånding.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p>
--	---

	H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	3
Utarbeidet av	Henning Schjelderup Egede-Nissen