

SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/11

Chlor-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Chlor-A-Foam™ EVO
Produktkode	418087, 318090

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse	[SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC35] Vask og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter);
Beskrivelse	Cleaner.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

1.4. Nødtelefonnummer

	24 timer: Medisinsk: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (internasjonal) Søle/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (internasjonal)
--	---

Ytterligere opplysninger

	Laget av: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 USA. Preserve International er et heleid datterselskap av Neogen Corporation.
--	---

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Met. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314;
---	--

2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer



Chlor-A-Foam™ EVO

 Revisjon 4
 Revisjonsdato 2020-07-22

2.2. Merkingselementer

Signalord	Fare
Fareutsagn	Met. Corr. 1: H290 - Kan være etsende for metaller. Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Forsiktighetsutsagn	P234 - Oppbevares bare i originalbeholder. P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P363 - Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Andre farer	Kan være skadelig ved svelging. Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige.
-------------	--

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Kons. (% Vekt / vekt)	Classification
Potassium hydroxide (Kaliumhydroksid)	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Benzenesulfonic acid, decyl(sulfophenoxy)-, disodium salt		36445-71-3			1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
Lauryl dimethyl amine oxide		1643-20-5	216-700-6		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Sodium hypochlorite, solution...% Cl active	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3		1 - 10%	EUH031; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;
Potassium silicate solution		1312-76-1	215-199-1		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302;
Sodium acrylate		9003-04-7	692-137-3		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;

Beskrivelse

	Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner.
--	--

Ytterligere opplysninger

	Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16.
--	--

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Omgående legehjelp er påkrevd. Hvis den skadde er bevisstløs, sjekk om vedkommende puster, og gi eventuelt munn til munn. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis.
-----------	---

Chlor-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med øyne	Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Hold øye og skylt sakte og forsiktig med vann i 15-20 minutter. Kontaktlinser skal tas ut. Omgående legehjelp er påkrevd.
Kontakt med hud	Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Tilsølte klær må fjernes straks, og får man stoff på huden, vask straks med store mengder Såpe og vann. Hold det berørte hudområdet under rennende vann i 10 minutter eller lenger, hvis stoffet fremdeles sitter på huden. Omgående legehjelp er påkrevd.
Inntak	Skyll munnen grundig. Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Sannsynlig slimhinne i slimhinnene kan kontraindisere bruken av gastrisk skylling. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Omgående legehjelp er påkrevd.

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

Innånding	Etsende for luftveiene. Etsende. Kan i alvorlige tilfeller medføre bevissthetstap. Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade. Forårsaker alvorlig betennelse og kan skade hornhinnen. Fare for alvorlig varig helseskade.
Kontakt med hud	Etsende mot levende vev. Forårsaker brannskader. Fare for alvorlig varig helseskade.
Inntak	Etsende mot levende vev. Sterkt etsende. Fare for alvorlig varig helseskade. Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

	Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Omgående legehjelp er påkrevd. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
--	--

Ytterligere opplysninger

	Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.
--	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

	Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.
--	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Kan forsterke brann; oksiderende. Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige.
--	--

5.3. Råd til brannmannskaper

	Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bruk selvforsynt pusteapparat og kjemisk beskyttende klær.
--	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Ved rengjøring etter søl, bruk verneklær og passende utstyr for å forhindre eksponering av hud og øyne og for å forhindre svelging eller innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Hold personell unna utslipp. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Hold unna uforenlige materialer.
--	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

	Absorber spill for å hindre materiell skade. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Ikke
--	---

Chlor-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

forurensning vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon.

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Forårsaker øyeskader og hudskader. Bruk klær som beskytter mot kjemikalier. Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm og gummihansker når du håndterer dette produktet. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut. Vask hendene grundig med såpe og vann etter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruker tobakk eller bruker toalettet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke forurensning vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i originalbeholder på et kjølig, tørt sted utilgjengelig for barn og kjæledyr. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurensning vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. Hold beholdere lukket og borte fra andre kjemikalier. Må ikke oppbevares sammen med Inkompatible stoffer eller blandinger. Følg etikettinstruksjonene.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon.

Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Eksponeringsgrenser

Potassium hydroxide (Kaliumhydroksid)	TWAppm: -	TWAmgm3: 2
	STELppm: -	STELmgm3: 2
	Notes: T	

8.2. Eksponeringskontroll



8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter.

8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Bruk klær som beskytter mot kjemikalier. Ikke pust inn damp eller sprøytetåke.

Chlor-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

8.2. Eksponeringskontroll

Vern av øyne/ansikt	Ha på: Godkjente vernebriller, Ansiktsskjerm.
Hudvern - Håndvern	Ha på: Kjemikaliebestandige hansker. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut. Vask hendene grundig med såpe og vann etter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruker tobakk eller bruker toalettet.
Hudvern - Andre	Får man stoff på huden, vask straks med store mengder Såpe og vann. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Yrkesmessige eksponeringskontroller	Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskylingsstasjon. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Unngå forurensning av mat eller før.

Ytterligere opplysninger

	Se produktetiketten for ytterligere PPE-krav og anbefalinger. Følg etikettinstruksjonene.
--	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Gjennomsiktig
Lukt	Mild
Lukterskel	Ingen data tilgjengelig
pH	11 - 12.2
Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	< 0 °C
Kokepunkt	72 °C
Tenningspunkt	Ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	Ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Damptetthet	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	1.08 - 1.13
Partisjonskoeffisient	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Viskositet	1 cP @ 25°C
Ekspløsjonsegenskaper	Ikke relevant.
Oksidasjonsegenskaper	Yes
Løselighet(er)	Oppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

VOC (flyktige organiske forbindelser)	Ingen data tilgjengelig
---------------------------------------	-------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

Chlor-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til høye temperaturer eller trykk.

10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes unna ekstreme temperaturer. Hold unna uforenlige materialer.

10.5. Uforenlige materialer

Oppbevares adskilt fra Sterke syrer, myke metaller.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksider.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Imidlertid inneholder dette produktet stoff (er) som er klassifisert som farlig. For mer informasjon, se avsnitt 3.
Hudetsing/hudirritasjon	Etsende mot levende vev. Etsende. Mulig fare for varig helseskade.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Sterkt etsende. Forårsaker alvorlig betennelse og kan skade hornhinnen. Mulig fare for varig helseskade.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.
Skader på arvestoffet i kjønnceller.	Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen komponenter på > 0,01% er oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values. Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i Det internasjonale byrået for forskning på kreft (IARC). Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener.
Reproduksjonstoksicitet	Det er ikke rapportert om teratogene virkninger.
STOT – enkelteksponering.	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan forårsake oral slimhinneirritasjon.
STOT – gjentatt eksponering.	Komponenter kan forårsake skade på menneskelige organer basert på dyreopplysninger.
Aspirasjonsfare	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig.

11.1.2. Stoffblandinger

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

11.1.3.

Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Ingen data tilgjengelig

11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Se avsnitt (er) 2 and 4 for ytterligere informasjon.

11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Chlor-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater.

11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Inntak. Innånding.

11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon.

11.1.9. Mangel på visse data

Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon.

11.1.10. Stoffblandinger

Ingen data tilgjengelig.

11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

<1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet.

11.1.12.

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

11.1.13. Andre opplysninger

Forsiktig - dette stoffet er ikke fullt testet enda.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data omhandler dette produktet.

12.6. Andre skadevirkninger

Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige. Spesifikke testdata for blandingen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke send avløpsvann som inneholder dette produktet til kloakksystemer. Følg etikettinstruksjonene.

Metoder for avfallshåndtering

Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Må ikke

Chlor-A-Foam™ EVO

 Revisjon 4
 Revisjonsdato 2020-07-22

Metoder for avfallshåndtering

	skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen.
--	---

Håndtering av emballasjeavfall

	Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen. Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp. Tomme beholdere kan sendes til søppelfyllingen etter rengjøring, hvis det er i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Kan gjenvinnes hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
--	--

Ytterligere opplysninger

	Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.
--	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Fare pictogrammer



14.1. FN-nummer

	UN3266
--	--------

14.2. FN-forsendelsesnavn

	ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S. (Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite)
--	---

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	8
Tilleggsrisiko	-
IMDG	8
Tilleggsrisiko	-
IATA	8
Tilleggsrisiko	-

14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe	II
----------------	----

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Marint forurensende stoff	No

ADR/RID

HI	80
Tunnelkategori	(E)

IMDG

EmS-kode	F-A S-B
----------	---------

IATA

Pakningsveiledning (last)	855
---------------------------	-----

Chlor-A-Foam™ EVO

 Revisjon 4
 Revisjonsdato 2020-07-22

IATA	
Maksimalt kvantum	30 L
Pakningsveiledning (passasjer)	851
Maksimalt kvantum	1 L

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER
15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forskrift	Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH).
Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:	<p>--Internasjonal--.</p> <p>Basel-konvensjonen (farlig avfall): H8.</p> <p>Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Kyoto-protokollen klimagasser: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Mercosur-avtalen: Ikke relevant.</p> <p>Montreal-protokoll: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Rotterdamkonvensjonen: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Stockholmkonvensjonen: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>- Asia og ASEAN-nasjonene--.</p> <p>Katalog over farlige kjemikalier (Kina): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Regulering av handelsminister i Republikken Indonesia, nummer 75, år 2014, angående den andre endringen av handelsminister, nummer 44, år 2009, om levering, distribusjon og kontroll av farlige stoffer: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Miljøutgivelse av klasse I, Prioritetsvurdering, (Økosystem), [169, Lauryl dimethyl amine oxide, CAS No. 1643-20-5], [227, Dodecyl diphenyl oxide disulfonate sodium salt, CAS No. 119345-04-9], (menneskelig helse), [161, Sodium acrylate, CAS No. 9003-04-7]. Lov om vannforurensningskontroll (Japan): Betegnet stoff, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], [Sodium hypochlorite (hypochlorites), CAS No. 7681-52-9].</p> <p>Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Merking / varsling påkrevd, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], Oksiderende, [Sodium hypochlorite (hypochlorites), CAS No. 7681-52-9].</p> <p>Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Skadelig, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3].</p> <p>Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Giftig stoff, [97-1-137, Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3].</p> <p>Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000 (Malaysia): Eksponeringsstandard for plan I, KLASSE regulering, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3].</p> <p>Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Giftige stoffer og lov om kontroll av farlige og kjernefysiske avfall (RA6969):, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], [Sodium hypochlorite solution, CAS No. 7681-52-9].</p> <p>Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Lov om farlige stoffer (Thailand): Type 1, [Sodium hypochlorite solution, CAS No. 7681-52-9].</p> <p>Lov om kjemikalier (Vietnam): Dekret 113/2017 / ND-CP: Liste over kjemikalier som er underlagt obligatorisk erklæring, Vedtak 113/2017 / ND-CP: Liste over kjemikalier som er underlagt betinget industriell produksjon og handel, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3].</p>

Chlor-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

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

- Australia og New Zealand--.
Australiske farlige godskoder: Class 8.
Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.
New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.

- European Union (EU) og Storbritannia (UK) -.
Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
Vedlegg XVII for REACH: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): [PT1, Sodium hypochlorite solution, CAS No. 7681-52-9].

--Nord Amerika--.
Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.
Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.
Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite (solution).
New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite (solution).
Pennsylvania Right to Know Law: Potassium hydroxide, Hypochlorous acid, sodium salt (solution).
Rhode Island rett til å vite generell lov: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite (solution).

** Innbyggere i California vær oppmerksom på **.

California Proposition 65: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

Lov om kunnskap om renhold i California fra 2017 (SB 258): Se vedlegg A for fullstendig liste og tilleggsinformasjon.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

<p>Revisjon</p>	<p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Tilsiktet anvendelse. 1 - Laget av:. 2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008. 2 - Fare piktogrammer. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 4 - Innånding. 5 - 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen. 5 - 5.3. Råd til brannmannskaper. 8 - 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr. 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (pH). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Kokepunkt). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Oksidasjonsegenskaper). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Relativ tetthet). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Viskositet). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Frysepunkt). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Underkategori av produkter).
-----------------	--

Chlor-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

Andre opplysninger

	<p>11 - Kreftframkallende egenskap. 11 - 11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering. 12 - 12.6. Andre skadevirkninger. 15 - Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister. 16 - Maksimalt VOC-innhold. 16 - Akronym.</p>
Akronym	<p>ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad landevei (ADR). CAS-nr .: Chemical Abstracts Service. GHS: Globalt harmonisert system. HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revisjon 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organization. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. LD: Dødelig dose. OEL: Yrkeseksponeringsgrense. OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon. PEL: Tillatt eksponeringsgrense. REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier. STOT: Spesifikk toksisitet for målorganer. SVHC: Stoff med veldig stor bekymring. US DOT: United States Department of Transportation. VOC: Flyktig organisk forbindelse. WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.</p>
Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH031 - Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass. Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.</p>

Ytterligere opplysninger

	<p>ANSVARSRFRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte datoen. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .</p> <p>Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKKELIG ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.</p>
--	--