

SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/12

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Produktnavn	Acid-A-Foam™ EVO
Produktkode	418089, 318089

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 Lesher 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	Skin Corr. 1B: H314;
---	----------------------

2.2. Merkingselementer**Fare piktogrammer**

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

2.2. Merkingselementer

Signalord	Fare
Fareutsagn	Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Forsiktighetsutsagn	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. Kan være skadelig ved innånding.
-------------	--

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
Hydrogen chloride (Hydrogenklorid)	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7		1 - 10%	Acute Tox. 3: H331; Skin Corr. 1A: H314;
Cocamidopropyl betaine		61789-40-0	263-058-8		0.5 - 1%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412;
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;
Sulphamic acid	016-026-00-0	5329-14-6	226-218-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Glycolic acid		79-14-1	201-180-5		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox. 4: H332;

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.
Kontakt med øyne	Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Hold øye og skyll sakte og forsiktig med

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med hud	vann i 15-20 minutter. Kontaktlinser skal tas ut. Omgående legehjelp er påkrevd. 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. Kan forårsake svimmelhet og hodepine.
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

	Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige. La ikke spillvann komme inn i kloakker eller avløp.
--	--

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 arbeidsstedet. 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 hindres. 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

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Samle opp spill. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent
--	---

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

avfallsbehandlingsanlegg. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke forurense 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: HÅNDBTERING 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 forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Unnlåt 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 forurense 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


Formaldehyde...% (Formaldehyd)	TWAppm: 0.5/1T	TWAmgm3: 0.6/1.2T
	STELppm: 0.5/1T	STELmgm3: 0.6/1.2T
	Notes: AK	
Hydrogen chloride (Hydrogenklorid)	TWAppm: 5	TWAmgm3: 7
	STELppm: 5	STELmgm3: 7
	Notes: T	
Methanol (Metanol)	TWAppm: 100	TWAmgm3: 130
	STELppm: 100	STELmgm3: 130
	Notes: H	

8.2. Eksponeringskontroll

Acid-A-Foam™ EVO

 Revisjon 4
 Revisjonsdato 2020-07-22

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.
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 fôr.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Gjennomsiktig
Lukt	Karakteristisk
Lukterskel	Ingen data tilgjengelig
pH	1 - 3
Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	< 100 °C
Kokepunkt	> 100 °C
Tenningspunkt	Ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Damptetthet	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	1.18 - 1.24
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Viskositet	1 cP @ 25°C
Ekspløsjonsegenskaper	Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Blandbart i vann

9.2. Andre opplysninger

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til for 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 baser.

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 kjønnsceller.	Det har blitt påvist negative mutagene og teratogene virkninger hos laboratoriedyr.
Kreftframkallende egenskap.	Oppført av International Agency for Research on Cancer (IARC) som en Stoff i gruppe 1: kjent humant karsinogen, [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0], Stoff fra gruppe 2: mistenkt for å være et kreftframkallende menneske, [Dichloroacetic acid, CAS No. 79-43-6], Stoff i gruppe 3: bevis støtter ikke stoffet som et kreftframkallende menneske, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0]. Oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values as Gruppe A2: mistenkt karsinogen hos mennesker, [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0], Gruppe A3: bekreftet kreftframkallende dyr med ukjent relevans for mennesker, [Dichloroacetic acid, CAS No. 79-43-6]. Oppført i National Toxicology Program (NTP) -rapport om kreftframkallende stoffer som et kjent kreftframkallende menneske, [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0]. Oppført av US Occupational Safety and Health Administration (OSHA) som et kjent kreftframkallende menneske (29CFR1910.1003). [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0].
Reproduksjonstoksisitet	Det har blitt påvist uønskede reproduksjonsvirkninger hos laboratoriedyr.
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

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

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	
	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. Innånding. Inntak.
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.

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

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

Håndtering av emballasjeavfall

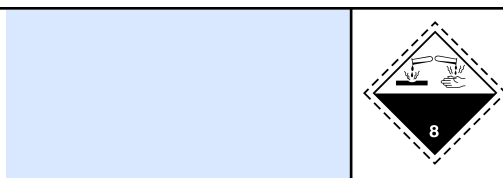
	Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen. Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs 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 piktogrammer



14.1. FN-nummer

	UN3264
--	--------

14.2. FN-forsendelsesnavn

	ETSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (Hydrochloric acid, Glycolic acid)
--	--

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

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4

Revisjonsdato 2020-07-22

ADR/RID	
HI	80
Tunnelkategori	(E)
IMDG	
EmS-kode	F-A S-B
IATA	
Pakningsveiledning (last)	855
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): [2507, Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0], [25, Sulfamic acid, CAS No. 5329-14-6], [553, Dichloroacetic acid, CAS No. 79-43-6], [1173, Formaldehyde (Methanal solution), CAS No. 50-00-0].</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: Brukbar farlig og giftig materiale, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0], [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0].</p> <p>Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Lov om luftforurensningskontroll (Japan): [], Lov om vannforurensningskontroll (Japan): [], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0], Prioritetsvurdering, (Økosystem), Miljøutgivelse av klasse I, [Lauryl dimethyl amine oxide, CAS No. 1643-20-5], [Cocamidopropyl betaine, CAS No. 61789-40-0], [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0], Miljøutgivelse av klasse II, [Dichloroacetic acid, CAS No. 79-43-6]. Type II overvåking, nr. 1030 [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0].</p> <p>Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Merking / varsling påkrevd, Gruppe 3 spesifisert stoff, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0]. Administrativ kontroll, reg. Nei. 29.2 [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0] (0.1ppm).</p> <p>Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Skadelig, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0], [Glycolic acid, CAS No. 79-14-1], [Dichloroacetic acid, CAS No. 79-43-6].</p> <p>Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</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, [Hydrochloric acid (Hydrogen</p>

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

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

chloride), CAS No. 7647-01-0], [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0].
 Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Giftige stoffer og lov om kontroll av farlige og kjernefysiske avfall (RA6969):, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0], [Lauryl dimethyl amine oxide, CAS No. 1643-20-5], [Sulfamic acid, CAS No. 5329-14-6], [Cocamidopropyl betaine, CAS No. 61789-40-0], [Dichloroacetic acid, CAS No. 79-43-6].
 Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
 Lov om farlige stoffer (Thailand): Type 2 [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0].
 Lov om kjemikalier (Vietnam): Vedlegg I, Vedlegg IV, Vedlegg V, Vedlegg VI, Vedlegg VII, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0], Vedlegg I, Vedlegg VII, [Sulfamic acid, CAS No. 5329-14-6], [Dichloroacetic acid, CAS No. 79-43-6], Vedlegg I, Vedlegg II, Vedlegg IV, Vedlegg VI, Vedlegg VII, [Formaldehyde, CAS No. 50-00-0].
 - Australia og New Zealand--.
 Australske 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): Ikke relevant.
 --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: Hydrochloric acid (Hydrogen chloride).
 New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), Sulphamic acid.
 Pennsylvania Right to Know Law: Hydrochloric acid (Hydrogen chloride).
 Rhode Island rett til å vite generell lov: Hydrochloric acid (Hydrogen chloride).
 ** Innbyggere i California vær oppmerksom på **.
 ADVARSEL: Dette produktet kan eksponere deg for kjemikalier, inkludert formaldehyde, CAS No. 50-00-0 and dichloroacetic acid, CAS No. 79-43-6, som er / er kjent for staten California for å forårsake kreft, og dichloroacetic acid, CAS No. 79-43-6 som er / er kjent for staten California for å forårsake fødselsdefekter eller annen reproduksjonsskade. For mer informasjon, gå til www.P65Warnings.ca.gov.
 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

Revisjon

Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.
 1 - Tilsiktet anvendelse.
 1 - Laget av:.
 2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008.

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

Andre opplysninger

	<p>2 - Fare piktogrammer. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 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 (Relativ tetthet). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Viskositet). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Frysepunkt). 12 - 12.6. Andre skadevirkninger. 15 - Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:. 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 begrenning 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>Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding. Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. Aquatic Acute 2: H401 - Giftig for vannlevende liv. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. 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. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding. Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp. Akutt toks. 3: H301 + H311 + H331 - Giftig ved svelging, hudkontakt eller innånding STOT SE 1: H370 - Forårsaker organskader . STOT SE 2: H371 - Kan forårsake organskader .</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</p>
--	---

Acid-A-Foam™ EVO

Revisjon 4
Revisjonsdato 2020-07-22

Ytterligere opplysninger

forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .

Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTRYKKELSER 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.