



# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/12

## Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Farm-Foam EVO
Produktkode	418088, 318088

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsigtet anvendelse	[SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [PC35] Vaske- og rens produkter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter);
Beskrivelse	Renere.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

#### 1.4. Nødtelefon

	24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International)
--	--

#### Yderligere oplysninger

	Fremstillet af: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.  Preserve International er et helejet datterselskab af Neogen Corporation.
--	--

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen


2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Skin Corr. 1B: H314; Carc. 2: H351;
--------------------------------------	-------------------------------------

#### 2.2. Mærkningselementer

## Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

## 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Carc. 2: H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft .
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, reaktion	P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser

## 2.3. Andre farer

Andre risici	Kan ætse metaller. Indeholder stoffer, der er miljøfarlige.
--------------	---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 100%		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium hydroxide (Natriumhydroxid)	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		10 - 20%	Skin Corr. 1A: H314;
Alkyl ( C10-16) EtherSulfate		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412;
Trisodium N-(hydroxyethyl)-ethylenediaminetriacetate		139-89-9	205-381-9		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Carc. 2: H351;
Fragrance, Lemon peel		5392-40-5			0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; STOT RE 2: H373;

## Beskrivelse

De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer.
--

## Yderligere oplysninger

## Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

## Yderligere oplysninger

Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Omgående lægehjælp er påkrævet. Hvis patienten er bevidstløs, kontrolleres det om der er vejrtrækning. Giv om nødvendigt kunstigt åndedræt. Hvis vejrtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejrtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt.
Kontakt med øjnene	Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Hold øjet åbent og skylk langsomt og forsigtigt med vand i 15-20 minutter. Kontaktlinser skal tages ud. Omgående lægehjælp er påkrævet.
Kontakt med huden	Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder Sæbe og vand. Skyl det berørte hudområde med rindende vand i 10 minutter eller mere, hvis stoffet stadig er på huden. Omgående lægehjælp er påkrævet.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Sandsynlig slimhindebeskadigelse kan kontraindicere brugen af maveskylling. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Omgående lægehjælp er påkrævet.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Ætsende for luftvejene. Ætsningsfare. Kan i svære tilfælde medføre bevidstløshed. Kan forårsage irritation af slimhinder.
Kontakt med øjnene	Risiko for alvorlig øjenskade. Forårsager svær inflammation og kan beskadige hornhinden. Fare for varig alvorlig skade på helbred.
Kontakt med huden	Ætsende for levende væv. Forårsager hudforbrændinger. Fare for varig alvorlig skade på helbred.
Indtagelse	Ætsende for levende væv. Alvorlig ætsningsfare. Fare for varig alvorlig skade på helbred. Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Kan fremkalde kræft.

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

	Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Omgående lægehjælp er påkrævet. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
--	---

## Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

## 5.1. Slukningsmidler

Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af dampspray. Indeholder stoffer, der er miljøfarlige.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Bær selvforsynende åndedrætsværn og kemisk beskyttende tøj.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

I tilfælde af oprydning efter affald skal man bære beskyttelses tøj og passende udstyr for at forhindre hud og øjnene og forhindre indtagelse eller indånding. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Hold personalet væk fra udslip. Undgå kontakt med huden og øjnene.

# Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Må ikke komme i nærheden af uforenelige materialer.
--	---

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden.
--	--

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Absorber udslip for at undgå materielskade. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.
--	--

## 6.4. Henvisning til andre punkter

	Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.
--	---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed. Undgå indånding af dampspray. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Forårsager øjenskade og hudskade. Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm og gummihandsker, når du håndterer dette produkt. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem. Vask hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruger tobak, eller ved hjælp af toilettet. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.
--	--

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares i originalemballage på et køligt, tørt sted, der ikke er tilgængeligt for børn og kæledyr. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Hold beholderne lukket og væk fra andre kemikalier. Må ikke opbevares sammen med Uforenelige stoffer eller blandinger. Følg instruktionerne på etiketten.
--	--

### 7.3. Særlige anvendelser

	Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.
--	--

### Yderligere oplysninger

	Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.
--	--

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre


#### 8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Sodium hydroxide (Natriumhydroxid)	TWAppm: -	TWAmgm3: 2
	STELppm: -	STELmgm3: 2
	Notes: L	

## Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

## 8.2. Eksponeringskontrol

	
8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige væremidler	Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj. Undgå indånding af dampspray.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Slid: Godkendte beskyttelsesbriller, Ansigtsskærm.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Slid: Kemikalieresistente handsker. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem. Vask hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruger tobak, eller ved hjælp af toilettet.
Beskyttelse af hud - Andet	Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder Sæbe og vand. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm.
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Erhvervsmæssige eksponeringskontroller	Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå forurening af fødevarer eller foderstoffer.

## Yderligere oplysninger

	Se produktetiketten for yderligere PV-krav og-anbefalinger. Følg instruktionerne på etiketten.
--	--

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Viskøs væske
Farve	Klar/Ravgul
Lugt	Aromatisk
Lugttærskel	Ingen data tilgængelige
pH	11 - 12.4
Smeltepunkt	Ingen data tilgængelige
Frysepunktet	0 °C
Kogepunkt	> 100 °C
Antændelsepunkt	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	Ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	Ikke relevant.
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Damptæthed	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	1.18
Delingskoefficient	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelige
Viskositet	2 cP @ 25°C
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant.
Opløselighed	Opløseligt i vand

## Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

## 9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser)	Ingen data tilgængelige
---------------------------------------	-------------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

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

## 10.2. Kemisk stabilitet

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

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk.
--	---

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer. Må ikke komme i nærheden af uforenelige materialer.
--	--

## 10.5. Materialer, der skal undgås

	Opbevares adskilt fra Stærke syrer, bløde metaller.
--	---

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbonoxider.
--	---------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Dette produkt indeholder imidlertid stoffer, der er klassificeret som farlige. Se afsnit 3 for yderligere information.
hudætsning/-irritation	Ætsende for levende væv. Ætsningsfare. Mulighed for varig skade på helbred.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Alvorlig ætsningsfare. Forårsager svær inflammation og kan beskadige hornhinden. Mulighed for varig skade på helbred.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer.
Kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
Kræftfremkaldende egenskaber	Kræftfremkaldende i kategori 2.  Ingen komponenter større end 0,01% er opført i den amerikanske konference af statslige industrielle tandplejere (ACGIH) Guide til erhvervmæssig eksponering Værdier. Er opført af det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) som Gruppe 3-stof: beviser understøtter ikke stoffet som kræftfremkaldende for mennesker, [Triethanolamine, CAS No. 102-71-6]. Ingen komponenter større end 0,01% er opført i National Toxicology Program (NTP) Rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer.
Reproduktionstoksicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage oral slimhindeirritation.
Gentagne STOT-eksponeringer	Komponenter (e) kan forårsage skade på menneskelige organer baseret på dyreoplysninger.
Aspirationsfare	Ingen signifikant fare.

## Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

<b>Gentagen eller langvarig eksponering</b>	Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige.
---	--

**11.1.2. Blandinger**

	Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.
--	--

**11.1.3. Fareoplysninger**

	Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger.
--	--

**11.1.4. Toksikologiske oplysninger**

	Ingen data tilgængelige
--	-------------------------

**11.1.5. Fareklasse**

	Se afsnittet 2 and 4 for yderligere oplysninger.
--	--

**11.1.6. Klassificeringskriterier**

	Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater.
--	---

**11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

	Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indånding. Indtagelse.
--	---

**11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**

	Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.
--	--

**11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**

	Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.
--	--

**11.1.10. Synergistisk effekt**

	Ingen data tilgængelige.
--	--------------------------

**11.1.11. Manglende specifikke data**

	<1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.
--	--

**11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen**

	Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.
--	--

**11.1.13. Andre oplysninger**

	Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.
--	---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

	Ingen data tilgængelige
--	-------------------------

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

**12.4. Mobilitet i jord**

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

## Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 12.6. Andre negative virkninger

Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Specifikke testdata for blandingen er ikke tilgængelige.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser. Undlad at udlede spildevand indeholdende dette produkt i kloaksystemer. Følg instruktionerne på etiketten.

**Bortskaffelsesmetoder**

Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke tømmes i kloakfløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden.

**Bortskaffelse af emballage**

Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder.  
Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt.  
Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesinstruktioner. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn. Tomme beholdere kan sendes til fyldplads efter rengøring, hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Kan genanvendes, hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

**Yderligere oplysninger**

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Farepiktogrammer**

## 14.1. UN-nummer

UN3267

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Sodium hydroxide)

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	8
Tillægsrisiko	-
IMDG	8
Tillægsrisiko	-
IATA	8
Tillægsrisiko	-

## 14.4. Emballagegruppe



## Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

## 14.4. Emballagegruppe

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

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

## ADR/RID

HI	80
Tunnelkategori	(E)

## IMDG

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

## IATA

Pakningsvejledning (last)	855
Maksimalt kvantum	30 L
Pakningsvejledning (passager)	851
Maksimalt kvantum	1 L

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
Kemiske fortegnelser og lister til at kende:	<p>--Internationale--.</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): H8, H11.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Mercosur-aftalen: Ikke relevant.</p> <p>Montreal protokol: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--.</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: [Triethanolamine, CAS No. 102-71-6].</p> <p>Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Mærkning og anmeldelse kræves, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2], [Triethanolamine, CAS No. 102-71-6].</p> <p>Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Skadeligt stof, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Loven om bekæmpelse af vandforurening (Japan): Udpegede stof, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Giftigt stof, [97-1-136, Sodium hydroxide</p>

## Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

(solution), CAS No. 1310-73-2].

Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Skema I-eksponeringsstandard, CLASS regulering, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2].

Filippinske opførelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969):, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2], [D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides, CAS No. 68515-73-1], [Trisodium N-(hydroxyethyl)-ethylenediaminetriacetate, CAS No. 139-89-9].

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Lov om kemikalier (Vietnam): Bilag I, Tillæg V, Tillæg VII, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Class 8.

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Bilag XVII for REACH: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR): Ikke relevant.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Sodium hydroxide (solution).

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Sodium hydroxide (solution).

Pennsylvania ret til at vide lov: Sodium hydroxide (solution).

Rhode Island højre-til-vide generel ret: Sodium hydroxide (solution).

\*\* Californiens indbyggere bemærk venligst \*\*.

California Forslag 65: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Californien rengøringsprodukt højre-til-vide Act af 2017 (SB 258): Se bilag A for komplet liste og yderligere oplysninger.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Andre oplysninger

Revision	Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Tilsigtet anvendelse.</li> <li>1 - Fremstillet af:.</li> <li>4 - Indånding.</li> <li>4 - Indtagelse.</li> <li>5 - 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.</li> </ul>
----------	--

## Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

## Andre oplysninger

5 - 5.3. Anvisninger for brandmandskab.  
 8 - 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler.  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Oxiderende egenskaber).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Relativ massefylde).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Viskositet).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Frysepunktet).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter).  
 11 - Kræftfremkaldende egenskaber.  
 12 - 12.6. Andre negative virkninger.  
 15 - Kemiske fortegnelser og lister til at kende.  
 16 - Maksimale VOC-indhold.  
 16 - Akronymmer.

## Akronymer

ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).  
 CAS No.: Kemisk abstrakt service.  
 CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia).  
 GHS: Globalt Harmoniseret System.  
 HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).  
 IATA: International Air Transport Association.  
 ICAO: International Civil Aviation Organization.  
 IMDG: International søtransport af farligt gods.  
 LD: Dødelig dosis.  
 OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.  
 OSHA: Arbejds miljøadministration.  
 PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.  
 REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.  
 STOT: Specifik organotoxicitet.  
 SVHC: Særligt problematisk stof.  
 US DOT: Usa's transportministerium.  
 VOC: Flygtige organiske forbindelser.  
 WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

## Faresætning i afsnit 3

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.  
 Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
 Skin Corr. 1A: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
 Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Aquatic Acute 2: H401 - Giftig for vandlevende organismer.  
 Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 Met. Corr. 1: H290 - Kan ætse metaller.  
 Carc. 2: H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft .  
 Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.  
 Acute Tox. 4: H302+H332 - Farlig ved indtagelse eller indånding  
 Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 STOT RE 2: H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .

## Yderligere oplysninger

DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende

# Farm-Foam EVO

Revision 3  
Revisionsdato 2020-07-22

## Yderligere oplysninger

oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.

Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.