



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/12

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Farm-Foam EVO
Produktkod	418088, 318088

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU3] Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser; [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter);
Beskrivning	Rengöringsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Neogen Corporation
Adress	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Webb	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Epost	SDS@neogen.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

	24 timmar: Medicin: 1-651-523-0318 (internationell) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationell)
--	---

Övrig information

	Tillverkad av: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International är ett helägt dotterbolag till Neogen Corporation.
--	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen


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

2.2 Märkningsuppgifter

Farm-Foam EVO

 Revidering 3
 Revideringsdatum 2020-07-22

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Carc. 2: H351 - Misstänks kunna orsaka cancer .
Skyddsangivelse: förebyggande	P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P301+P330+P331 - VID FÖRTÅRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser

2.3 Andra faror

Övriga faror	Kan vara korrosivt för metaller. Innehåller ämnen som är farliga för miljön.
--------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	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;

Beskrivning

	Koncentrationerna i listan är inte produktspecifikationer.
--	--

Övrig information

	Fullständig text av försiktighetsåtgärder som anges i detta avsnitt finns i avsnitt 16.
--	---

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Kontakta omedelbart läkare. Om den förolyckade är medvetslös ska du kontrollera om han/hon andas och vid behov göra konstgjord andning. Vid andningssvårighet, administrera syre. Om andning upphör, ge konstgjord andning.
Kontakt med ögonen	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Håll ögonen öppna och skölj långsamt och försiktigt med vatten i 15-20 minuter. Kontaktlinser bör tas ut. Kontakta omedelbart läkare.
Kontakt med huden	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket Tvål och vatten. Genomdränk det berörda hudområdet med rinnande vatten i 10 minuter eller längre om ämnet fortfarande finns på huden. Kontakta omedelbart läkare.
Förtäring	Skölj munnen noggrant. Framkalla inte kräkningar, om inte berättas av giftkontrollcentralen eller läkaren. Sannolik slemhinneskada kan kontraindicera användningen av magsköljning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Frätande på luftvägarna. Frätande. Kan i svåra fall orsaka förlorat medvetande. Kan orsaka irritation på slemhinnor.
Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
Kontakt med huden	Frätande för levande vävnad. Orsakar hudförbränning. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
Förtäring	Frätande på levande vävnad. Starkt frätande. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador. Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Kan ge cancer.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Förflytta till sjukhus vid brännskador eller symptom på förgiftning. Kontakta omedelbart läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
--	---

Övrig information

	Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.
--	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Undvik inandning av ångspray. Innehåller ämnen som är farliga för miljön.
--	---

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Använd fristående andningsapparater och kemisk skyddskläder.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Vid rengöring efter spill, bära skyddskläder och lämplig utrustning för att förhindra exponering av hud och ögon och förhindra intag eller inandning. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Håll personal borta från utsläppsplats. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik långvarig eller upprepad exponering. Skyddas från inkompatibla ämnen.
--	---

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22

6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolras ut i ytvatten. Får inte hamna i jord.
--	---

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp spill för att undvika materiella skador. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering.
--	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	Se avsnitt 2, 8, and 13 för ytterligare information.
--	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Undvik inandning av ångspray. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Orsakar skador på ögonen och hudskador. Bär kläder som skyddar mot kemikalier. Använd skydds glasögon eller ansikts skydd och gummi handskar vid hantering av denna produkt. Tvätta utsidan av handskarna innan du tar bort dem. Tvätta händerna grundligt med tvål och vatten efter hantering och innan du äter, dricker, tuggummi, använder tobak eller använder toaletten. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Läs hela etiketten och följ alla användningsanvisningar, restriktioner och försiktighetsåtgärder.
--	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras i original behållare på en sval, torr plats, otillgänglig för barn och husdjur. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förorena inte vatten, mat eller mata genom förvaring eller bortskaftande. Förvara behållare stängd och borta från andra kemikalier. Förvara inte tillsammans med Oförenliga ämnen eller blandningar. Följ instruktionerna på etiketten.
--	---

7.3 Specifik slutanvändning

	Se avsnitt 1.2 för ytterligare information.
--	---

Övrig information

	Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.
--	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering


Sodium hydroxide (Natriumhydroxid)	Nivågränsvärde (NGV) ppm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : -
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : 2
	Korttidsvärde (KTV) ppm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : -
	Anm: -	

8.2 Begränsning av exponeringen

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22

8.2 Begränsning av exponeringen

	
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Bär kläder som skyddar mot kemikalier. Undvik inandning av ångspray.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Slitage: Godkända skyddsglasögon, Ansiktsskydd.
Hudskydd - Handskydd	Slitage: Kemikalieresistenta handskar. Tvätta utsidan av handskarna innan du tar bort dem. Tvätta händerna grundligt med tvål och vatten efter hantering och innan du äter, dricker, tuggummi, använder tobak eller använder toaletten.
Hudskydd - Annatskydd	Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket Tvål och vatten. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Exponeringskontroll för arbetsplats	Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Ge kemisk dusch. Förse med ögonsköljsstation. Skydda kläder från att komma i kontakt med produkten. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Undvik kontaminering av mat eller foder.

Övrig information

	Se produktetikett för ytterligare krav och rekommendationer för personlig skyddsutrustning. Följ anvisningarna på etiketten.
--	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Trögflytande vätska
Färg	Klar/Bärnstensfärgad
Lukt	Aromatisk
Luktröskel	Inga tillgängliga data
pH-värde	11 - 12.4
Smältpunkt	Inga tillgängliga data
Frysunkten	0 °C
Kokpunkt	> 100 °C
Flampunkt	Inga tillgängliga data
Avdunstningshastighet	Inga tillgängliga data
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Ångtryck	Inga tillgängliga data
Ångdensitet	Inga tillgängliga data
Relativ densitet	1.18
Fördelningskoefficient	Inga tillgängliga data
Självtändningstemperatur	Inga tillgängliga data
Viskositet	2 cP @ 25°C
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt.
Löslighet	Vattenlöslig

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22

9.2 Annan information

VOC (flyktiga organiska ämnen)	Inga tillgängliga data
--------------------------------	------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

	Under de angivna förhållandena förväntas inte farliga reaktioner som leder till höga temperaturer eller tryck.
--	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Undvik kontakt med extrema temperaturer. Skyddas från inkompatibla ämnen.
--	---

10.5 Oförenliga material

	Förvaras åtskilt från Starka syror, mjuka metaller.
--	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Koloxider.
--	------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. Denna produkt innehåller emellertid ämnen som är klassificerade som farliga. Mer information finns i avsnitt 3.
Frätande/irriterande på huden	Frätande för levande vävnad. Frätande. Möjlig risk för bestående hälsoskador.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Starkt frätande. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan. Möjlig risk för bestående hälsoskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Cancerframkallande i kategori 2. Inga komponenter som är större än 0,01% är listade i den amerikanska konferensen för statliga industriella hygienister (ACGIH) Guide till yrkesexponeringvärden. Av internationella byrån för forskning om cancer (IARC) som en Grupp 3-ämne: belägg stöder inte ämnet som cancerframkallande hos människor, [Triethanolamine, CAS No. 102-71-6]. Inga komponenter som är större än 0,01 % är listade i NTP-rapporten (National Toxicology Program) om cancerframkallande ämnen. Ej upptagen i OSHA-standarden 1910.1003 Carcinogener.
Reproduktionstoxicitet	Inga teratogena effekter har rapporterats.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka oral slem hinnor irritation.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Komponenter kan orsaka skador på mänskliga organ baserat på djuruppgifter.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Undvik långvarig eller upprepad exponering. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Fördröjd utseende av klagomålen och utveckling av överkänslighet (svår andning, hosta, astma) är möjliga.

11.1.2. Blandningar

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22

11.1.2. Blandningar	
	Se avsnitt 3 för ytterligare information.
11.1.3. Faroinformation	
	Se avsnitt 2 and 3 för ytterligare information.
11.1.4. Toxikologisk information	
	Inga tillgängliga data
11.1.5. Faroklass	
	Se avsnitt 2 and 4 för ytterligare information.
11.1.6. Kriterier för klassificering	
	Baserat på Globalt harmoniserade system (GHS) överväganden för klassificering av blandningar. Se avsnitt 15 för offentliga citat.
11.1.7. Information om sannolika exponeringsvägar	
	Kontakt med ögonen. Kontakt med huden. Inhalering. Förtäring.
11.1.8. Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper	
	Se avsnitt 4.2 för ytterligare information.
11.1.9. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering	
	Se avsnitt 4.2 för ytterligare information.
11.1.10. Interaktiva effekter	
	Inga tillgängliga data.
11.1.11. Avsaknad av vissa data	
	<1% av denna blandning består av ingredienser med okänd akut toxicitet.
11.1.12. Information om ämnen respektive blandningar	
	Se avsnitt 3 för ytterligare information.
11.1.13. Annan information	
	Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.
AVSNITT 12: Ekologisk information	
12.1 Toxicitet	
	Inga tillgängliga data
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	
	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	
	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
12.4 Rörligheten i jord	
	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
12.6 Andra skadliga effekter	
	Innehåller ämnen som är farliga för miljön. Specifika testdata för blandningen är inte tillgängliga.

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

	Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Utsläpp inte avlopp som innehåller denna produkt i avloppssystem. Följ instruktionerna på etiketten.
--	---

Avfallshantering

	Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Får inte spolas ut i ytvatten. Får inte hamna i jord.
--	---

Hantering av förpackningsavfall

	<p>Icke återfyllningsbar behållare. Återanvänd eller återfyll inte behållaren.</p> <p>Om det är tomt: Återanvänd inte denna behållare. Placera i sopor eller erbjuda återvinning, om det finns tillgängligt.</p> <p>Om delvis fylld: Ring din lokala fastavfallsbyrå för bortskaffningsanvisningar. Placera aldrig outnyttjad produkt ner i någon inomhus eller utomhusavlopp. Tomma behållare kan skickas till sopstation efter rengöring, om detta är i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Får återvinnas om detta är i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.</p>
--	--

Övrig information

	Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.
--	--

AVSNITT 14: Transport information**Faropiktogram**

	
--	---

14.1 UN-nummer

	UN3267
--	--------

14.2 Officiell transportbenämning

	FRÄTANDE ORGANISK VÄTSKA, BASISK, N.O.S. (Sodium hydroxide)
--	---

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	8
Underordnad risk	-
IMDG	8
Underordnad risk	-
IATA	8
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	II
-------------------	----

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22

ADR/RID	
ID No:	80
Tunnelkategori	(E)
IMDG	
EmS-kod	F-A S-B
IATA	
Förpackningsinstruktion (fraktgods)	855
Maximal kvantitet	30 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	851
Maximal kvantitet	1 L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Förordningar	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).
Kemiska inventeringar och rätt att veta listor:	<p>--Internationella--</p> <p>Baselkonventionen (farligt avfall): H8, H11.</p> <p>Konventionen om kemiska vapen (OPCW): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Kyoto-protokollet växthusgaser: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Mercosuravtalet: Ej tillämpligt.</p> <p>Montreal-protokollet: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Rotterdamkonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Stockholmskonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>--Asien och ASEAN-länderna--</p> <p>Katalog över farliga kemikalier (Kina): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Förordning av handelsminister i Republiken Indonesien, nummer 75, år 2014, när det gäller den andra ändringen av handelsministern, nummer 44, år 2009, om tillhandahållande, distribution och kontroll av farliga ämnen: [Triethanolamine, CAS No. 102-71-6].</p> <p>Kemiska substanser kontroll lag (Japan): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Lagen om industrisäkerhet och hälsa, farliga ämnen (Japan): Märkning och anmälan krävs, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2], [Triethanolamine, CAS No. 102-71-6].</p> <p>Giftiga och skadliga ämnen Act (Japan): Skadligt ämne, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Lag om kontroll av vattenföroreningar (Japan): Utsett ämne, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Kemiska ämnen som är föremål för tillstånd (Sydkorea): Giftigt ämne, [97-1-136, Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Begränsade eller förbjudna ämnen (Sydkorea): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Användning och standarder för exponering av hälsofarliga kemikalier (USECHH), förordning 2000 (Malaysia): Schema I exponeringsstandard, CLASS föreskrift, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Filippinska inventering av kemikalier och kemiska ämnen (PICCS): Giftiga ämnen och lagen om kontroll av farliga och kärnkraftsavfall (RA6969):, [Sodium hydroxide (solution), CAS No.</p>

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

1310-73-2], [D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides, CAS No. 68515-73-1], [Trisodium N-(hydroxyethyl)-ethylenediaminetriacetate, CAS No. 139-89-9].
Taiwan Giftiga och berörda kemiska substanser kontroll Act (TCCSCA): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Lagen om farliga ämnen (Thailand): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Kemikalielagstiftning (Vietnam): Bilaga I, Bilaga V, Bilaga VII, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].

--Australien och nya Zeeland--.
Australian farligt gods kod: Class 8.
Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alla ingredienser listade eller undantagna.
Nya Zeelands kemikalieinventar (NZIoC): Alla ingredienser listade eller undantagna.

--Europeiska unionen (EU) och Förenade kungariket (Storbritannien)--.
Tillståndsförteckning (bilaga XIV till REACH): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Bilaga XVII för REACH: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Artikel 95 i biocidförordningen (BPR):
Ej tillämpligt.

--Nordamerika--.
Inhemsk/icke-inhemsk ämnen förteckningar: Alla ingredienser listade eller undantagna.
Kontroll lagen för giftiga ämnen (TSCA): Alla ingredienser listade eller undantagna.
Massachusetts rätt-att-veta farlig substans lista: Sodium hydroxide (solution).
New Jersey arbetare och gemenskap rätt att veta agera: Sodium hydroxide (solution).
Pennsylvania rätt att veta lag: Sodium hydroxide (solution).
Rhode Island rätt-att-veta allmän lag: Sodium hydroxide (solution).

** Kaliforniens invånare Observera **.

California Förslag 65: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Kalifornien rengöring produkt rätt-att-veta Act av 2017 (SB 258): Se bilaga A för fullständig lista och ytterligare information.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering

Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:

- 1 - Avsett bruk.
- 1 - Tillverkad av:.
- 4 - Inhalering.
- 4 - Förtäring.
- 5 - 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.
- 5 - 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.
- 8 - 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning.
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (pH-värde).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Kokpunkt).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Oxiderande egenskaper).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Relativ densitet).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Viskositet).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Frys punkten).

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22

Annan information

	<p>9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori). 11 - Cancerogenitet. 12 - 12.6 Andra skadliga effekter. 15 - Kemiska inventeringar och rätt att veta listor. 16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar. 16 - Förkortningar.</p>
Förkortningar	<p>ADR/RID: Europeiska avtal om internationell transport av farligt gods med järnväg (RID) och med väg (ADR). CAS No.: Kemisk abstrakt tjänst. CLASS: Klassificering, märkning och säkerhets data blad för farliga kemikalier förordning 2013 (Malaysia). GHS: globalt harmoniserat system. HCS 2012: US Farokommunikationsstandard (reviderad 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen. IMDG: Internationella maritima farligt gods. LD: Dödlig dos. OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde. OSHA: Arbets- och hälsovårdsverket. PEL: Tillåten exponeringsgräns. REACH: registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. STOT: Specifik organotoxicitet. SVHC-ämne: ämne som inger mycket stora betänkligheter. US DOT: Förenta staternas transportdepartement. VOC: Flyktiga organiska föreningar. WEL: Gräns för exponering på arbetsplatsen.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Aquatic Acute 2: H401 - Giftigt för vattenlevande liv. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Met. Corr. 1: H290 - Kan vara korrosivt för metaller. Carc. 2: H351 - Misstänks kunna orsaka cancer . Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Acute Tox. 4: H302+H332 - Skadligt vid förtäring eller inandning Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. STOT RE 2: H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .</p>

Övrig information

	<p>DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.</p> <p>Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET</p>
--	---

Farm-Foam EVO

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-07-22

Övrig information

SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.