

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/6

## FROG FOAM

Revisie 8

Revisiedatum 2018-10-16

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam** FROG FOAM

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Beschrijving** Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis).

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<b>Bedrijf</b>	Frogchem Ltd
<b>Adres</b>	Unit 3-9 Venture Park Fareham Road Gosport Hants. PO13 0BA
<b>Web</b>	www.frogchem.com
<b>Telefoon</b>	01372 377400
<b>Fax</b>	01372 373939
<b>Email</b>	wash@frogchem.com
<b>Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris</b>	wash@frogchem.com

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**2.1.2. Indeling - EG  
1272/2008** Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogrammen



##### Signaalwoord:

Gevaar

##### Gevarenaanduiding

Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

##### Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie

P264 - Na het werken met dit product grondig wassen.  
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-  
bescherming/gelaatsbescherming dragen.

##### Vorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ wassen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende  
een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.  
P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

## FROG FOAM

Revisie 8

Revisiedatum 2018-10-16

## 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
-----------------	---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
trisodium nitrilotriacetate. .	607-620-00-6	5064-31-3	225-768-6		1 - 10%	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;
Amines,C12-18-Alkyldimethyl,N-Oxides					1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;
Alcohol, ethoxylated, sulphated, sodium salts		68891-38-3			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Cocoamidopropyl betaine		61789-40-0			1 - 10%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Alcohol ethoxylate		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Sodium hydroxide (Natriumhydroxide)	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		1 - 10%	Skin Corr. 1A: H314;

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Inademing kan hoesten, een beklemd gevoel op de borst en irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Oogcontact	Veroorzaakt brandwonden.
Huidcontact	Veroorzaakt brandwonden.
Inslikken	Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Inademing	Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).
Oogcontact	Onmiddellijke medische zorg is vereist.
Huidcontact	Onmiddellijke medische zorg is vereist.
Inslikken	Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

	Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	--

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

	Draag zelfstandig beademingsapparaat en veiligheidskleding.
--	---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
--	--

## FROG FOAM

Revisie 8

Revisiedatum 2018-10-16

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	---

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	Zie rubriek 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING voor meer informatie. Zie rubriek 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING voor meer informatie.
--	---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
--	--

## 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

	De containers goed afgesloten houden. Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. Bewaren in goed gelabelde containers.
--	---

## 7.3. Specifiek eindgebruik

	Zie rubriek 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik voor meer informatie.
--	--

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**



## 8.1. Controleparameters

	Beheersing van beroepsmatige blootstelling.
--	---

## 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Sodium hydroxide (Natriumhydroxide)	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 2	C: C
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m <sup>3</sup> :	H: -

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

	 
8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag veiligheidskleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Goedgekeurde veiligheidsbril.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Draag geschikte handschoenen.
Bescherming van de huid - Andere maatregelen	Draag geschikte beschermende kleding.
Bescherming van de ademhalingswegen	Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

## FROG FOAM

Revisie 8

Revisiedatum 2018-10-16

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling	Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
--	---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Groen
Geur	Kenmerkend
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	1.075 - 1.085 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water

## 9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	geen gegevens beschikbaar
Loodgehalte	geen gegevens beschikbaar
VOS (Vluchtige organische stof)	geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

	Stabiël in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiël in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## FROG FOAM

Revisie 8

Revisiedatum 2018-10-16

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

Alcohol, ethoxylated, sulphated, sodium salts	Oraal Rat LD50: > 2000mg/kg
Amines, C12-18-Alkyldimethyl, N-Oxides	Oraal Rat LD50: 2820 mg/Kg
Cocoamidopropyl betaine	Oraal Rat LD50: > 5000 mg/kg
Sodium hydroxide	Oraal Rat LD50: 2000 mg/kg
trisodium nitrilotriacetate. .	Oraal Rat LD50: 1450 mg/kg

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.1. Toxiciteit

Alcohol ethoxylate	Vis LC50/96 uur: 10.0000 mg/l	
Alcohol, ethoxylated, sulphated, sodium salts	Algen EC50/72 uur: > 10mg/l	Groene algen EC50/96 uur: > 1mg/l
Amines, C12-18-Alkyldimethyl, N-Oxides	Daphnia EC50/48 uur: 2.4000 mg/l	Algen IC50/72 uur: 0.1900 mg/l
	Vis LC50/96 uur: 1.2600 mg/l	
Cocoamidopropyl betaine	Daphnia EC50/48 uur: 21.5000 mg/l	Groene algen EC50/96 uur: 30 mg/l
Sodium hydroxide	Daphnia EC50/48 uur: 76 mg/l	Vis LC50/96 uur: 45.4000 mg/l
trisodium nitrilotriacetate. .	Daphnia EC50/48 uur: 780 mg/l	

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.3. Bioaccumulatie

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.6. Andere schadelijke effecten

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

## 14.1. VN-nummer

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.4. Verpakkingsgroep

--	--

## FROG FOAM

Revisie 8

Revisiedatum 2018-10-16

## 14.4. Verpakkingsgroep

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.5. Milieugevaren

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

## Verordeningen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Overige informatie

## Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3

Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 Carc. 2: H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker .  
 Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
 Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 Skin Corr. 1A: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

## Overige informatie

	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
--	--