

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Super Foam

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 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)

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

Datum van afgifte 09.10.2017

1.1. Productidentificatie

Productnaam Super Foam
 Artikelnr. 25202; 25203; 25201; 25204

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

Productgroep PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM
 Gebruik van de stof of het preparaat Reinigingsmiddel.
 Relevante geïdentificeerde gebruiken SU3 Industriële toepassingen Uiteindelijke toepassingen van substanties als zodanig of preparaten op industriële locaties
 SU22 Professionele toepassingen openbaar domein (overheid, onderwijs, entertainment, dienstverlening, vakmensen)
 De chemische stof kan door het algemene publiek worden gebruikt Nee

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Distributeur

Bedrijfsnaam VEIDEC BV
 Postcode 5527AJ
 Plaatsnaam Hapert
 Land Netherlands
 Telefoonnummer +31 (0)497-72 68 88
 E-mail info@veidec.nl
 Website www.VEIDEC.com

Producent

Bedrijfsnaam VEIDEC AB
 Postadres Videvägen 9

Postcode	247 64
Plaatsnaam	Veberöd
Land	SVERIGE
Telefoonnummer	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	nina.mandahl@veidec.se
Website	http://www.veidec.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer	Telefoonnummer: 112 Beschrijving: SOS
-------------	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229
----------------------	------------------------------------

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



Signaalwoorden	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Veiligheidsaanbevelingen	P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F. P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P210 Verwijderd houden van warmte / vonken / open vuur / hete oppervlakken. – Niet roken.

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud
Butaan	CAS nr.: 106-97-8 EC nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	1 - 10 %
2-Butoxyethanol	CAS nr.: 111-76-2 EC nr.: 203-905-0	Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H312;	1 - 5 %

	Indexnr.: 603-014-00-0	Acute tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315;	
Propaan	CAS nr.: 74-98-6 EC nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	1 - 5 %
Propaan-2-ol	CAS nr.: 67-63-0 EC nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	< 1,5 %
Ammoniak ...%	CAS nr.: 1336-21-6 EC nr.: 215-647-6 Indexnr.: 007-001-01-2	Skin Corr. 1B; H314; Aquatic Acute 1; H400; M-factor 1;	< 0,8 %
C12-14 parath-7	CAS nr.: 68131-39-5 EC nr.: 500-195-7 REACH Reg. nr.: 01-2119488720-33	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	< 0,15 %
Beschrijving van het mengsel	Inhoud in overeenstemming met 648/2004/EC: 5<15 % alifatische koolwaterstoffen. <5 % parfums.		
Opmerking, bestanddeel	Ammonia oplossing 25% De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in paragraaf 16.		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.
Inademing	Frisse lucht.
Contact met de huid	Met water afspoelen.
Contact met de ogen	Met water afspoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.
Inslikken	GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen bij de inname van een grotere hoeveelheid.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Niet bekend.
--------------------------------	--------------

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

Speciale eerstehulpvoorzieningen	Geen advies gegeven.
----------------------------------	----------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Waternevel, schuim, poeder of kooldioxide.
------------------------	--

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

Brand- en explosiegevaar	Bij sterke verhitting ontstaat overdruk, die kan leiden tot explosief openspringen van de spuitbus.
--------------------------	---

5.3. Advies voor brandweelieden

Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.
--	--

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	Niet van toepassing.
----------------------	----------------------

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Niet relevant op grond van de verpakking van het product.
---------------------------	---

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking	Niet van toepassing.
Opruimen	Geen vermelding van specifieke reinigingsprocedure.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Aanvullende informatie	Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.
------------------------	--

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Hantering	Mag zonder afdoende ventilatie niet in besloten ruimten gehanteerd worden.
-----------	--

Beschermende veiligheidsmaatregelen

Maatregelen voor brandpreventie	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. – Niet roken.
---------------------------------	--

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

Opslag	Spuitbussen: mogen niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of aan temperaturen boven 50°C. In oorspronkelijke houder bewaren.
--------	---

Conditie voor veilige opslag

Aanwijzingen voor opslagsamenstelling	Houd ontvlambare vloeistoffen uit de buurt van ontvlambare gassen en zeer ontvlambare substanties.
---------------------------------------	--

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Componentnaam	Vaststelling	Waarde	Jaar
2-Butoxyethanol	CAS nr.: 111-76-2	TWA (8 u) : 100 mg/m ³ Grens korte-termijnwaarde Waarde: 246 mg/m ³ Blootstellingslimiet letter Letter code: H	
Propaan-2-ol	CAS nr.: 67-63-0	TWA (8 u) : 650 mg/m ³	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Toepasselijke technische controles	Geen speciale gedragslijnen.
------------------------------------	------------------------------

Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming	Onder normale omstandigheden is het gebruik van oogbescherming niet nodig.
--------------------------	--

Bescherming van de handen

Huid / handbescherming, kortstondig contact	Onder normale omstandigheden zijn handschoenen niet nodig.
Geschikte materialen	Nitril.

Bescherming van de huid

Geschikte beschermende kleding	Niet van toepassing.
--------------------------------	----------------------

Bescherming van de ademhalingswegen

Aanbevolen type uitrusting	Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet nodig.
----------------------------	--

Hygiëne / Milieu

Specifieke hygiënemaatregelen	Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.
-------------------------------	--

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Aërosol.
Kleur	Wit.
Geur	Karakteristiek.
pH	Status: In leveringstatus Waarde: 10,4
Vlampunt	Waarde: < 0 °C
Dampdruk	Waarde: 8530 hPa

Densiteit	Waarde: 0,922 g/cm ³
Oplosbaarheid	Medium: Water
Zelfontbranding	Waarde: 230 °C

9.2. Overige informatie

Overige fysische en chemische eigenschappen

Opmerkingen	VOC 14,6 %
-------------	------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen specifieke omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.
--------------	--

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gegevens vermeld.
--------------------------------	------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Aërosolbussen niet blootstellen aan hoge temperaturen of direct zonlicht.
-----------------------------	---

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Geen speciale.
----------------------	----------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen onder normale omstandigheden.
---------------------------------	------------------------------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Contact met de ogen	Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.
---------------------	---

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.
---------------	--

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en degradeerbaarheid, opmerkingen	De tensides van deze bereiding voldoen aan de criteria voor afbreekbaarheid die in EU-richtlijn 648/2004 voor detergenten zijn vastgelegd.
--	--

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatief potentieel	Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.
----------------------------	--

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Geen gegevens vermeld.
------------	------------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling	Geen informatie.
----------------------------	------------------

12.6. Andere schadelijke effecten

Milieu-informatie, conclusie	Geen advies gegeven.
------------------------------	----------------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 150104 metalen verpakking Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Nee
	EWC-afvalcode: 150110 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja
Overige informatie	150104: De verpakking moet leeg zijn (droogdruipen).

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

ADR / RID / ADN	1950
IMDG	1950
ICAO / IATA	1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR / RID / ADN	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)
IMDG	AEROSOLS
ICAO / IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR / RID / ADN	2.1
IMDG	2.1
ICAO / IATA	2.1

14.4. Verpakkingsgroep**14.5. Milieugevaren****14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker****14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code****IMDG / ICAO / IATA overige informatie**

EmS	F-D, S-U
-----	----------

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Wet- en regelgeving

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, inclusief wijzigingen.

1272/2008/EG betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006

VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 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)

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
 H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
 H302 Schadelijk bij inslikken.
 H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H332 Schadelijk bij inademing.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Classificatie CLP	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229
Aanvullende informatie	Super Foam is goedgekeurd door NSF, niet-voedingsmiddelenbereiding die mag gebruikt worden in en nabij een zone waar voedingsmiddelen bewerkt worden. Categoriecode: A1 NSF Registratienr. 140532 Voor aanvullende informatie zie " www.nsf.org ". A1: Dit product is goedgekeurd voor gebruik als algemeen schoonmaakmiddel op alle oppervlakken die gebruikt worden bij en in verband met de verwerking van levensmiddelen, waarbij het niet rechtstreeks met de levensmiddelen in contact kan komen.
Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	Nederlands
Versie	5
Opgesteld door	Nina Mandahl