

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Super Foam

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 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

Revisiedatum 25.11.2021

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.

Industrieel gebruik Ja

Professioneel gebruik Ja

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Detailhandelaar

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

Leverancier

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: 030-2748888 Beschrijving: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
-------------	---

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP	Aerosol 3; H229
----------------------	-----------------

2.2. Etiketteringselementen

Signaalwoorden	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	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. P210 Verwijderd houden van warmte / vonken / open vuur / hete oppervlakken. – Niet roken. P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
Aanvullende etiketgegevens	Bevat 14,6 massaprocent ontvlambare bestanddelen.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	Geen andere informatie vermeld.
----------------	---------------------------------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
Butaan	CAS nr.: 106-97-8 EC nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0 REACH Reg. nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; CLP classificatie, aantekeningen: C; U	1 - 10 %	
2-Butoxyethanol	CAS nr.: 111-76-2 EC nr.: 203-905-0 Indexnr.: 603-014-00-0 REACH Reg. nr.: 01-2119475108-36	Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H312; Acute tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315;	1 - 5 %	
Propaan	CAS nr.: 74-98-6 EC nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; CLP classificatie,	1 - 5 %	

	REACH Reg. nr.: 01-2119486944-21	aantekeningen: U	
Propan-2-ol	CAS nr.: 67-63-0 EC nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH Reg. nr.: 01-2119457558-25	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 REACH Reg. nr.: 01-2119488876-14	Skin Corr. 1B; H314; Aquatic Acute 1; H400; M-factor 1; CLP classificatie, aantekeningen: B	< 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 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen. <5 % parfums.		
Opmerking, bestanddeel	Ammonia oplossing 25%		
Opmerkingen component	De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in paragraaf 16.		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
Inademing	Frisse lucht.
Contact met de huid	Met water afspoelen.
Contact met de ogen	Met water afspoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

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 explosiegevaaren	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	Zorg voor voldoende ventilatie.
----------------------	---------------------------------

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking	Mengsel voor verdamping aan de lucht naar een veilige open plaats brengen.
Opruimen	Alle ontstekingsbronnen doven/neutraliseren. Vonken, vlammen en warmte vermijden en niet roken. Ventileren.

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	Goed ventileren.
-----------	------------------

Beschermende veiligheidsmaatregelen

Maatregelen voor brandpreventie	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. – Niet roken.
Advies m.b.t. algemene beroepshygiëne	Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.

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

Specifieke toepassing(en)

Geen advies gegeven.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Componentnaam	Vaststelling	Grenswaarden	Jaar
2-Butoxyethanol	CAS nr.: 111-76-2	Grenswaarde (8 h) : 100 mg/m ³ Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 246 mg/m ³ Blootstellingslimiet letter Letter code: H	
Propaan-2-ol	CAS nr.: 67-63-0	Grenswaarde (8 h) : 650 mg/m ³	

DNEL / PNEC

DNEL	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 98 mg/m ³ Opmerking: 2-butoxyethanol
	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Acute inademing (systemisch) Waarde: 663 mg/m ³ Opmerking: 2-butoxyethanol
	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch) Waarde: 75 mg/kg bw/day Opmerking: 2-butoxyethanol
	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Acuut dermaal (systemisch) Waarde: 89 mg/kg bw/day Opmerking: 2-butoxyethanol
	Groep: Consument Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 49 mg/m ³ Opmerking: 2-butoxyethanol
	Groep: Consument Blootstellingsroute: Acute inademing (systemisch) Waarde: 426 mg/m ³ Opmerking: 2-butoxyethanol
	Groep: Consument Blootstellingsroute: Acute inademing (plaatselijk) Waarde: 123 mg/m ³ Opmerking: 2-butoxyethanol
	Groep: Consument
	Groep: Consument

Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch)

Waarde: 38 mg/kg bw/day

Opmerking: 2-butoxyethanol

Groep: Consument

Blootstellingsroute: Acuut dermaal (systemisch)

Waarde: 44,5 mg/kg bw/day

Opmerking: 2-butoxyethanol

Groep: Consument

Blootstellingsroute: Acuut oraal (systemisch)

Waarde: 13,4 mg/kg bw/day

Opmerking: 2-butoxyethanol

Groep: Professioneel

Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch)

Waarde: 888 mg/kg bw/day

Opmerking: Propaan-2-ol

Groep: Professioneel

Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch)

Waarde: 500 mg/m³

Opmerking: Propaan-2-ol

Groep: Consument

Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch)

Waarde: 319 mg/kg bw/day

Opmerking: Propaan-2-ol

Groep: Consument

Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch)

Waarde: 89 mg/m³

Opmerking: Propaan-2-ol

Groep: Consument

Blootstellingsroute: Lange termijn oraal (systemisch)

Waarde: 26 mg/kg bw/day

Opmerking: Propaan-2-ol

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.
----------------------------	--

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Aërosol.
Kleur	Wit.
Geur	Citrus.
pH	Status: In leveringstatus Waarde: 10,4
Vriespunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Kookpunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Vlampunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Explosielimiet	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Dampdruk	Waarde: 8530 hPa
Densiteit	Waarde: 0,922 g/cm ³
Oplosbaarheid	Opmerkingen: Oplosbaar in water.
Zelfontbrandingstemperatuur	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Viscositeit	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.

9.2. Overige informatie

Fysische gevaren

Inhoud van VOC	Waarde: 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

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling corrosie/irritatie classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van oogschade of irritatie, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van sensibilisering van de luchtwegen, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van sensibilisering van de huid, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Contact met de ogen	Direct contact kan irritatie veroorzaken.
Beoordeling van kiemcel mutageniteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van kankerverwekkendheid, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van reproductieve toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - herhaalde blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van aanzuigingsrisico, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Overige informatie

Hormoonontregeling	Niet bekend.
--------------------	--------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.
--	--

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, opmerkingen	Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.
-----------------------------	---

12.4. Mobiliteit in de bodem

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.
---	--

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen	Niet bekend.
-----------------------------------	--------------

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie	Geen advies gegeven.
------------------------------------	----------------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 150110 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja
----------------	---

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

Correcte engelse transportnaam ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3. Transportgevaar(n)

ADR/RID/ADN	2.2
Classificatiecode ADR/RID/ADN	5A
IMDG	2.2
ICAO/IATA	2.2

14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

14.5. Milieugevaren

ADR/RID/ADN	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing.
---	----------------------

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Productnaam	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE
-------------	-------------------------

Aanvullende informatie

Gevarenlabel ADR/RID/ADN	2.2
Gevarenlabel IMDG	2.2
Gevarenlabel ICAO/IATA	2.2

ADR/RID Overige informatie

Tunnelrestrictiecode	E
Vervoerscategorie	3

IMDG 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	<p>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.</p> <p>Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 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, inclusief wijzigingen.</p> <p>Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.</p>
---------------------	---

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid	Niet van toepassing.
Blootstellingsscenario opmerkingen	Niet van toepassing.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	<p>H220 Zeer licht ontvlambaar gas.</p> <p>H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.</p> <p>H302 Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H312 Schadelijk bij contact met de huid.</p> <p>H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H332 Schadelijk bij inademing.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p>
CLP classificatie, opmerkingen	H229 Methode van berekening.
Aanvullende informatie	<p>Super Foam is geregistreerd bij NSF.</p> <p>Categoriecode: A1</p> <p>NSF Registratienr. 140532</p> <p>Voor aanvullende informatie zie "www.nsf.org".</p> <p>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.</p>
Rechtvaardiging herziening	Overige.
Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	Wijzigen in hoofdstukken: P1, P6, P11, P12
Versie	8
Opgesteld door	Nina Mandahl