

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Super Foam Bulk



Bezpečnostní list je v souladu s Nařízením Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti/podniku

Datum vydání 02.06.2022

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu Super Foam Bulk
Číslo výrobku 25205

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Skupina produktů PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM
Použití látky / přípravku Čisticí prostředek.
Průmyslové použití Ano
Profesionální použití Ano

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Prodejce

Název společnosti VEIDEC s.r.o.
Poštovní adresa Hradecká 565
PSČ 530 09
Místní jméno Pardubice
Stát Česká republika
Tel. +420 466 260 141
Fax +420 466 301 809
E-mail veidec@veidec.cz
Webová stránka www.veidec.cz

Dodavatel

Název společnosti VEIDEC AB
Poštovní adresa Videvägen 9
PSČ 247 64
Místní jméno Veberöd

Stát	SVERIGE
Tel.	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	nina.mandahl@veidec.se
Webová stránka	http://www.veidec.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové telefonní číslo	Tel.: +420-224915402 +420-224919293 Popis: Nepřetržitě Toxikologické informační středisko
-------------------------	--

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikace, komentáře	Směs není klasifikována jako nebezpečná
----------------------------	---

2.2. Prvky označení

Prohlášení o nebezpečnosti	EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
----------------------------	---

2.3. Další nebezpečnost

Další nebezpečnost	Žádné jiné informace nejsou uvedeny.
--------------------	--------------------------------------

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Název složky:	Identifikace	Klasifikace	Obsah	Poznámky
2-Butoxyethan-1-ol	Číslo CAS: 111-76-2 Číslo EC: 203-905-0 Indexové číslo: 603-014-00-0 Registrační číslo: 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 %	
Propan-2-ol	Číslo CAS: 67-63-0 Číslo EC: 200-661-7 Indexové číslo: 603-117-00-0 Registrační číslo: 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	< 1,5 %	
Amoniak, roztok ...%	Číslo CAS: 1336-21-6 Číslo EC: 215-647-6 Indexové číslo: 007-001-01-2 Registrační číslo: 01-2119488876-14	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Poznámky ke klasifikaci CLP: B	< 0,8 %	
C12-14 pareth-7	Číslo CAS: 68131-39-5 Číslo EC: 500-195-7	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 0,15 %	

	Registrační číslo: 01-2119488720-33	Aquatic Acute 1; H400
Popis směsi	Údaje podle Přílohy č. VII A. Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 648/2004 o detergentech: 5<15 % alifatické uhlovodíky. <5 % parfémů.	
Poznámka, složka	Roztoku amoniaku 25% Plné znění všech údajů o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné	Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.
Při nadýchání	Čerstvý vzduch.
Při styku s kůží	Oplachujte vodou.
Při zasažení očí	Oplachujte vodou. Při pokračujících potížích kontaktujte lékaře.
Při požití	NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Kontaktujte lékaře, pokud došlo k požití většího množství.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné symptomy a účinky	Žádné známé.
--------------------------	--------------

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zvláštní prostředky první pomoci	Žádná doporučení nejsou poskytnuta.
----------------------------------	-------------------------------------

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva	Vodní rozprašovač, pěna, prášek a kysličník uhličitý.
Nevhodná hasiva	Žádné známé.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Požární nebezpečí a nebezpečí výbuchu	Výrobek není hořlavý.
---------------------------------------	-----------------------

5.3. Pokyny pro hasiče

Hasební postupy	Dodržujte obecně platná protipožární opatření pracoviště.
-----------------	---

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Všeobecná opatření	Nepodstatné.
--------------------	--------------

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí	Nepodstatné.
--	--------------

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Omezení úniku	Zasypte nehořlavým sorpčním materiálem (písek, vermikulit, zemina..), mechanicky převedte do náhradního obalu a zneškodněte jako nebezpečný odpad. Při zneškodňování rozlitého přípravku NEKURŤTE.
Čištění	Žádný zvláštní postup úklidu se neuvádí.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace	Ohledně individuálních ochranných prostředků viz bod 8. Zneškodňování odpadu viz bod 13.
-----------------	---

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro zacházení	Dobře větrejte.
----------------------	-----------------

Ochranná bezpečnostní opatření

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci	Umyjte se po každé pracovní směně a před každým jídlem, kouřením a použitím toalety.
---	--

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladování	Žádné zvláštní bezpečnostní předpisy ohledně skladování nejsou uvedeny.
------------	---

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití	Žádná doporučení nejsou poskytnuta.
--------------------	-------------------------------------

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Název složky:	Identifikace	Přípustné koncentrace	Rok
2-Butoxyethan-1-ol	Číslo CAS: 111-76-2	Limitní hodnota (8 h) : 20,4 ppm Limitní hodnota (8 h) : 100 mg/m ³ Hodnota maximálního omezení Hodnota maximálního omezení: 40,8 ppm Hodnota maximálního omezení Hodnota maximálního omezení: 200 mg/m ³ Písmeno expozičního limitu Písmeno kódu: D; I; B	

Propan-2-ol	Číslo CAS: 67-63-0	Limitní hodnota (8 h) : 200 ppm Limitní hodnota (8 h) : 500 mg/m ³ Hodnota maximálního omezení Hodnota maximálního omezení: 400 ppm Hodnota maximálního omezení Hodnota maximálního omezení: 1000 mg/m ³ Písmeno expozičního limitu Písmeno kódu: I
-------------	--------------------	---

Komentáře ke kontrolním parametrům

Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

DNEL / PNEC

DNEL

Skupina: Profesionální
 Cesta expozice: Dlouhodobé při vdechnutí (systémový)
 Hodnota: 98 mg/m³
 Poznámky: 2-butoxyethan-1-ol

Skupina: Profesionální
 Cesta expozice: Akutní při vdechnutí (systémový)
 Hodnota: 663 mg/m³
 Poznámky: 2-butoxyethan-1-ol

Skupina: Profesionální
 Cesta expozice: Dlouhodobé při styku s pokožkou (systémový)
 Hodnota: 75 mg/kg bw/day
 Poznámky: 2-butoxyethan-1-ol

Skupina: Profesionální
 Cesta expozice: Akutní při styku s pokožkou (systémový)
 Hodnota: 89 mg/kg bw/day
 Poznámky: 2-butoxyethan-1-ol

Skupina: Spotřebitel
 Cesta expozice: Dlouhodobé při vdechnutí (systémový)
 Hodnota: 49 mg/m³
 Poznámky: 2-butoxyethan-1-ol

Skupina: Spotřebitel
 Cesta expozice: Akutní při vdechnutí (systémový)
 Hodnota: 426 mg/m³
 Poznámky: 2-butoxyethan-1-ol

Skupina: Spotřebitel
 Cesta expozice: Akutní při vdechnutí (místní)
 Hodnota: 123 mg/m³
 Poznámky: 2-butoxyethan-1-ol

Skupina: Spotřebitel

Cesta expozice: Dlouhodobé při styku s pokožkou (systémový)
 Hodnota: 38 mg/kg bw/day
 Poznámky: 2-butoxyethan-1-ol

Skupina: Spotřebitel
 Cesta expozice: Akutní při styku s pokožkou (systémový)
 Hodnota: 44,5 mg/kg bw/day
 Poznámky: 2-butoxyethan-1-ol

Skupina: Spotřebitel
 Cesta expozice: Akutní při požití (systémový)
 Hodnota: 13,4 mg/kg bw/day
 Poznámky: 2-butoxyethan-1-ol

Skupina: Profesionální
 Cesta expozice: Dlouhodobé při styku s pokožkou (systémový)
 Hodnota: 888 mg/kg bw/day
 Poznámky: Propan-2-ol

Skupina: Profesionální
 Cesta expozice: Dlouhodobé při vdechnutí (systémový)
 Hodnota: 500 mg/m³
 Poznámky: Propan-2-ol

Skupina: Spotřebitel
 Cesta expozice: Dlouhodobé při styku s pokožkou (systémový)
 Hodnota: 319 mg/kg bw/day
 Poznámky: Propan-2-ol

Skupina: Spotřebitel
 Cesta expozice: Dlouhodobé při vdechnutí (systémový)
 Hodnota: 89 mg/m³
 Poznámky: Propan-2-ol

Skupina: Spotřebitel
 Cesta expozice: Dlouhodobé při požití (systémový)
 Hodnota: 26 mg/kg bw/day
 Poznámky: Propan-2-ol

8.2 Omezování expozice

Preventivní opatření pro zamezení expozice

Vhodné technické kontroly

Žádná zvláštní bezpečnostní opatření.

Ochrana očí a obličeje

Vhodná ochrana očí

Za normálních podmínek užití se nevyžaduje ochrana očí.

Ochrana rukou

Ochrana kůže / rukou, krátkodobý styk

Za normálních podmínek užití se obvykle nevyžaduje užívání rukavic.

Vhodné materiály

Nitril.

Rezistenční doba	Hodnota: > 480 min
Tloušťka materiálu ochranných rukavic	Hodnota: ≥ 0,35 mm

Ochrana kůže

Vhodný ochranný oděv	Nepodstatné.
----------------------	--------------

Ochrana dýchacích cest

Doporučený typ prostředků	Za normálních podmínek užití by se nemělo vyžadovat užití respirační ochrany.
---------------------------	---

Hygienický / environmentální

Osobní ochranné prostředky, komentáře	Při výběru ochranných pomůcek musí mít uživatel zajištěno, že vyhoví příslušným standardům. Aby nebyla žádná pochybnost, měl by mít uživatel k dispozici dodací list od výrobce. Správné ochranné pomůcky musí být dosažitelné pro potenciální uživatele. Předpisy pro osobní ochranné prostředky: ČSN EN 166, ČSN EN 149, ČSN EN 340, ČSN EN 374-1.
---------------------------------------	--

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	Kapalina.
Barva	Bezbarvý.
Zápach/vůně	Charakteristický.
pH	Status: Ve stavu podání Hodnota: 10,4
Bod varu	Hodnota: ~ 100 °C
Bod vzplanutí	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Žádné údaje.
Hořlavost	Výrobek není hořlavý.
Mez výbušnosti	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Nepoužívá se.
Tenze par	Hodnota: 8530 hPa
Hustota	Hodnota: 0,992 g/cm ³
Rozpustnost	Médium: Voda
Teplota samovznícení	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Nepoužívá se.
Viskozita	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Nepoužívá se.

9.2 Další informace

Fyzikální rizika

Obsah těkavých organických sloučenin	Hodnota: ~ 6 %
--------------------------------------	----------------

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Reaktivita

Není pravděpodobné, že by nebezpečné situace vedly ke vzniku specifických podmínek.

10.2 Chemická stabilita

Stabilita

Stabilní při běžné teplotě a doporučeném způsobu použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí

Žádné údaje nejsou zaznamenány.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zamezit

Nevystavujte aerosolové rozprašovače vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, které nelze použít

Žádné zvláštní.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Další informace ohledně zdravotních rizik

Posouzení klasifikace akutní toxicity	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení klasifikace žíravosti/dráždivosti	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení poškození nebo podráždění očí, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení senzibilizace dýchacích cest, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Při zasažení očí	Může způsobit přechodné podráždění očí.
Posouzení mutagenity zárodečných buněk, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení klasifikace karcinogenity	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení toxicity pro reprodukci, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení toxicity pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Posouzení toxicity pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení klasifikace nebezpečí při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Další informace

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita	U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho ekotoxicitě.
-------------	---

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Popis/posouzení perzistence a rozložitelnosti	Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.
---	---

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace, komentáře	Údaje o bioakumulaci nejsou udány.
-------------------------	------------------------------------

12.4 Mobilita v půdě

Mobilita	Žádné údaje nejsou zaznamenány.
----------	---------------------------------

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky hodnocení PBT a vPvB	Tento výrobek neobsahuje žádné látky PBT ani vPvB.
-------------------------------	--

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Další ekologické informace	Žádná doporučení nejsou poskytnuta.
----------------------------	-------------------------------------

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Vhodné metody likvidace chemické látky	Zneškodňujte v souladu s ustanovením zákona o odpadech v platném znění. Nevyprázdněné obaly likvidovat jako výrobek.
Kód EWC (evropský kód odpadu)	Kód EWC (evropský kód odpadu): 200130 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29 Klasifikován jako nebezpečný odpad: Ne
Balení EWL	Kód EWC (evropský kód odpadu): 150102 Plastové obaly Klasifikován jako nebezpečný odpad: Ne

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nebezpečné zboží	Ne
------------------	----

14.1. UN číslo

Poznámky	Nepodstatné.
----------	--------------

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Poznámky	Nepodstatné.
----------	--------------

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Poznámky	Nepodstatné.
----------	--------------

14.4 Obalová skupina

Poznámky	Nepodstatné.
----------	--------------

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID/ADN	Nepodstatné.
-------------	--------------

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nepodstatné.
--	--------------

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Hromadná přeprava (ano/ne)	Ne
----------------------------	----

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Legislativa a regulace	<p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, se změnami.</p> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 včetně změn.</p> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o pracích prostředcích.</p> <p>Zákon o chemických látkách 350/2011 Sb., v platném znění a všechny platné související vyhlášky.</p> <p>Zákon o odpadech v platném znění.</p> <p>Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění.</p>
------------------------	---

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti	Nepodstatné.
Komentáře ke scénářům expozice	Nepodstatné.

ODDÍL 16: Další informace

Poznámky dodavatele	Uvedení listu do souladu s platnou legislativou. Přípravek nemá složky klasifikované PBT a vPvB.
Seznam relevantních H-vět (oddíly 2 a 3).	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H302 Zdraví škodlivý při požití. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
Pokyny pro školení	Školení jsou prováděna v souladu s požadavky platného Záköníku práce.
Doporučená omezení použití	Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.
Další informace	Super Foam je schváleno Společností pro veřejné zdraví a bezpečnost jako nepotravinářský přípravek, který se smí používat v oblasti potravinářství. Kód kategorie: A1 NSF registrační číslo 140532 Další informace viz www.nsf.org . A1: Tento produkt je schválen pro použití jako univerzální čisticí přípravek, pro všechny povrchy v oblasti potravinářství, v aplikacích kde nemůže dojít k přímému kontaktu s potravinami.
Zdroje důležitých údajů použitých při sestavování tohoto bezpečnostního listu	Odborné databáze a další předpisy související s chemickou legislativou. V souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH).
Verze	1
Zhotovil	Nina Mandahl