

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Lipo Foam

Karta bezpečnostných údajov je podľa nasledujúcich s Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

ODDIEL 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

Dátum vydania	03.03.2006
---------------	------------

Dátum revízie	23.04.2018
---------------	------------

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu	Lipo Foam
----------------	-----------

Číslo výrobku	25310
---------------	-------

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Produktová skupina	PROFESSIONAL BODY CARE SYSTEM
--------------------	-------------------------------

Použitie látky/prípravku	Chráni pokožku
--------------------------	----------------

Dôležité identifikované použitia	SU3 Priemyselné použitia: Použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných podnikoch SU22 Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)
----------------------------------	---

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Distribútor

Názov firmy	VEIDEC SK, s.r.o.
-------------	-------------------

Poštová adresa	Bytčická 2
----------------	------------

PSČ	010 01
-----	--------

Názov miesta	Žilina
--------------	--------

Krajina	Slovensko
---------	-----------

Tel	+421 415 007 711
-----	------------------

Fax	+421 415 007 713
-----	------------------

E-mail	veidec@veidec.sk
--------	--

Webová stránka	www.veidec.sk
----------------	--

Výrobca

Názov firmy	VEIDEC AB
-------------	-----------

Poštová adresa	Videvägen 9
----------------	-------------

PSČ	247 64
Názov miesta	Veberöd
Krajina	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
Meno kontaktu	Nina Mandahl

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo	Tel : +421 254774166 Popis : Národné toxikologické informačné centrum (nepretržitá služba po dobu 24 hodín)
-------------------------	--

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia CLP	H229
Nebezpečné vlastnosti látky/zmesi	Horľavá zložka náplne predstavuje 12,05% z celkového objemu náplne.

2.2. Prvky označovania

Výstražné slovo	Výstraha
Prehlásenia o nebezpečnosti	H229 Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C / 122 °F. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla / iskier / otvoreného ohňa / horúcich povrchov. Nefajčite.
Doplnkové informácie o štítku	Horľavá zložka náplne predstavuje [Value] 12,05% z celkového objemu náplne.

2.3. Iná nebezpečnosť

Iná nebezpečnosť	Nepožadujú sa žiadne informácie.
------------------	----------------------------------

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Názov komponentu	Identifikácia	Klasifikácia	Obsah
Bután	CAS č. : 106-97-8 EC č. : 203-448-7 Index č. : 601-004-00-0	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	1 – 10 %
Propán	CAS č. : 74-98-6 EC č. : 200-827-9	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas;	1 – 10 %

	Index č. : 601-003-00-5		
Izobután	CAS č. : 75-28-5 EC č. : 200-857-2 Index č. : 601-004-00-0	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas;	1 – 10 %
Popis zmesi	Aqua, Butane, Stearic acid, Water/Alcohol/Lecithin, Ethylhexyl Palmitate, Propane, Sodium Lauryl Sulfate/Sodium Myristyl Sulfate/Sodium Cetyl Sulfate/Laureth-10/Sodium Stearyl Sulfate, Myristic Acid, Mineraloil, Ethanolamine, Aminomethyl Propano, Propylene Glycol, Sorbitan Trioleate, Glycerin, Cocamide Mea		
Poznámka, zložka	Úplný text ohľadom všetkých rizík je uvedený v časti 16.		

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné	Ak nevoľnosť pretrváva, obráťte sa na lekára.
Vdýchnutie	Irelevantné.
Kontakt s pokožkou	Tento výrobok je určený na styk s pokožkou.
Očný kontakt	Opláchnite ihneď vodou.
Požitie	Kvôli malému baleniu je riziko požitia minimálne.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné príznaky a účinky	Nič známe.
-----------------------------	------------

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Samostatná výbava prvej pomoci	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
--------------------------------	---------------------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Používajte médium na hasenie požiaru prispôbené podľa okolitého materiálu.
----------------------------	--

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo ohňa a výbuchu	Pri zahrievaní sa vytvára pretlak, pri ktorom môže dôjsť k explózii aerosólovej nádoby.
-------------------------------	---

5.3. Rady pre požiarnikov

Pokyny pre hasenie	Dbajte na všeobecné požiarne pokyny uvedené na pracovisku.
--------------------	--

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia	Irelevantné.
---------------------	--------------

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Opatrenia pre životné prostredie	Irelevantné pri používaní malých množstiev.
----------------------------------	---

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Obmedzenie	Irelevantné.
Čistenie	Nie sú zaznamenané žiadne špecifické čistiace postupy.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodatočné informácie	Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode 8. K likvidácii odpadu pozri bod 13.
----------------------	--

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Narábanie	Dobre vetrajte.
-----------	-----------------

Ochranné bezpečnostné opatrenia

Opatrenia na zabránenie požiaru	Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.
---------------------------------	--

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Uskladnenie	Nádoba je pod tlakom. Chrániť pred slnečným žiarením a teplotami nad 50°C. Držte v pôvodnej nádobe.
-------------	--

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Špecifické použitie(a)	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
------------------------	---------------------------------------

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Iné informácie o hraničných hodnotách prahu	Irelevantné.
---	--------------

8.2. Kontroly expozície

Preventívne opatrenia na zabránenie expozície

Primerané technické kontroly	Nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia.
Technické opatrenia na zabránenie expozície	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

Ochrana očí / tváre

Vhodná ochrana očí	Irelevantné.
--------------------	--------------

Ochrana rúk

Vhodný typ rukavíc	Irelevantné.
--------------------	--------------

Ochrana kože

Vhodný ochranný odev	Irelevantné.
----------------------	--------------

Ochrana dýchacích ciest

Oporúčaný typ vybavenia	Irelevantné.
-------------------------	--------------

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav	Aerosól
Farba	Biely / belavý
Pach	Jemný zápach.
pH	Stav: V stave dodania Hodnota: 8,5
Bod tavenia sa / taviaci rozsah	Poznámky: Neuvedené
Bod varu	Poznámky: Neuvedené
Bod vzplanutia	Hodnota: -60 °C
Rýchlosť odparovania	Poznámky: Neuvedené
Expozičný limit	Poznámky: Neuvedené
Tlak pary	Hodnota: 6500 hPa
Hustota pary	Poznámky: Neuvedené
Špecifická hmotnosť	Hodnota: 0,92 g/ml
Rozpusťnosť	Poznámky: Neuvedené
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Poznámky: Neuvedené
Samovznietenia	Hodnota: 365 °C
Viskozita	Poznámky: Neuvedené

9.2. Iné informácie**Fyzikálne nebezpečenstvá**

Obsah prchavých organických zlúčenín	Hodnota: 12,4 %
	Hodnota: 92 g/l
Obsah rozpúšťadla	Hodnota: 0 % Poznámky: Organické rozpúšťadlá

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita	Žiadne špecifické podmienky pravdepodobne nevyústia do nebezpečnej situácie.
------------	--

10.2. Chemická stabilita

Stabilita	Stabilný pri normálnej teplote a pri odporúčanom používaní.
-----------	---

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú zaznamenané žiadne údaje.
------------------------------	----------------------------------

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa má zabrániť	Zabráňte vystaveniu aerosolových nádob vysokým teplotám alebo priamemu slnečnému žiareniu.
----------------------------------	--

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým sa má zabrániť	Žiadne zvláštnosti.
----------------------------------	---------------------

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu	Žiadne za normálnych podmienok.
------------------------------	---------------------------------

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Ďalšie informácie týkajúce sa nebezpečenstva pre zdravie

Všeobecné	Žiadne známe chronické alebo akútne zdravotné riziká.
-----------	---

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita	Nejestvujú údaje o ekotoxicite tohto produktu.
-------------	--

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a odbúrateľnosť, komentáre	Nie sú dostupné údaje.
---	------------------------

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál	O bioakumulácii nejstevujú žiadne dostupné údaje.
-------------------------	---

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita	Nie sú zaznamenané žiadne údaje.
----------	----------------------------------

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky hodnotenia PBT	Táto látka nie je klasifikovaná ako PBT alebo vPvB.
-------------------------	---

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Environmentálne informácie, záver	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
-----------------------------------	---------------------------------------

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

EWL balenie	EWC kód odpadu : 150110 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami Klasifikované ako nebezpečný odpad: Áno
	EWC kód odpadu : 150104 Obaly z kovu Klasifikované ako nebezpečný odpad: Nie
Ďalšie informácie	150104: Balenie musí byť prázdne (bez kvapiek po obrátení).

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

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

14.2. Správne expedičné označenie OSN

ADR / RID / ADN	AEROSÓLY
IMDG	AEROSOLS
ICAO / IATA	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

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

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

IMDG / ICAO / IATA, ďalšie informácie

EmS

F-D, S-U

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Právne a správne predpisy

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

1272/2008/ES klasifikácii, označovaniu a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/830, z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).

Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015.

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška MVSR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

Nariadenie vlády SR č.300/2013, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 46/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.

Zákon č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon)

Vyhláška MŽP SR č.127/2011 ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti bolo vykonané

Nie

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam dôležitých H-viet (časť 2 a 3).

H220 Mimoriadne horľavý plyn.

H229 Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 272/2008 [CLP/GHS]	H229
Informácie, ktoré boli pridané, vypustené alebo zmenené	EÚ/2015/830
Verzia	5
Pripravený zo strany	Nina Mandahl