

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Foamy Hand Clean



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 01.11.2021

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu Foamy Hand Clean
Číslo výrobku 25311

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Skupina produktů PROFESSIONAL BODY CARE SYSTEM
Použití látky / přípravku Mýdlo

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
Jméno kontaktu	Nina Mandahl

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

Další informace o klasifikaci	Tento produkt je klasifikován jako kosmetický produkt, splňující všechny požadavky Směrnice pro kosmetické přípravky 76/768/EEC a národní předpisy pro kosmetické produkty.
-------------------------------	---

2.2. Prvky označení

Speciální doplňkové informace na štítku pro směsi	Nepodstatné.
---	--------------

2.3. Další nebezpečnost

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

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Popis směsi	INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Cocamidopropyl Betaine, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Caprylyl Glycol, Panthenol, Sorbic Acid, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Citric Acid, Lactic Acid, Parfum
-------------	--

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Při styku s kůží	Výrobek je určen pro kontakt s pokožkou.
Při zasažení očí	Oplachujte vodou. Při pokračujících potížích kontaktujte lékaře.
Při požití	Vypláchněte ústa vodou. Kontaktujte lékaře, pokud došlo k požití většího množství.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné symptomy a účinky	Žádné jiné informace nejsou uvedeny.
--------------------------	--------------------------------------

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 Používejte protipožární přístroje se zřetelem na okolní materiály.

Nevhodná hasiva Žádné známé.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Požární nebezpečí a nebezpečí výbuchu Žádné údaje nejsou zaznamenány.

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

Preventivní opatření pro ochranu osob Žádná doporučení nejsou poskytnuta.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí Nepodstatné vzhledem k malým množstvím, která se používají.

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 Žádná doporučení nejsou poskytnuta.

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

Skladování Žádná doporučení nejsou poskytnuta.

Podmínky pro bezpečné skladování

Technická opatření a podmínky pro skladování	Žádná zvláštní bezpečnostní opatření.
--	---------------------------------------

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

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

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Mají-li se v průmyslových podmínkách provádět preventivní lékařská vyšetření, vyplňte komentář.	Nepodstatné.
---	--------------

8.1 Kontrolní parametry

Komentáře ke kontrolním parametrům	Nepodstatné.
------------------------------------	--------------

8.2 Omezování expozice

Preventivní opatření pro zamezení expozice

Opatření pro zamezení expozice související s výrobkem	Žádná doporučení nejsou poskytnuta.
---	-------------------------------------

Ochrana očí a obličeje

Vhodná ochrana očí	Nepodstatné.
--------------------	--------------

Ochrana rukou

Ochrana kůže / rukou, krátkodobý styk	Nepodstatné.
---------------------------------------	--------------

Ochrana kůže

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

Ochrana dýchacích cest

Doporučený typ prostředků	Nepodstatné.
---------------------------	--------------

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	Průhledný.
Zápach/vůně	Ovocný.
pH	Status: Ve stavu podání Hodnota: 5 - 6
Specifická hmotnost	Hodnota: 1,03 g/ml

9.2 Další informace

Fyzikální rizika

Obsah těkavých organických sloučenin	Hodnota: 0 g/l
--------------------------------------	----------------

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	Žádná doporučení nejsou poskytnuta.
-----------------------------------	-------------------------------------

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

Při zasažení očí	Přímý kontakt může způsobit podráždění.
------------------	---

11.2 Další informace

Endokrinní porucha	Žádné známé.
--------------------	--------------

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Popis/posouzení perzistence a rozložitelnosti	U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho rozložitelnosti.
---	---

12.3 Bioakumulační potenciál

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

12.4 Mobilita v půdě

Mobilita	Žádné negativní účinky na vodní prostředí nejsou známé.
----------	---

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

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	Žádné známé.
--	--------------

12.7 Jiné nepříznivé účinky

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.
Balení EWL	Kód EWC (evropský kód odpadu): 150102 Plastové obaly Klasifikován jako nebezpečný odpad: Ne
Další informace	Obal musí být prázdný (nekapat při obrácení).

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

Poznámky	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>Tento výrobek je klasifikován jako kosmetický výrobek, který splňuje všechny požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích a národních předpisů pro kosmetické výrobky.</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

Verze	1
Zhotovil	Nina Mandahl