

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**Hair'n Body**

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 29.05.2013

Dátum revízie 28.02.2020

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu Hair'n Body

Číslo výrobku 25353; 25355

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

Produktová skupina PROFESSIONAL BODY CARE SYSTEM

Použitie látky/prípravku Šampón na vlasy a telo

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Predajca**

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

Dodatočné informácie o klasifikácii	Toto je kozmetický výrobok. Zaistenie Karty bezpečnostných údajov nie je podľa európskej legislatívy k takému výrobku povinné.
-------------------------------------	--

2.2. Prvky označovania

2.3. Iná nebezpečnosť

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Popis zmesi	INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Propylene Glycol, Sodium Chloride, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Cocamide DEA, Glycol Distearate, Lactic Acid, Laureth-4, Polyquaternium-7, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Sodium Benzoate, Citric Acid, Parfum.
Poznámka, zložka	Úplný text ohľadom všetkých rizík je uvedený v časti 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s pokožkou	Tento výrobok je určený na styk s pokožkou.
Očný kontakt	Opláchnite vodou. Ak nastanú obtiaže, kontaktujte lekára.
Požitie	Ústa vypláchnite vodou. Ak bolo požitie väčšie množstvo, obráťte sa na lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné príznaky a účinky	Nie sú zaznamenané žiadne iné informácie.
-----------------------------	---

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

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 prispôsobené podľa okolitého materiálu.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo ohňa a výbuchu Nie sú zaznamenané žiadne údaje.

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 vybavenie a núdzové postupy

Osobné opatrenia Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

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 vyčistenie

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 Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uskladnenie Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

Podmienky bezpečného skladovania

Technické opatrenia a podmienky uchovávanía Nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie(a) Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

Poznámka, ak sa majú vykonať preventívne priemyselné lekárske prehliadky. Irrelevantné.

8.1. Kontrolné parametre

8.2. Kontroly expozície

Preventívne opatrenia na zabránenie expozície

Opatrenia súvisiace s produktom na zabránenie expozície Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

Ochrana očí / tváre

Vhodná ochrana očí Irrelevantné.

Ochrana rúk

Ochrana pokožky a rúk, krátkodobý kontakt Irrelevantné.

Ochrana kože

Vhodný ochranný odev Irrelevantné.

Ochrana dýchacích ciest

Odporúčaný typ vybavenia Irrelevantné.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	Krémová kvapalina
Farba	Žltkavý
Pach	Ovocné.
pH	Stav: V stave dodania Hodnota: 5 - 6
Bod tavenia sa / taviaci rozsah	Poznámky: Neuvedené
Bod varu	Poznámky: Neuvedené
Bod vzplanutia	Poznámky: Neuvedené
Rýchlosť odparovania	Poznámky: Neuvedené
Expozičný limit	Poznámky: Neuvedené
Tlak pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota pary	Poznámky: Neuvedené
Špecifická hmotnosť	Hodnota: 1,03 g/ml

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/ voda	Poznámky: Neuvedené
Samovznietenia	Poznámky: Neuvedené
Viskozita	Poznámky: Neuvedené

9.2. Iné informácie

Fyzikálne nebezpečenstvá

Obsah prchavých organických zlúčenín	Hodnota: 0 g/l
---	----------------

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	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
-------------------------------------	---------------------------------------

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

Očný kontakt	Priamy kontakt môže dráždiť.
--------------	------------------------------

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

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

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Popis/vyhodnotenie perzistencie a degradovateľnosti Nie sú dostupné údaje.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia, komentáre O bioakumulácii nejednajú žiadne dostupné údaje.

12.4. Mobilita v pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky hodnotenia PBT a vPvB Nie je klasifikovaný ako PBT/vPvB podľa súčasných kritérií EÚ.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

EWL balenie EWC kód odpadu : 150102 Obaly z plastov
Klasifikované ako nebezpečný odpad: Nie

Ďalšie informácie Balenie musí byť prázdne (bez kvapiek po obrátení).

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Nebezpečný tovar Nie

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

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 a Kódexu IBC

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.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní 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 (so zmenami).

453/2010/EÚ ktorým sa mení a dopĺňa 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

ODDIEL 16: Iné informácie

Odôvodnenie revízie	Zmena zloženia zmesi (pridanie, odstránenie, nahradenie komponentu).
Informácie, ktoré boli pridané, vypustené alebo zmenené	P3 INCI
Verzia	6
Pripravený zo strany	Nina Mandahl