

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

3in1 Hair & Body

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.02.2010/07.10.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 3/(10)

Zložky/nebezpečné zložky:

Označenie	Číslo EINECS	Číslo CAS	Označenie nebezpečnosti	Špecifické riziko	Koncentrácia hmotnosť %
Voda	231-791-2	7732-18-5	-	-	70-90
Nátrium-poly(etoxyetyl-dodecylsulfát)	-	9004-82-4	Xi	R 38, R 41	5-10
Cocamidopropyl betaine	263-058-8	61789-40-0	Xi	R36	1-5
Polyquaternium-87	-	29297-55-0	-	-	<1
Pantenol	201-327-3	81-13-0	-	-	<1
Cocotrimonium methosulfate	268-073-3	68002-60-8	-	-	<1
Ethylhexylglycerin	408-080-2	70445-33-9	-	-	<1
Vonná látka					
Isopropyl palmitát	205-571-1	142-91-6	Xi	R 36	<1
Chlorid sodný	231-598-3	7647-14-5	-	-	<1
Kyselina citrónová	201-069-1	77-92-9	Xi	R 36	<1
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	-	-	<1
2-fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6	Xn	R 22, R 36	<1

Celé znenie R-viet vid'. v oddieli č. 16.

4. Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné V prípade zraneného v bezvedomí alebo v kŕčovitom stave, je podávanie tekutiny cez ústa a vyvolanie dávenia zakázané!

Vdýchnutie Nie je potrebné

Pokožka Vyzliecť znečistené šaty. Pri vzniku trvalého podráždenia sa obráťte na lekára.

Oči Ak sa zmes dostane do očí, roztriahnite viečka a oči ihneď dôkladne vypláchnite vlažnou vodou. Ak má zranený kontaktné šošovky, odstráňte ich a pokračujte vo vyplachovaní ďalších 15 minút. Obráťte sa na očného lekára.

Požitie Ústa dôkladne vypláchnite a obráťte sa na lekára.

4.2 Najdôležitejšie – akútne a oneskorené – príznaky a vplyvy

Žiadny údaj

4.3 Potrebné okamžité lekárske ošetrovanie a označenie zvláštneho ošetrovania

Pri požití

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

3in1 Hair & Body

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobcu): 12.02.2010/07.10.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 4/(10)

5. Protipožiarne opatrenia

Klasifikácia nebezpečenstva [nariadenie MV MR č. 28/2011. (IX.6.)]:

Trieda nebezpečenstva: "Nie je horľavý", „E”

Stupeň nebezpečenstva: -

5.1 Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky:

Každý hasiaci prostriedok, ktorý je vhodný na hasenie horiacich látok.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Žiadny údaj.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné spaliny: produkt nie je spáliteľný.

Pri vysokých teplotách môže vzniknúť kyslíčnik uhoľnatý, kyslíčnik uhličitý, oxidy syričitý, oxidy dusíka a iné toxické plyny a pary.

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné vybavenie pre požiarnikov:

Podľa platných protipožiarnych predpisov. V uzatvorených priestoroch samonosný dýchací prístroj.

Ďalší návod:

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné ochranné vybavenia (viď oddiel č. 8.)

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Pri rozliatí treba lokalizovaním zabrániť vniknutiu do vôd, pôdy a kanalizácie. Pri rozliatí veľkého množstva treba informovať príslušné orgány.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rozliaty produkt s cieľom zneškodnenia pozbierajte mechanicky (napr. lopatou) a umiestnite do vhodnej nádoby. Nakladajte s ním ako s nebezpečným odpadom.

Znečistenú plochu treba očistiť s veľkým množstvom vody.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné vybavenia: viď oddiel č. 8.

Opatrenia pri zneškodňovaní nebezpečného odpadu: viď oddiel č. 13.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

3in1 Hair & Body

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.02.2010/07.10.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 5/(10)

7. Zaobchádzanie a skladovanie

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
Dodržať predpisy vzťahujúce sa na chemické látky.
Zabezpečiť možnosť umývania sa po práci a pred prestávkami.
Teplota pri zaobchádzaní: žiadny údaj
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
Dodržať predpisy vzťahujúce sa na skladovanie chemických látok.
Skladujte v pôvodnom, uzatvorenom balení, na suchom, chladnom mieste chránenom pred slnečným žiarením a sálavým teplom.
Spotrebujte do: 30 mesiacov
Teplota skladovania: medzi 0-30 °C.
- 7.3 Špecifické konečné použitie:
Sprchový gel a šampón s kondicionérom

8. Kontroly expozície/osobná ochrana

Technické opatrenia:
Nie sú potrebné.

- 8.1 Kontrolné parametre
Prípustné resp.tolerované hodnoty vo vzduchu pracovného miesta:
[nar. MZ MR. č. 25/2000. (30.IX.)]
Nie je komponent s expozičnou krajinou hodnotou.
- 8.2 Kontroly expozície
Osobné ochranné vybavenie:
(Ochranné vybavenie má byť kvalifikované kompetentnou organizáciou.)
(Zákon o ochrane práce č. XCIII. z roku 1993)
- | | |
|---------------------------|---|
| Ochrana proti vdýchnutiu: | Nie je potrebná. |
| Ochrana rúk: | Nie je potrebná. |
| Ochrana očí: | Ochranné okuliare v prípade nebezpečenstva vystrieknutia. |
| Ochrana pokožky: | Nie je potrebná. |

Kontrola enviromentálnej expozície:
Zabráňte vniknutiu do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
Vzhľad:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

3in1 Hair & Body

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.02.2010/07.10.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 6/(10)

Skupenstvo:	Viskózna tekutina
Farba:	sivobiela
Vôňa/zápach:	parfémovaná
Zmena skupenstva:	
Bod tavenia/oblasť bodu tavenia:	Žiadny údaj
Bod varu/oblasť bodu varu:	100 °C
Ďalšie vlastnosti:	
Bod vzplanutia:	nedefinovateľné
Teplota vznietenia:	nedefinovateľné
Teplota samovznietenia:	Nie je samozápalný
Tlak pary (pri 20°C):	Žiadny údaj
Nebezpečenstvo výbuchu:	Nie je výbušný
Teplota rozpadu:	Žiadny údaj
Oxidačné vlastnosti:	Žiadny údaj
Hustota, pri 20°C:	0,95-1,05 g/cm ³
Rozpustnosť vo vode:	Je rozpustný vo vode
Rozpustnosť v inom rozpúšťadle:	Žiadny údaj
Rozdelovací koeficient oktanol/voda Log Pow:	Žiadny údaj
Hodnota pH:	4,5-4,8
Viskozita pri 20°C:	5 000 – 10 000 mm ² /s

9.2 Iné informácie
Žiadny údaj

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:	Nie je známe nebezpečenstvo.
10.2 Chemická stabilita:	Pri dodržaní predpisov vzťahujúcich sa na zaobchádzanie a skladovanie je stabilný.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:	Nie sú známe nebezpečné reakcie.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:	Teploty pod 0 °C a nad 30 °C.
10.5 Nekompatibilné materiály:	Nie sú známe.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:	Nie sú známe. Nebezpečné spaliny: viď oddiel č. 5.

11. Toxikologické údaje

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
Akútna toxicita: Nie sú k dispozícii údaje.

Orálna:
Dermálna:
Inhalačná:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

3in1 Hair & Body

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobcu): 12.02.2010/07.10.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 7/(10)

Podráždenie:

Podráždenie pokožky:

Nie je dráždivý (na základe komponentov)

Vážne poškodenie

Dráždivý (na základe komponentov)

oka/podráždenie oka:

Požítie:

Pri požití spôsobuje páľčivý pocit, požitie väčšieho množstva môže vyvolať dávenie.

Senzibilizujúci účinok:

Nie je senzibilizujúci (na základe komponentov)

Chronická toxicita:

Nie je známa.

Iné údaje, špecifické účinky:

Karcinogenita:

Nie je známa, resp. nie je karcinogénna

Mutagenita zárodočných buniek:

Nie je známa, resp. nie je mutagénna

Reprodukčná toxicita:

Nie je známa, resp. nie je škodlivá pre reprodukciu

Aspiračné nebezpečenstvo:

Nie je známe

12. Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Nie sú údaje k dispozícii.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biodegradovateľnosť:

Výrobok sa ľahko degraduje.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie je bioakumulácia.

12.4 Mobilita v pôde

Žiadny údaj

Mobilita vo vode:

Je rozpustný vo vode.

12.5 Výsledky posúdenia PBT vPvB

Nie je potrebné.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Rozliatie vo veľkom množstve môže byť nebezpečné na životné prostredie.

Účinky na životné prostredie:

Klasifikácia nebezpečenstva pre vodu: -

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Odpad z produktu:

Odpad z produktu, resp. použitý produkt patrí do kategórie nebezpečného odpadu. Na nakladanie s ním sú smerodajné opatrenia obsiahnuté vo vládnom nariadení MR č. 98/2001 (15.VI.), ďalej v nariadení MŽP MR 16/2001. (18. VII.), resp. pravidlá EÚ.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

3in1 Hair & Body

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.02.2010/07.10.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 8/(10)

Číslo odpadu:
Kód EWC: 07 06 01*
vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy

Odpad z obalov:
S obalom obsahujúcim zvyšky produktu sa nakladá taktiež podľa predpisov vyššie uvedeného vládneho nariadenia resp. a EÚ.
Kód EWC: 15 01 10*
Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo znečistené nebezpečnými látkami
Znečistený obalový materiál je po vyčistení recyklovateľný.

Odporúčaná metóda k nakladaniu s odpadom: nie sú informácie

Odpadová voda:
Kvalita odpadovej vody, ktorá vzniká pri používaní podľa určenia, v prípade vypúšťania do živej vody alebo kanalizácie musí vyhovovať predpisom vládneho nariadenia č. 220/2004. (21. VII.) a nariadenia MŽP MR č. 28/2004. (25. XII.).

14. Informácie o doprave

Cestná preprava:
[nar. MPDT MR č. 20/1979. (18. IX.), nar. MDTE MR č. 38/2009. (7.VIII.)]
Cestná / Zaradenie ADR/RID: Nepatrí do oblasti pôsobnosti
Železničná ADR/RID

Vodná preprava:
Riečna/Námorná Zaradenie IMDG/GGVSee: Nie je zaradené

Letecká preprava: Zaradenie ICAO-TI/IATA- Nie je zaradené
DGR:

15. Regulačné informácie

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

Táto karta bezpečnostných údajov bola vyhotovená v súlade s predpismi nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (pozm. Nariadením 453/2010/ES).
Táto karta podľa právnych predpisov nie je povinná, ale používame ju na poskytnutie informácií uvedených v 32. kapitole predpisov REACH.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti
Nie je k dispozícii hodnotenie chemickej bezpečnosti.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

3in1 Hair & Body

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.02.2010/07.10.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 9/(10)

16. Iné informácie

Vyššie uvedené údaje sme zostavili podľa svojich najlepších vedomostí, aby sme pomáhali v bezpečnej preprave a nakladaní s výrobkom. Uvedené údaje sa vzťahujú na označený výrobok, majú informačný charakter, nepredstavujú vec zmluvy alebo predpisu. Dodržiavanie platných predpisov a nariadení, ako aj zohľadnenie odporúčaní vzťahujúcich sa na používanie výrobku je povinnosťou spotrebiteľa.

Zdroje údajov použitých pri zostavení karty bezpečnostných údajov:

Pôvodná karta bezpečnostných údajov (výrobca)

Zoznam nebezpečných látok MR a EÚ

Príslušné maďarské nariadenia a smernice EÚ

Úplné znenie R-viet uvedených v oddieloch č. 3 tejto karty bezpečnostných údajov:

R 22	Škodlivý po požití
R 36	Dráždi oči
R 38	Dráždi pokožku
R 41	Riziko vážneho poškodenia očí

Revízia:

Oddiel	Vykonané zmeny	Dátum	Číslo verzie
--------	----------------	-------	--------------
