

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Plum no. 17

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 16.01.2009/06.07.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 1/(10)

1. Identifikácia látky /zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Plum no. 17

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

Identifikované použitia: sprchový gél a šampón

Neodporúčané použitia: ž.ú.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Údaje o dodávateľovi:

Plum Magyarország Kft

8200 Veszprém, Erdész u. 4.

Tel.: 06 88 326006

Fax: 06 88 326006

E-mail: info@plum.hu

<http://plum.hu>

Zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov:

Plum Magyarország Kft

8200 Veszprém, Erdész u. 4.

Tel.: + 36 88 326006

Fax: + 36 88 326006

E-mail: info@plum.hu

<http://plum.hu>

1.4 Núdzové telefónne číslo

Telefónne číslo pre prípad nehody, nebezpečenstva (pracovné dni: 08-16 h (CET)): 06 88 326006

Národné toxikologické informačné centrum (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: 06 1 476-6464 alebo 06 80 201-199

2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia zmesi

2.1.1 Klasifikácia zmesi podľa nariadenia ES č. 1999/45 a MZ MR 44/2000 (27. XII.):

Zdravie:

R 36

Xi (dráždivý)

Dráždi oči

Bezpečnosť:

Nie je povinnosť označenia

Životné prostredie:

Nie je povinnosť označenia

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Plum no. 17

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej Dátum homologácie: Strana: 2/(10)
revízie (výrobca): 16.01.2009/06.07.2010 24.02.2012

2.2 Prvky označovania

Výstražné symboly a
označenia:

Xi

Dráždivý

Nebezpečné zložky: -

Osobitné označenie na etikete: Obsahuje senzibilizujúcu látku (3-fenyl-2-hexylpropenál).
U precitlivenejších osobách môže vyvolať alergické reakcie.

R-vety: R36 Dráždi oči

S-vety: S2 Uchovávajúce mimo dosahu detí
 S 26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť
 s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc
 S 46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a
 ukážte tento obal alebo označenie

Ďalšia povinnosť označenia resp. popisu:

Symbol poukazujúci na nebezpečenstvo, rozoznateľný dotyk: nie je potrebný
Preprava nebezpečných látok [Nar. MDPT MR č. 20/1979 (18. IX.), MDTE MR č.
38/2009 (7. VIII.)] vid'. oddiel č. 14.

Poznámka: výrobok je kozmetickým prípravkom, preto uvádzanie prvkov označenia nie
je povinné.

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadny údaj

3. Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Zmesi

Chemická Zmes nasledovných látok.
povaha:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Plum no. 17

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej Dátum homologácie: Strana: 3/(10)
revízie (výrobcu): 16.01.2009/06.07.2010 24.02.2012

Zložky/nebezpečné zložky:

Označenie	Číslo EINECS	Číslo CAS	Označenie nebezpečnosti	Špecifické riziko	Koncentrácia hmotnosť %
Voda	231-791-2	7732-18-5	-	-	40-80
Nátrium-poly(etoxyetyl-dodecylsulfát)	-	9004-82-4	Xi	R 38, R 41	5-<10
MEA-laurylsulfát	-	9004-82-4	-	-	1-5
Glycerín	200-289-5	56-81-5	-	-	1-5
Disodium laureth sulfosuccinate	-	3935-45-5	-	-	1-5
C12-14-alkyldimetylbetaíny	266-368-1	66455-29-6	-	-	1-5
Chlorid sodný	231-598-3	7647-14-5	-	-	1-5
N-(hydroxyetyl)amidy kyselín z kokosového oleja	268-770-2	68140-00-1	Xi	R 41	<1
N,N-bis(hydroxyetyl)amidy kyselín z kokosového oleja	271-657-0	68603-42-9	Xi	R 38, R 41	<1
Glyceryl ricinoleate	215-353-8	1323-38-2	-	-	<1
Cocamidopropyl betaine	263-058-8	61789-40-0	Xi	R36	<1
Etylén-distearát	211-014-3	627-83-8	-	-	<1
CI 42051	222-573-8	3536-49-0	-	-	<1
CI 16255	220-036-2	2611-82-7	-	-	<1
Vonná látka					
Benzyl salicylát	204-262-9	118-58-1	-	-	<1
3-fenyl-2-hexylpropanál	202-983-3	101-86-0	Xi	R 43	<1
2-(4-terc-butylbenzyl)propanál	201-289-8	80-54-6	-	-	<1
Sorban draselný	-	24634-61-5	-	-	<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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Plum no. 17

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej Dátum homologácie: Strana: 4/(10)
revízie (výrobca): 16.01.2009/06.07.2010 24.02.2012

Oči Ak sa zmes dostane do očí, roztrhajte 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 očnému lekárovi.

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

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 syričité, 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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Plum no. 17

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobcu): 16.01.2009/06.07.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 5/(10)

- 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: vid' oddiel č. 8.
Opatrenia pri zneškodňovaní nebezpečného odpadu: vid' oddiel č. 13.

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 gél a šampón

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 krajnou 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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Plum no. 17

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 16.01.2009/06.07.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 6/(10)

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:

Skupenstvo:	Viskózna tekutina
Farba:	Modrá, perleťová
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:	1,04 g/cm ³
Rozpustnosť vo vode:	Je rozpustný vo vode
Rozpustnosť v inom rozpúšťadle:	Žiadny údaj
Rozdelovací koeficient oktanol/voda Log	Žiadny údaj
Pow:	
Hodnota pH:	5,0-5,2
Viskozita pri 20°C:	2 000 – 5 500 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. |

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Plum no. 17

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej Dátum homologácie: Strana: 7/(10)
revízie (výrobcu): 16.01.2009/06.07.2010 24.02.2012

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nie sú známe. Nebezpečné spaliny: vid' oddiel č. 5.

11. Toxikologické údaje

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita: Nie sú k dispozícii údaje.

Orálna:

Dermálna:

Inhalačná:

Podráždenie:

Podráždenie pokožky:

Nie je dráždivý (na základe komponentov)

Vážne poškodenie

Dráždivý (na základe komponentov)

oka/podráždenie oka:

Požitie:

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: -

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Plum no. 17

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 16.01.2009/06.07.2010 Dátum homologácie: 24.02.2012 Strana: 8/(10)

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.

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 vládného 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 vládného 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 / Železničná	Zaradenie ADR/RID:	Nepatrí do oblasti pôsobnosti ADR/RID
------------------------	--------------------	--

Vodná preprava:

Riečna/Námorná	Zaradenie IMDG/GGVSee:	Nie je zaradené
----------------	------------------------	-----------------

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Plum no. 17

Verzia: H1 Pôvodné vydanie / dátum poslednej Dátum homologácie: Strana: 9/(10)
revízie (výrobca): 16.01.2009/06.07.2010 24.02.2012

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.

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 oddiely č. 3 tejto karty bezpečnostných údajov:

R 36 Dráždi oči
R 38 Dráždi pokožku
R 41 Riziko vážneho poškodenia očí
R 43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou

Revízia:

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