

**EFEKT<sup>®</sup> extra**

Dátum vydania: 30.11.2012

Dátum revízie: 25.05.2015

**1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku***1.1. Identifikátor produktu*Obchodný názov výrobku: **EFEKT<sup>®</sup> extra***1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú*

Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania: neodporúčajú sa iné, okrem nižšie uvedených

Použitie látky/zmesi: pasta na umývanie pokožky rúk

*1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov*

Výrobca / Distribútor: PERFEKT – SH, s.r.o., Hliníková 45, 952 01 Vráble

tel.: 037/7833773, 7834841, fax: 037/7833773, perfe@perfe.sk

*1.4. Núdzové telefónne číslo:*

Národné toxikologické informačné centrum, FNŠP Bratislava,

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava

Núdzové telefónne číslo: 02/54774166, fax 02/54774605

**2. Identifikácia nebezpečnosti***2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi*

kozmetický prípravok

*2.2. Prvky označovania**2.3. Iná nebezpečnosť***3. Zloženie/informácie o zložkách***3.1. Látky**3.2. Zmesi*

názov zložky	číslo CAS číslo EINECS	koncentrácia	klasifikácia Nariadenie ES č. 1272/2008	H - vety	registračné číslo
Natrium -dodecylbenzénsulfonát	25155-30-0	< 6 %	GHS 07 pozor dráždivosť pre kožu kat.2 dráždivosť pre oči kat.2	H 315, H 319	–
Paraffinum liquidum	8012-95-1 232-384-2	< 5 %	GHS 07 pozor dráždivosť pre oči kat.2	H 319	–

**4. Opatrenia prvej pomoci***4.1. Opis opatrení prvej pomoci*Všeobecné pokyny:

Dodržiujte bezpečnostné pokyny uvedené na obale prípravku. Pri výskyte zdravotných ťažkostí alebo v prípade neistoty navštívte lekára a poskytnite mu údaje z tejto karty bezpečnostných údajov. V žiadnom prípade nevyvolávajte zvracanie.

Pri vdýchnutí:

Dopravte na čerstvý vzduch.

Pri kontakte s pokožkou:

Pri vzniku podráždenia postihnuté miesto umyte vodou a dobre opláchnite, natrite reparačným krémom.

Pri kontakte s očami:

Môže dráždiť spojivkové sliznice očí.

Vypláchnite oči ihneď veľkým množstvom vody po dobu 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití:

Môže vyvolať zvracanie a hnačku.

Vypláchnuť ústa čistou vodou ak je pri vedomí. Ak postihnutý vracia, treba ho uložiť do polohy na stranu, aby nedošlo k uduseniu zvratkami.

Nevyvolávajúce zvracanie, vyhľadajte lekársku pomoc.

*4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené*

*4.3. Údaj o akejkoližek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania*

## **5. Protipožiarne opatrenia**

### *5.1. Hasiace prostriedky*

Vhodné hasiace prostriedky: chemická pena, hasiaci prášok, voda, CO<sub>2</sub>

Nevhodné hasiace prostriedky: nie sú dostupné žiadne údaje

### *5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi*

### *5.3. Rady pre požiarnikov*

Zásahová skupina musí používať izolačný dýchací prístroj v uzavretom priestore.

## **6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

### *6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy*

Použite prostriedky osobnej ochrany (ochranné rukavice a ochranný odev).

Ochrana osôb je uvedená v oddieli 8.

### *6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie*

Zabráňte úniku do povrchových a spodných vôd.

### *6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie*

Uschovávajú sa vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

Zriedite veľkým množstvom vody 1:100 a likvidujte v čističke odpadových vôd.

### *6.4. Odkaz na iné oddiely*

Kontaktné informácie pre prípad nehody vid' v oddieli 1.

Informácie o osobných ochranných pomôckach vid' v oddieli 8.

Informácie o nakladaní s odpadmi vid' v oddieli 13.

## **7. Zaobchádzanie a skladovanie**

### *7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie*

S prípravkom sa zaobchádza podľa návodu na použitie, ktorý je uvedený na spotrebiteľskom obale. Dodržujte všeobecné hygienické a bezpečnostné predpisy pre ochranu osôb. Pri práci používajte rukavice odolné voči detergentom a ochranný pracovný odev. Zákaz jesť, piť a fajčiť. Zaisťte čistú a suchú podlahu. Pozor na pošmyknutie pri znečistení podlahy. Podlahu a predmety znečistené týmto prípravkom umyte vodou.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladovať v čistých, dobre uzavretých obaloch, proti vonkajším poveternostným vplyvom chránených skladovacích priestoroch pri teplote +5 až + 25°C. Záručná doba je 24 mesiacov od dátumu výroby. Uchovávať mimo dosahu detí.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

## 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické opatrenia:

Zaistite dostatočnú výmenu vzduchu.

#### Prostriedky osobnej ochrany:

Ochrana dýchacích ciest: nie je nutná vo vetraných priestoroch.

Ochrana pokožky a tela: používať vhodný pracovný odev, obuv a rukavice odolné voči detergentom.

Ochrana zraku: zabrániť kontaktu s očami.

#### Kontrola enviromentálnej expozície:

Nesplachujte do povrchových vôd.

## 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav:	homogénna pastovitá zmes
Farba:	podľa použitého farbiva (zelená)
Zápach:	podľa použitej vonnej látky
pH 1% roztok:	8,8 - 9,8
Teplota tavenia:	
Teplota varu:	
Rýchlosť odparovania :	
Horľavosť(tuhá látka, plyn):	
Výbušnosť:	
Tlak pár:	
Relatívna hustota pár:	
Hustota:	
Rozpustnosť vo vode:	čiastočne rozpustný
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	
Teplota vznietenia:	
Termický rozklad:	
Viskozita, dynamická:	
Výbušnosť:	
Výbušné vlastnosti:	
Oxidačné vlastnosti:	

### 9.2. Iné informácie

OLRE	5%
------	----

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

#### *10.2. Chemická stabilita*

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

#### *10.3. Možnosť nebezpečných reakcií*

Nemiešať s inými kozmetickými a čistiacimi prípravkami.

#### *10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť*

Vysoké teploty, tlak a priamy oheň.

#### *10.5. Nekompatibilné materiály*

#### *10.6. Nebezpečné produkty rozkladu*

Pri spaľovaní môžu vznikáť oxidy uhlíka.

### **11. Toxikologické informácie**

#### *11.1. Informácie o toxikologických účinkoch*

Akútna toxicita: LD 50	orálna
	dermálna:
	inhalačná

Chronická toxicita:

Žieravé vlastnosti:

Dráždivosť:

Senzibilizácia:

Účinky CMR:

### **12. Ekologické informácie**

#### *12.1. Toxicita*

#### *12.2. Perzistencia a degradovateľnosť*

Biologická odbúrateľnosť povrchovo aktívnych látok použitých v tomto prípravku je súlade s kritériami biodegradability podľa Nariadenia EP a ES č. 648/2004 o detergentoch. Tento dokument potvrdzuje, že všetky povrchovo aktívne látky v produkte dosahujú > 60% degradácie. Prahová hodnota biodegradability (podľa OECD 301) je dosiahnutá.

#### *12.3. Bioakumulačný potenciál*

#### *12.4. Mobilita v pôde*

#### *12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB*

#### *12.6. Iné nepriaznivé účinky*

Môže vytvárať penu v čističke odpadových vôd.

### **13. Opatrenia pri zneškodňovaní**

#### *13.1. Metódy spracovania odpadu*

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

### **14. Informácie o doprave**

Nie je nebezpečným tovarom v zmysle ADR/RID, IMDG a ICAO/IATA

#### *14.1. Číslo OSN*

#### *14.2. Správne expedičné označenie OSN*

#### *14.3. Trieda(-y) 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 73/78 a Kódexu IBC*

## 15. Regulačné informácie

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

Nariadenie vlády SR č. 287/2010 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 658/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky v znení neskorších predpisov.

15.2. *Hodnotenie chemickej bezpečnosti*

Označenie: kozmetika

Zloženie: /INCI/:

Magnesium carbonate, Aluminum silicate, Natural woow fibres,  
Aqua, Sodium Dodecylbenzenesulfonate, Perfume (Citral, Limonene),  
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, CI19140, CI42090

## 16. Iné informácie

Plné znenie H - viet z bodu 3

H 315 Dráždi kožu.

H 319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Toxikologické testy boli vykonané podľa Cosmetic Product Test Guidelines for Assessment of Human Skin Compatibility, COLIPA, Bruxelles 1997 a v zmysle zásad správnej laboratórnej praxe.

Fyzikálno – chemické testy na zdravotnú neškodnosť kozmetického prostriedku podľa Nariadenia vlády č. 658/2005 Z.z..

Hodnotenie bezpečnosti kozmetických výrobkov pre zdravie ľudí č. 012/2007 zo dňa 13.02.2007.

Pri spracovaní karty bezpečnostných údajov boli použité nasledovné zákony, nariadenia a vyhlášky:

Nariadenie vlády SR č. 287/2010 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 658/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky v znení neskorších predpisov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní balení látok a zmesí.

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)

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

Revidovaná formálna úprava, zmena členenia jednotlivých bodov a klasifikácia podľa Nariadenia EP a R (ES) č. 1272/2008.

Údaje uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov odpovedajú súčasnému stavu vedomosti a skúsenosti a sú v súlade s platnými právnymi predpismi.

V prípade použitia prípravku iným spôsobom ako je doporučované v tejto karte bezpečnostných údajov, výrobca ani dodávateľ nezodpovedá za prípadnú vzniknutú škodu.