

# CIPRO<sup>®</sup> novinka

Dátum vydania: 30.11.2012

Dátum revízie: 25.05.2015

## 1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov výrobku: **Cipro<sup>®</sup> novinka**

### 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: práškový čistiaci prípravok

### 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

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 CLP - zmes nie je klasifikovaná.

### 2.2. Prvky označovania

### 2.3. Iná nebezpečnosť

## 3. Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

### 3.2. Zmesi

názov zložky	číslo CAS čísloEINECS	koncentrácia	klasifikácia Nariadenie ES č. 1272/2008	H - vety	registračné číslo
uhličitan sodný	497-19-8 207-838-8	< 10%	GHS 07    pozor podráždenie očí kat. 2	H 319	01-2119485498-19-0000
Fatty acids,C14-18 and C16-18 unasadt., sodium salts	67701-11-5 266-935-3	< 2%	–		

Plný text H-viet uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16.

## **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:

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

#### Pri požití:

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

Nevyvolávajte zvracanie, vyhľadajte lekársku pomoc.

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

### *4.3. Údaj o akejkoľvek 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 oddiely 8.

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

Zabráňte úniku do povrchových a spodných vôd.

Zamedziť tvorbe prachu.

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

Uschovávať vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie a likvidujte podľa bodu 13.

#### 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 a ochranný pracovný odev.

Zákaz jesť, piť a fajčiť. Zaisť 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

Najvyššie expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší podľa NV SR č. 355/2006 Z.z. a 300/2007 Z.z..

*Hodnoty limitov expozície na pracovisku:*

uhličitan vápenatý (CAS 207-439-9)	NPEL priemerný	10 mg/m <sup>3</sup>
	NPEL krátkodobý	x

#### Technické opatrenia:

Zaisťte dostatočnú výmenu vzduchu na zníženie nožnej prašnosti.

#### Prostriedky osobnej ochrany:

Ochrana dýchacích ciest: používanie respirátora.

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

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 prášková zmes

Farba: podľa použitého farbiva (biela)

## KBÚ Cipro novinka nová

Zápach:	podľa použitej vonnej látky (citrónová)
pH: (10% roztoku)	10-11
Teplota tavenia:	
Teplota varu:	
Rýchlosť odparovania :	
Horľavosť(tuhá látka, plyn):	
Výbušnosť:	
Tlak pár:	
Relatívna hustota pár:	
Hustota:	
Rozpustnosť vo vode:	čistočne rozpustný
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	
Teplota vznietenia:	
Termický rozklad:	
Viskozita, dynamická:	
Výbušnosť:	
Výbušné vlastnosti:	
Oxidačné vlastnosti:	

### 9.2. Iné informácie

sušina	99,9%
OLRE	1,60%

## 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 čistiacimi prostriedkami.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vysoké teploty, tlak a priamy oheň.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

## 11. Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita: LD 50	orálna
	dermálna

inhalačná

Chronická toxicita:

Žieravé vlastnosti:

Dráždivosť: primárna kožná dráždivosť: stupeň podráždenia 0  
opakovaná aplikácia pokožku vysušuje a odmasťuje

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

## 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

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)

*15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti*

Označenie: žiadne

R - vety:

S - vety:

Zloženie: 0-5 % aniónaktívne tenzidy  
aróma s obsahom citralu a limonene

**16. Iné informácie**

Plné znenie H - viet z bodu 3

H 319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Test primárnej kožnej dráždivosti bol stanovený metodikou 404 OECD.

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

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.