

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)

Dátum vydania: 30.11.2012
Dátum revízie 1: 01.06.2018
Dátum revízie 2: 06.11.2020

Počet strán: 10

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu: Obchodný názov výrobku: **KATKA[®] citrón/broskyňa**

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú
Použitie látky/zmesi: saponátový prostriedok na umývanie riadu
Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania: údaje nie sú k dispozícii

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

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

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava

tel: + 421 2 5477 4166, mobil: +421 911 166 066, fax 02/54774605

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 CLP.

Vážne podráždenie očí, kategória 2

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2.2. Prvky označovania

Symbol nebezpečenstva: GHS 07



Výstražné slovo: Pozor

KBÚ Katka citrón/broskyňa

- Výstražné upozornenie: H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- Bezpečnostná prevencia: P102 Uchovávajúte mimo dosahu detí.
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- Bezpečnostné opatrenia: P305 + 351 + 338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou.
Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337 + 313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Obsahuje:

EUH 208 Obsahuje methylchloroithiazolinone a methylisothiazolinone .

Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3. Iná nebezpečnosť neaplikuje sa

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky 3.2. Zmesi

| | | | | |
|-------------------|--|---|--|---|
| Názov zložky | C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli (1> mol EO<2.5) | Natrium -dodecylbenzénsulfonát | 1-propanaminium , 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts | 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) |
| Koncentácia | < 3% | < 2 % | < 0,5 % | < 0,0015 % |
| CAS číslo | 68891-38-3 | 25155-30-0 | - | 55965-84-9 |
| EC číslo | 500-234-8 | 246-680-4 | 931-296-8 | 247-500-7 220-239-6 |
| Registračné číslo | 01-2119488639-16-0013 | 01-2120088038-51-0004 | 01-2119488533-30-xxxx | 01-2120764691-48-xxxx |
| Výstražný symbol | GHS 05 dráždivosť pre kožu kat.2 vážne poškodenie očí kat. 1 chronická vodná toxicita, kat.3 poznámka: | GHS 05 vážne poškodenie očí, kat. 1 podráždenie kože, kat.2 GHS 07 akútna toxicita orálna, kat. 4 | GHS 05 vážne poškodenie očí kat. 1 chronická vodná toxicita, kat.3 poznámka: | GHS 05 žieravosť pre kožu kat. 1C vážne poškodenie očí kat.1 GHS 09 akútna vodná toxicita, kat.1 chronická vodná toxicita, |

KBÚ Katka citrón/broskyňa

| | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|--|--|
| | pre koncentráciu =>10% platí vážne poškodenie očí kat. 1 , H 318 pre koncentráciu => 5 % <10% platí podráždenie očí kat. 2, H319 | | pre koncentráciu >10% platí vážne poškodenie očí kat.1, H318 pre koncentráciu >4 % a <=10% platí podráždenenie očí kat. 2, H319 | kat.1 GHS 07 dráždivosť pre kožu kat.1 GHS 06 akútna toxicita kat. 2 akútna toxicita kat. 3 Špecifický limit Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2;H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,0015 % M=100 M(chr.)=100 |
| Výstražné slovo | nebezpečenstvo | nebezpečenstvo | nebezpečenstvo | nebezpečenstvo |
| H výroky | H 315 H 318 H 412 | H 315 H 318 H 302 | H 318 H 412 | H 301 H 330 H 310 H 400 H 314 H 410 H 317 H 318 |

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

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny: Dodržujte 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: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

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

Pri vdýchnutí: podráždenie dýchacieho traktu, kašeľ

Pri kontakte s pokožkou: dočasné podráždenie kože, začervenanie, pálenie

Pri kontakte s očami: podráždenie očí, začervenanie, pálenie, slzenie

Pri požití: podráždenie tráviaceho traktu, hnačka, zvracanie

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania žiadne osobitné upozornenie, pri požití nevyvolávať zvracanie, pri akýchkoľvek ťažkostiach kontaktovať lekára

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: chemická pena, hasiaci prášok, voda, CO₂

Nevhodné hasiace prostriedky: nie sú dostupné žiadne údaje

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri horení vznikajú oxidy uhlíka.

5.3. Rady pre požiarnikov

Zásahová skupina musí používať ochranný oblek a izolačný dýchací prístroj v uzavretom priestore.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Dodržiujte pravidlá pracovnej hygieny. Zabezpečte dostatočné vetranie. 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

Pri úniku prostriedkov zozbierajte a uschovávajte 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

Informácie o osobných ochranných pomôckach vid' v oddieli 8.

Informácie o nakladaní s odpadmi vid' v oddieli 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

S prostriedkom sa zaobchádza podľa návodu na použitie, ktorý je uvedený na spotrebiteľskom obale. Dodržiujte všeobecné hygienické a bezpečnostné predpisy pre ochranu osôb. Noste vhodné ochranné pracovné prostriedky.

Zákaz jesť, piť a fajčiť.

Zaistiť čistú a suchú podlahu. Pozor na pošmyknutie pri znečistení podlahy, vyliaty prípravok tvorí klzký film na podlahe. Podlahu a predmety znečistené týmto prípravkom umyte vodou.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

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

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

saponátový prostriedok

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie: Zaistite dostatočnú výmenu vzduchu.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky: Ochrana očí/tváre: zabrániť kontaktu s očami Ochrana kože: používať vhodný pracovný odev, obuv a rukavice odolné voči detergentom Ochrana dýchacích ciest: nie je nutná vo vetraných priestoroch Tepelná nebezpečnosť: neaplikuje sa

Kontroly enviromentálnej expozície: Zabráňte úniku do povrchových a spodných vôd.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|--|---|
| Vzhľad (fyzikálne skupenstvo a farba): | viskózna kvapalina, zelená/oranžová |
| Zápach: | citrónová/broskyňová vôňa |
| Prahová hodnota zápalu: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| pH: | 6,8– 7,2 |
| Teplota topenia/tuhnutia: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Počiatková teplota varu a destilačný rozsah: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Teplota vzplanutia: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Rýchlosť odparovania: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |

KBÚ Katka citrón/broskyňa

| | |
|---|---|
| Horľavosť(tuhá látka, plyn): | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Tlak pár: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Hustota pár: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Relatívna hustota: | 1020-1024 kg/m ³ |
| Rozpustnosť: | rozpustný vo vode |
| Rozdelovací koeficient: n-oktanol/voda: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Teplota samovznietenia: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Teplota rozkladu: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Viskozita: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Výbušné vlastnosti: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| Oxidačné vlastnosti: | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| 9.2. Iné informácie | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |

ODDIEL 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

Pri používaní v súlade s odporúčením žiadne.

KBÚ Katka citrón/broskyňa

| | |
|-------------------------------------|---|
| 12.4. Mobilita v pôde | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |
| 12.6. Iné nepriaznivé účinky | údaje nie sú k dispozícii/neaplikuje sa |

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Likvidácia produktu: likvidujte v súlade s miestnymi a národnými predpismi.

Likvidácia obalu: obaly bez zvyškov odovzdajte na skládky zberných surovín.

Zneškodňujte v súlade so Zákonom NR SR 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako nebezpečný odpad v povolenom zariadení. Kód odpadu podľa prílohy č.1 k Vyhláske MŽP SR 365/2015, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

Zabráňte úniku do povrchových a spodných vôd.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

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

| | |
|--|---------------|
| 14.1. Číslo OSN | neaplikuje sa |
| 4.2. Správne expedičné označenie OSN | neaplikuje sa |
| 4.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu | neaplikuje sa |
| 4.4. Obalová skupina | neaplikuje sa |
| 4.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie | neaplikuje sa |
| 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | neaplikuje sa |
| 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC | neaplikuje sa |

ODDIEL 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).

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

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. SR, o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z. a súvisiacich predpisov.

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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení a autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry.

Nariadenie EP a Rady č. 1272/2008 (CLP) 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.

Nariadenie EP a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch v znení neskorších predpisov.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti neaplikuje sa

ODDIEL 16: Iné informácie

Dôvod revízie :

01.06.2018 - Doplnené registračné čísla zložiek do bodu 3.

06.11.2020 – Revízia a úprava klasifikácie zložiek v bode 3.

Plné znenie H - viet z bodu 3

H301 - Toxický po požití.

H302 – Škodlivý po požití.

H310 - Smrteľný po kontakte s pokožkou.

H314 – Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 – Dráždi kožu.

H317 – Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 – Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H330 - Smrteľný po vdýchnutí.

H400 – Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 – Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 – Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Test akútnej orálnej toxicity bol stanovený metodikou 401 OECD.

Test akútnej dermálnej toxicity bol stanovený metodikou 402 OECD.

KBÚ Katka citrón/broskyňa

Test primárnej kožnej dráždivosti bol stanovený metodikou 404 OECD.

Test primárnej očnej dráždivosti bol stanovený metodikou 405 OECD.

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.