

Bezpečnostní list

Datum vydání: 25. 6. 2007

Datum revize: 20. 6. 2008

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ▪ Identifikace látky nebo přípravku: | Pronto mýdlový čistič Aloe Vera |
| Použití látky nebo přípravku: | Mýdlový čistič |
| ▪ Identifikace výrobce: | SC Johnson Europlant B.V., Nizozemí |
| Identifikace prvního distributora: | S.C. Johnson, s.r.o.
Radlická 519/16
150 00 Praha 5 |
| IČO: | 601 99 075 |
| Telefon: | 225 557 500 |
| Fax: | 225 557 522 |
| e-mail: | info@scj.cz |
| ▪ Toxikologické informační středisko: | 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575 |

2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku:
- Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Vdechování: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.

3. Informace o složení přípravku - množství a charakteristika nebezpečných látek

- | Chemický název
Číslo CAS
Číslo ES (EINECS) | Obsah % | Výstražný symbol
nebezpečnosti | R-věty |
|--|---------|-----------------------------------|----------------|
| neiontové povrchově aktivní látky
(ethoxylated linear alcohol (8EO))
64425-86-1
polymer | 1-5 | Xn, N | 22-41-50 |
| dipropylene glycol methyl ether
((2-methoxymethylethoxy)propanol)
34590-94-8
252-104-2 | 1-5 | - | - |
| (R)-p-mentha-1,8-dien/dipenten (limonen)
((R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene) (limonene)
5989-27-5
227-813-5 | <0,5 | Xi, N | 10-38-43-50/53 |
| ▪ Složky dle nařízení 648/2004/EC o detergencích:
neiontové povrchově aktivní látky <5%, mýdlo <5%, methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone (3:1), (ethylenedioxy)dimethanol, 1,3-bis(hydroxymethyl)urea, parfém, limonene, linalool, hexyl cinnamal. | | | |

4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti.
- Při nadýchání: Odsuňte postiženého od zdroje expozice a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže.
- Při styku s kůží: Potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při zasažení očí: Ihned vypláchněte oči velkým množstvím vody a potom zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při požití: Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte) a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže. Předložte lékaři obal nebo označení.

5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO₂, prášek, pěna, voda.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Chraňte pokožku. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Dle možnosti utěsněte místo úniku, uniklou látku zachyťte, zabraňte znečištění životního prostředí.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Po práci se důkladně umyjte.
- Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v původních uzavřených obalech, chraňte před mrazem, v souladu s platnými právními předpisy.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.:
dipropylene glycol methyl ether: PEL 270 mg/m³; NPK-P 550 mg/m³
- Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži.
- Omezování expozice: Používejte pouze v dobře větraných prostorách, dle návodu.
 - Osobní ochranné prostředky
- Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje
Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje
Ochrana rukou: při běžném použití se nevyžaduje
- Upozornění: Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: zelená
- Vůně: charakteristická
- pH (neředěný): 8,5-9,5
- Bod vzplanutí: 71°C
- relativní hustota (D20/4) při 20°C: 1,002
- rozpustnost ve vodě: dokonale mísitelný
- viskozita při 25°C: 500-900 cP

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. Nebezpečné chemické reakce spontánně neprobíhají.
- Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známe.

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- požití: Může způsobit nevolnost.
- styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- styk s okem: Může způsobit podráždění.
- přibližná hodnota LD 50 (orálně): >2 g/kg

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- CHSK: neudáno.
 - Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.
 - Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento přípravek měl nepříznivé účinky na životní prostředí, používá-li se dle návodu.
-

