

Bezpečnostní list

Datum vydání: 12. 5. 2004

Datum revize: 26. 9. 2005

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

- Obchodní název látky nebo přípravku: **Pronto vosk na dřevěné a laminátové podlahy**
Použití látky nebo přípravku: Vosk na podlahy
- Identifikace výrobce: SC Johnson & Son, Recko
Identifikace 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
- Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

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

- | Chemický název | Obsah % | Výstražný symbol
nebezpečnosti | R-věty |
|-------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| Číslo CAS | | | |
| Číslo ES (EINECS) | | | |
| amoniak | <0,5 | C, N | 34-50 |
| 1336-21-6 | | | |
| 215-647-6 | | | |
- Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:
fosforečnany <5%, neiontové povrchově aktivní látky <5%, mýdlo <5%, parfém,
methylchloroisothiazolinone a methylisothiazolinone (3:1), (ethylenedioxy)dimethanol a 1,3-
bis(hydroxymethyl)urea.

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
- Klasifikace je v souladu s platnou legislativou, zahrnuje údaje z odborné literatury a firemní databáze.

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. Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: 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

- Technická opatření: používejte dle návodu, zajistěte běžné větrání prostoru.
- Expoziční limity:

amoniak: PEL 14 mg/m³; NPK-P 36 mg/m³

- 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

Po práci si opláchněte a osušte ruce.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: světle hnědá
- Vůně: charakteristická
- pH (neředěný): 8,0-8,5
- rozpustnost ve vodě: dokonale mísitelný

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 známé.

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
- požití: může způsobit podráždění, 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.

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

- Způsoby zneškodňování přípravku: Předajte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
- Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech.

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

- ADR: Třída: Obalová skupina UN:
- - - -
- Poznámky: není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

- Právní předpisy, které se vztahují na přípravek: zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády.
- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
- Používejte podle návodu. Nevhodný pro použití na neošetřené dřevo. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s kůží a očima. Neskladujte pod bodem mrazu.
- Obal po vyprázdnění důkladně vypláchněte vodou. Prázdný obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-PRONTO SUPER POLYSK 601370/010 z 13. 7. 2005.
- Údaje vycházejí ze současného stavu znalostí. Přípravek je popsán se zřetelem k požadavkům bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, nejedná se o jakostní normu.
- Chraňte před dětmi.
- Nejezte a nepijte při používání.
- Po práci, před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Při náhodném požití kontaktujte lékaře a předložte mu etiketu nebo bezpečnostní list.
- **Návod pro použití:** Přípravek může být používán jak ve zředěné, tak v nezředěné formě. Reakci povrchu vyzkoušejte nejprve na malém skrytém místě. Nezředěný přípravek použijte pro získání výjimečného lesku- na čistou a suchou podlahu naneste mopem nebo hadrem tenkou, rovnoměrnou vrstvu přípravku a nechte zaschnout 20-30 minut. Podlahu již nepřelešťujte. Ve zředěné formě používejte přípravek pro pravidelnou údržbu-rozpust'ete 2-3 uzávěry přípravku v 1 litru vody a mopem nebo hadrem podlahu setřete. Nechte podlahu vyschnout. Po použití si umyjte ruce.
- R-věty surovin:
R34 Způsobuje poleptání.
R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.