

Bezpečnostní list

Datum vydání: 1. 5. 2004

Datum revize:

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

- **Obchodní název látky nebo přípravku:** Pronto ubrousky proti prachu
- Použití látky nebo přípravku: Ubrousky proti prachu
- Identifikace výrobce nebo dovozce: S.C. Johnson, s. r. o.
Hájkova 2747/22
130 45 Praha 3
- IČO: 60199075
- Telefon: 271 035 700
- Fax: 271 035 722
- Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

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

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
ethanol 64-17-5 200-578-6	15 - 30	F	11
N-Oktyl-2-pyrrolidon 2687-94-7 403-700-8	<1	C, N	34-51/53
parfém	<0,5	Xi, N	36/37/38-43-51/53

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 zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při požití: Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte). Zajistěte lékařské ošetření, objeví-li se potíže. Předložte lékaři obal nebo označení.

5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO₂, prášek, pěna
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: nejsou nutná žádná zvláštní opatření

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: Zameřte a 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.
 - Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte mimo dosahu zdrojů vznícení, nekuřte. Skladujte 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:

Ethanol: PEL 1000 mg/m³; NPK-P 3000 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

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): pevné s kapalným podílem (impregnovaná tkanina)
 - Barva: bílá
 - Vůně: charakteristická
 - pH (kapalného podílu): 6,5 – 7,5
 - bod vzplanutí (kapalného podílu): >55°C
-

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. 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 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 dle návodu. Nevhodné na politurovaný nábytek. Pokud používáte ubrousky na starožitný nábytek, nebo na nábytek s neznámou úpravou, doporučujeme otestovat přípravek na malém skrytém místě. Zabraňte dlouhodobému kontaktu s přípravkem. Používejte jen na čištění v domácnosti. Nevhazujte použité ubrousky do WC. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Uchovávejte mimo dosah dětí.
- 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 PRZECIWIW KURZOWI-SCIERECZKI 679901/001 z 5. 4. 2002
- 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:** Vyjměte ubrousek ze sáčku a ten opět uzavřete, zabráníte tím vysychání zbývajících ubrousků. Pro vyčištění a naleštění vašeho nábytku jemně tlačte na ubrousek. Používejte nejdříve na větší kusy nábytku. Nejmenší kusy ošetřujte jako poslední. Pokud udržovaná plocha není stále čistá, opakujte proceduru. Po použití si umyjte ruce.
- R-věty surovin:
 - R11 Vysoce hořlavý.
 - R34 Způsobuje poleptání.
 - R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.
 - R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
 - R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- | Revidovaný text je označen svislou čarou.