

Bezpečnostní list

Datum vydání: 22. 10. 2008

Datum revize: 29. 9. 2010

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- Identifikace látky nebo přípravku: **Pronto cedrový olej na dřevěný nábytek**
- Použití látky nebo přípravku: Prostředek na ošetření nábytku
- Distributor: 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. Identifikace nebezpečnosti

- Klasifikace přípravku: Xn Zdraví škodlivý.
- R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
- R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- Vdechování: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- Požití: Pokud se dostane do plic, může chemickým působením vyvolat zánět plic.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.
- Není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

3. Složení / informace o složkách

- | Chemický název
Číslo CAS
Číslo EINECS-ELINCS | Obsah % | Výstražný symbol
nebezpečnosti | R-věty |
|---|---------|-----------------------------------|--------|
| destiláty (ropné), hydrogenované, lehké;
petrolej-nespecifikovaný
64742-47-8
265-149-8 | >30 | Xn | 65-66 |
- Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16.
 - Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:
alifatické uhlovodíky >30%

4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti.
- Při nadýchání: Odsuňte postiženého od zdroje expozice.
- Při styku s kůží: Potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou a mýdlem. Zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění. Znečištěný oděv svlékněte a před dalším upotřebením vyperte.
- Při zasažení očí: Ihned vypláchněte oči velkým množstvím vody a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte) a okamžitě zajistěte lékařské ošetření.

5. Opatření pro hašení požáru

- Vhodná hasiva: CO₂, prášek, pěna, voda.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Rozkladem se mohou uvolňovat plyny nebezpečné pro zdraví.

6. Opatření v případě náhodného úniku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Chraňte oči a pokožku. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Uniklou látku zachyťte a absorbujte na inertním materiálu. Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

7. Zacházení a skladování

- Zacházení:
Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Zamezte styku s kůží.
- Skladování:
Chraňte před dětmi.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.:

Omezování expozice: Používejte dle návodu.

- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje, při práci je třeba zabránit vdechování par nebo aerosolu.

Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: používejte vhodné ochranné rukavice

Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: čirá
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: >70°C
- pH: nestanoveno
- Hustota: nestanovena
- Rozpustnost ve vodě: nepatrná
- Rozpustnost v ostatních rozpouštědlech: kompletní
- Kinematická viskozita: 2,39 mm²/s při 40°

10. Stálost a reaktivita

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

11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- požití: může způsobit žaludeční potíže.
Pokud se dostane do plic, může chemickým působením vyvolat zánět plic.
- styk s kůží: může způsobit podráždění
- styk s okem: může způsobit podráždění
- akutní orální toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadnuto)

12. Ekologické informace

- Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

13. Pokyny pro odstraňování

- Způsoby zneškodňování přípravku: Odpady nevylévejte do kanalizace. Neznečišťujte vodní toky přípravky nebo použitými obaly. Předejte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
 - Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prázdné obaly znovu nepoužívejte.
-

14. Informace pro přepravu

- ADR: Třída: Obalová skupina: UN:
-
• Poznámky: Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

15. Informace o předpisech

- Právní předpisy, které se vztahují na přípravek: Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády, především nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 648/2004.
- Klasifikace přípravku: Xn Zdraví škodlivý.
- R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
- R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S24 Zamezte styku s kůží.
- S62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- Po použití si umyjte ruce. Při styku s kůží omyjte postižené místo vodou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Obsahuje destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej-nespecifikovaný.
- **Složení:** > 30% alifatické uhlovodíky.
- Prázdný obal zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-Traditional Cedarwood oil 350000006737 z 8. 10. 2008.
- 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:** Pronto rovnoměrně rozetřete na dřevěný povrch a vyčistěte jemnou, suchou látkou. Nepoužívejte na podlahy, schody a další povrchy, které by pak mohly být kluzké. Doporučuje se otestovat na malém skrytém místě.
- R-věty surovin:
R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.