

Karta bezpečnostných údajov

podľa §27 zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch

Dátum vydania: 1. 8. 2005

Dátum revízie: 1. 11. 2005

1. Identifikácia prípravku a spoločnosti (dovozcu):

Obchodný názov prípravku: **Oust Electric Fresh/Oust Electric Fresh náplň**

Použitie prípravku: Elektrický tekutý pohlcovač pachov

- Výrobca: SC Johnson, Frimley, Veľká Británia
- Distribútor: S.C. Johnson, s.r.o.
Trnavská cesta 33
831 04 Bratislava 3
- IČO: 357 496 79
- Telefón: 02/492 891 80-2
- Fax: 02/492 891 83
- Toxikologické informačné centrum: 02/54 77 41 66

2. Informácie o zložení prípravku - množstvo a charakteristika nebezpečných látok

Chemický názov Číslo CAS Číslo EINECS Parfém zložky:	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-vety
allyl heptanoate 142-19-8 205-527-1	1-5	Xn, N	21/22-38-50/53
1-(octahydro-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one 54464-57-2 259-174-3	1-5	N	51/53
4-tert-butylcyclohexyl acetate 32210-23-4 250-954-9	<1,0	N	51/53
3,7-dimethylocta-2,6-dienitrile 5146-66-7 225-918-0	<0,5	N, Xn	68-51/53
beta-metyl-3-(1-metyletyl)-benzénpropanál 125109-85-5 412-050-4	<0,5	N	51/53
octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1h-indene-2-carboxaldehyde 86803-90-9	<0,5	N, Xi	43-36-51/53
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde 1205-17-0 214-881-6	<0,5	N	51/53
(Z)-3-hexenyl salicylate 65405-77-8 265-745-8	<0,5	N	51/53
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde 103-95-7 203-161-7	<0,5	N, Xi	38-51/53
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol 28219-61-6 248-908-8	<0,5	N, Xi	38-50/53
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde 68039-49-6 268-264-1	<0,5	Xi	36-38-43-52/53
citrál 5392-40-5 226-394-6	<0,5	Xi	43-38

3. Identifikácia rizík

- Klasifikácia prípravku: nebezpečný pre životné prostredie (symbol sa nevyžaduje)
- R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- S2 Uchovávať mimo dosahu detí.
- S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti
- Pri nadýchaní: Nepredpokladá sa nepriaznivé pôsobenie. Ak sa objavia ťažkosti, prenete postihnutého na čerstvý vzduch a zaistíte lekárske ošetrovanie.
- Pri kontakte s pokožkou: Zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou. Ak sa objavia ťažkosti zaistíte lekárske ošetrovanie.
- Pri zasiahnutí očí: Ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody a keď sa objaví podráždenie, zaistíte lekárske ošetrovanie.
- Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie. Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou a okamžite zaistíte lekárske ošetrovanie. Lekárovi predložte tento obal alebo označenie.

5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: CO₂ prášok, pena.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Vyhovujúci dýchací prístroj, vhodný ochranný odev vrátane ochranných rukavíc a ochranných okuliarov.
- Upozornenie: Pri horení a/lebo explózií nevdychujte dymy. Môžu vznikajú oxidy uhlíku.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Vhodné rukavice.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Podľa možnosti utesnite miesto úniku, uniknutú látku zachyťte. Zabráňte znečisteniu životného prostredia.
- Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Kontaminovaný materiál odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch

7. Zaoberávanie a skladovanie

- Pokyny pre manipuláciu: Dodržujte všeobecné hygienické predpisy. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
- Pokyny pre skladovanie: Skladujte v chlade a suchu, na dobre vetranom mieste, v súlade s platnými právnymi predpismi. Chráňte pred deťmi.
- Manipulácia nie je povolená nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Kontroly expozície a osobná ochrana

- Technické opatrenia: Používajte podľa návodu, zaistíte bežné vetranie priestoru.
- Hodnoty limitov expozície: Prípravok neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené najvyššie prípustné hodnoty vystavenia /NPHV/ v zmysle Nariadenia vlády SR č. 45/2002 Z.z.
- Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana očí: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana rúk: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Skupenstvo (pri 20°C): kvapalné
- Farba: svetle žltá
- Zápach (vôňa): charakteristická
- Bod vzplanutia: 71,0 °C
- Relatívna hustota: 0,812-0,830 pri 25°C
- Rozpustnosť vo vode: Zanedbateľná.
- Rozpustnosť v oleji: Rozpustný.

10. Stabilita a reaktivita

- Podmienky, za ktorých je výrobok stabilný: Pri doporučenom použití a skladovaní nedochádza k rozkladu. Reaguje so silnými oxidačnými činidlami.
 - Nebezpečné rozkladné produkty: Môžu obsahovať oxidy uhlíka.
-

16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-OUST LIQUID ELECTRIC OUTDOOR 649589/002 z 19. 5. 2005.
- Údaje vychádzajú zo súčasného stavu znalostí. Prípravok je popísaný s ohľadom na požiadavky bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia, nejedná sa o normu akosti.
- Chráňte pred deťmi.
- Nejedzte a nepite pri používaní.
- Po práci, pred jedlom, pitím a fajčením si umyte ruky a exponovanú pokožku.
- Pri náhodnom požití kontaktujte lekára a predložte mu etiketu alebo bezpečnostný list.

- **Návod na použitie:**
Elektrický tekutý osviežovač vzduchu.
 1. Z nádoby s náplňou odstráňte uzáver a náplň zatlačte do elektrického odparovača.
 2. Otočte zástrčkou na odparovači tak, aby po zapojení do elektrickej zásuvky bola náplň vo zvislej polohe. Odparovač zasuňte do zásuvky elektrickej siete (220-230V) a nastavte intenzitu vône na stupnici.
 3. Pri odpojení odparovača od elektrickej siete náplň vyberte a znovu uzavrite uzáverom.Pozor: Odparovač s náplňou držte stále vo zvislej polohe.

- R-vety surovín:
R21 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
R22 Škodlivý po požití.
R36 Dráždi oči.
R38 Dráždi pokožku.
R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
R50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R68 Možné riziká ireverzibilných účinkov.

- | ▪ Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.