

Bezpečnostní list

Datum vydání: 1. 11. 2007

Datum revize:

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

Identifikace látky nebo přípravku:	Oust Electric Fresh/Oust Electric Fresh náplň
Použití látky nebo přípravku:	Elektrický tekutý osvěžovač vzduchu
Identifikace výrobce:	SC Johnson, Frimley, Velká Británie
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: Xi Dráždivý, N Nebezpečný pro životní prostředí.
- R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.

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

Chemický název	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
Číslo CAS			
Číslo ES (EINECS)			
(R)-p-mentha-1,8-dien/dipenten	1-5	Xi, N	10-38-43-50/53
((R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene)			
5989-27-5			
227-813-5			
2-tert-butylcyclohexyl acetate	1-5	N	51/53
(2-terc-butylcyklohexyl-acetát)			
88-41-5			
201-828-7			
allyl heptanoate	1-5	Xn, N	21/22-38-50/53
(allyl-heptanoát)			
142-19-8			
205-527-1			
3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	1-5	N	51/53
(3A,4,5,6,7,7A-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)			
68912-13-0			
272-805-7			
1-(octahydro-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one	1-5	N	51/53
(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on)			
54464-57-2			
259-174-3			
undecan-4-olide	<1,0	N	51/53
(undekan-4-olid)			
104-67-6			

Oust Electric Fresh/Oust Electric Fresh náplň

203-225-4 (Z)-3-hexenyl salicylate ((Z)-3-hexenyl-salicylát)	<0,5	N	51/53
65405-77-8 265-745-8 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd)	<0,5	N, Xi	38-51/53
103-95-7 203-161-7 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	<0,5	N, Xi	38-50/53
28219-61-6 248-908-8 octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1h-indene-2-carboxaldehyde	<0,5	Xi, N	36-43-51/53
86803-90-9 pin-2(10)-ene (pin-2(10)-en)	<0,5	Xn, N	10-50/53-65
127-91-3 204-872-5			

4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti.
- Při nadýchání: Nepředpokládá se nepříznivé působení. Objeví-li se potíže odsuňte postiženého od zdroje expozice a zajistěte lékařské ošetření.
- Při styku s kůží: Potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou a 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. Předložte lékaři obal nebo označení.

5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO₂, prášek, pěna.
Nepoužívejte vodu.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí.
- Upozornění: Při hoření a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Mohou vznikat oxidy uhlíku.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: vhodné rukavice a brýle. 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. Chraňte oči a pokožku. Po práci se důkladně umyjte.
 - Pokyny pro skladování: Skladujte při teplotě nad 0°C a do 40°C, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před dětmi.
 - Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.
-

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Expoziční limity: -
- Omezování expozice: používejte dle návodu pouze v dobře větraných prostorech.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: ochranné brýle

Ochrana rukou: ochranné rukavice

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): kapalné
 - Barva: žlutá
 - Vůně: charakteristická
 - Bod vzplanutí: 68°C
 - Relativní hustota (D20/4): 0,943
 - Rozpustnost ve vodě: nepatrně
-

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. Reaguje s oxidačními činidly.
 - Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známy.
-

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 vyvolat senzibilizaci.
 - styk s okem: Může způsobit podráždění.
 - přibližná hodnota LD 50 (orálně): >3g/kg
-

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- CHSK: neudáno.
 - Další údaje: Přípravek je klasifikován jako toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním 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.
 - El. odpařovač je označen grafickým symbolem přeškrtnuté pojízdné sběrné nádoby na odpad. Nevyhazujte tento odpařovač s domácím odpadem. Po spotřebování el. odpařovač prosím recyklujte společně s jiným elektronickým/elektrickým odpadem na určeném sběrném místě. Prosím, recyklujte prázdné obaly.
-

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

- ADR: Třída: Obalová skupina UN:
 9 III 3082
 - Poznámky: Pro limitovaná množství lze uplatnit výjimku z ADR.
-

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

- 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.
- Klasifikace přípravku: Klasifikace přípravku: Xi Dráždivý, N Nebezpečný pro životní prostředí.
- R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S24 Zamezte styku s kůží.
- S29 Nevylévejte do kanalizace.
- S37 Používejte vhodné ochranné rukavice.
- S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- **Složení:** (R)-p-mentha-1,8-diene. Používejte podle návodu. Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma rukama, pokud je zapojen. Odpařovač se během používání může mírně zahřívat. Během používání el. odpařovač ničím nezakrývejte. Nedotýkejte se knotu. Po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce. Po spotřebování náplně odpařovač odpojte od el. sítě a náplň vyměňte za novou. V případě rozlití náplně kapalinu okamžitě utřete, může dojít k poškození některých povrchů. Nepokládejte na/nebo nezapojujte do zásuvky na vzdálenost do 50 cm od plastových, lakovaných nebo leštěných povrchů. Nikdy nezapojujte jiný přístroj nebo kabel do zásuvky nad zahřátý odpařovač. K čištění odpařovače po odpojení použijte suchý hadřík nebo papírový ubrousek. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení na chladném, suchém a dobře větraném místě, ne při teplotě nižší než -20 °C. Nepoužívejte v malém uzavřeném prostoru bez dostatečné cirkulace vzduchu. Zamezte styku s kůží a očima. Při styku s kůží potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Balení obsahuje odpařovač a náhradní náplň.
- Prázdný obal a nefunkční odpařovač zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-OUST LIQUID ELECTRIC-OUTDOOR SCENT 649617/001 z 14. 3. 2007.
- 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:**
 1. Z nádoby s náplní odstraňte uzávěr a náplň zatlačte do odpařovače.
 2. Otočte zástrčkou na odpařovači tak, aby po zapojení do el. zásuvky byla náplň ve svislé poloze. Odpařovač zasuňte do zásuvky el. sítě (220-230V). Nastavte intenzitu vůně na stupnici.
 3. Při odpojení odpařovače od el. sítě náplň vyndejte a znovu uzavřete uzávěrem.Pozor: Odpařovač s náplní držte stále ve svislé poloze.
- R-věty surovin:
 - R10 Hořlavý.
 - R21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.
 - R36 Dráždí oči.
 - R38 Dráždí kůži.
 - R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
 - R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
 - R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
 - R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.