

Bezpečnostní list

Datum vydání: 15. 7. 2005

Datum revize: 29. 9. 2010

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

▪ Identifikace látky nebo přípravku:	Brise Glass Scents Broskev a pomeranč
▪ Použití látky nebo přípravku:	Osvěžovač vzduchu
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: nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje).
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví.
- Vdechování: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.

3. Složení / informace o složkách

Chemický název	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
Číslo CAS			
Číslo ES (EINECS)			
alkanes, C11-15-ISO-	5-15	Xn	65-66
(alkany, C11-15-iso-)			
90622-58-5			
292-460-6			
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	1-5	Xn	22
(2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron)			
4940-11-8			
225-582-5			
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	1-5		52/53
(ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát])			
77-83-8			
201-061-8			
butyl-acetát	1-5		10-66-67
123-86-4			
204-658-1			
(R)-p-mentha-1,8-dien/dipenten	<1,0	Xi, N	10-38-43-50/53
((R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene)			
5989-27-5			
227-813-5			
undecan-4-olide	<0,5	N	51/53
(undekan-4-olid)			
104-67-6			
203-225-4			
2-tert-butylcyclohexyl acetate	<0,5	N	51/53
(2-terc-butylcyklohexyl-acetát)			
88-41-5			

201-828-7

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one
(4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on)

<0,5

N

51/53

14901-07-6

238-969-9

- Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16.

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.
- 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 a okamžitě zajistěte lékařské ošetření. Předložte lékaři obal nebo označení.

5. Opatření pro hašení požáru

- Vhodná hasiva: voda, prášek, pěna.
- 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.

6. Opatření v případě náhodného úniku

- Preventivní opatření na ochranu osob: vhodné rukavice.
- 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. Zacházení a skladování

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Po práci se důkladně umyjte. Neodstraňujte ani nepropichujte průhlednou membránu chránící gel.
- Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v původních uzavřených obalech, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami.
- 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.:
butyl-acetát: PEL 950 mg/m³; NPK-P 1200 mg/m³
- Omezování expozice: Používejte pouze v dobře větraných prostorách, dle návodu.
- 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. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): gel
- Barva: jantarová
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: ~63,0 °C
- Rozpustnost ve vodě: nepatrná

10. Stálost a reaktivita

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

11. Toxikologické informace

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

- CHSK: neudáno.
- Další údaje: Přípravek je klasifikován jako škodlivý 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

- Způsoby zneškodňování přípravku: Odpady nevylévejte do kanalizace. Neznečišťujte vodní toky přípravky nebo použitými obaly. Předajte 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.
 - Klasifikace přípravku: nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje).
 - R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
 - S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 - S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
 - Používejte dle návodu. Neodstraňujte ani nepropichujte průhlednou membránu chránící gel. Nepokládejte na leštěné či lakované dřevěné povrchy. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami. Při styku s kůží potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc objeví-li se podráždění. Obsahuje (R)-p-mentha-1,8-diene. Může vyvolat alergickou reakci.
 - Prázdný obal a držák zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
-

16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET- BRISE GLASS SCENTS BRZOSKWINIA & POMARANCZA 649598/002 z 4. 5. 2006.
- 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. Vyjměte osvěžovač z obalu a odtrhněte ochrannou fólii.
 2. Vložte osvěžovač do držáku a postavte na pevný vodorovný povrch. Nepoužívejte ho v horizontální poloze. Po vyčerpání vůně vyměňte osvěžovač za nový.

- R-věty surovin:
 - R10 Hořlavý.
 - R22 Zdraví škodlivý při požití.
 - 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.
 - R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
 - R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
 - R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
 - R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

- Revidovaný text je označen svislou čárou.