

Verze 2.
Datum revize 29.09.2010

Datum vydání 07.04. 2009
Číslo BL (bezpečnostního listu)
350000007865

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**Identifikace látky nebo přípravku**

Název látky nebo přípravku : **BRISE ANTI-TABAC ODOR ELIMINATOR-aerosol**

Použití látky nebo přípravku : Osvěžovač vzduchu

Identifikace společnosti nebo podniku

Distributor : S.C. Johnson, s.r.o.
Radlická 519/16
150 00 Praha 5
601 99 075
Česká republika

Telefonní číslo : + 420 225 557 500
Fax : + 420 225 557 522

E-mailová adresa : info@scj.cz

Telefonní číslo pro
naléhavé situace : Toxikologické informační středisko
+ 420 224 919 293, + 420 224 915 402, + 420 224 914 575

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**Pokyny při ohrožení osob a životního prostředí**

Extrémně hořlavý. Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.

Oči : Může dráždit oči.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.

Vliv na kůži : Může dráždit pokožku.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.

Vdechnutí : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné. Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.

Požítí : Může způsobit žaludeční potíže.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.

Možné vlivy na životní prostředí : Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

Verze 2.
Datum revize 29.09.2010

Datum vydání 07.04. 2009
Číslo BL (bezpečnostního listu)
350000007865

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Nebezpečné složky

Chemický název	CAS/EINECS	Symbol(y)	R-věta(y)	Hmotnostní %
Ethanol	64-17-5/200-578-6	F	R11	>= 50,00 - < 75,00
Butan	106-97-8/203-448-7	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
Propan	74-98-6/200-827-9	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
Isobutan	75-28-5/200-857-2	F+	R12	>= 1,00 - < 5,00
Denatonium-benzoate (denatonium-benzoát)	3734-33-6/223-095-2	Xn	R20/22-R38- R41-R52/53	>= 1,00 - < 5,00

Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- Vdechnutí : Jděte na čerstvý vzduch.
Při vdechnutí vyhledejte lékařskou pomoc.
- Styk s kůží : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se objeví podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se objeví podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou
(vodu nepolykejte) a okamžitě zajistěte lékařské ošetření.
Předložte lékaři obal nebo označení.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Specifická nebezpečí při hašení požáru : Expozice rozkladným produktem může ohrožovat zdraví.
V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
Zahřívání může způsobit výbuch.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.
Při požáru použijte dýchací přístroj.
- Další informace : Neotevřené obaly je možno ochlazovat rozprašováním vody.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Preventivní opatření na ochranu osob : Používejte vhodné ochranné prostředky.
Odstraňte všechny zápalné zdroje.
Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par.
Páry se mohou shromažďovat v níže položených místech.

Verze 2.
Datum revize 29.09.2010Datum vydání 07.04. 2009
Číslo BL (bezpečnostního listu)
350000007865

- Preventivní opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.
Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlítí, je-li to možné udělat bezpečně.
- Doporučené metody čištění : Jestliže se objeví poškození na aerosolové nádobce:
Zastavte únik obsahu a nechte ho vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz. oddíl 13).

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**Zacházení**

- Pokyny pro bezpečné zacházení : Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu.
Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Nekuřte.
Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
Nepropichujte.
Nepoužívejte v místech bez dostatečného větrání.
- Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Používejte zařízení v nevýbušném provedení.
Nestříkejte do ohně nebo na žhnoucí předměty.
Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů.
Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně.

Skladování

- Podmínky pro bezpečné skladování : **UPOZORNĚNÍ:** Aerosol je pod tlakem. Chraňte před přímým slunečním světlem, nevystavujte teplotám nad 50 °C. Prázdný obal násilím neotvírejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného plamene ani na rozžhavené předměty.
Zákaz kouření.
Skladujte na chladném místě.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Stabilita při skladování : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**Složky s parametry pro kontrolu pracoviště – Limitní hodnoty expozice**

Složky	CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Parametr
Ethanol	64-17-5	1.000 mg/m ³	530 ppm		PEL
		3.000 mg/m ³	1.600 ppm		NPK-P

Omezování expozice pracovníků

Verze 2.
Datum revize 29.09.2010

Datum vydání 07.04. 2009
Číslo BL (bezpečnostního listu)
350000007865

- Ochrana rukou : Rozpouštědly odolné rukavice.
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
- Ochrana očí : Žádné zvláštní požadavky.
- Ochrana kůže : Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.
Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled

- Vzhled : aerosol
- Barva : čirý
- Zápach : charakteristický

Bezpečnostní údaje

- Bod vzplanutí : < -7 °C
- Relativní hustota : 0,720 g/ml

10. STÁLOST A REAKTIVITA

- Podmínky, kterým je třeba zabránit : Horko, plameny a jiskry.
- Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Žádné(y).
- Nebezpečné produkty rozkladu : Za normálních podmínek stabilní.
- Nebezpečné reakce : Nejsou známe.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- Akutní orální toxicita : LD50
odhadnuto > 5 g/kg
Může způsobit žaludeční potíže.
- Akutní inhalační toxicita : LC50
odhadnuto > 5 mg/l
- Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
Aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.

Verze 2.
Datum revize 29.09.2010

Datum vydání 07.04. 2009
Číslo BL (bezpečnostního listu)
350000007865

- Akutní dermální toxicita : LD50
odhadnuto > 2 g/kg
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá
jak je doporučeno.
- Kožní dráždivost : U citlivých osob může způsobit podráždění pokožky.
- Oční dráždivost : Může dráždit oči.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE**Další ekologické informace**

- Dodatkové ekologické informace : Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

13. POKYNY PRO ODSTRANOVÁNÍ

- 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**Pozemní doprava**

- *ADR:*
- | | |
|--------------------------|---|
| UN číslo | 1950 |
| Třída | 2 |
| Výstražné štítky | 2.1 |
| Obalová skupina | |
| Název látky pro přepravu | AEROSOLY |
| Omezení | Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. |

Námořní doprava

- *IMDG:*
- | | |
|-----------------|------|
| UN číslo | 1950 |
| Třída | 2 |
| Obalová skupina | |

Verze 2.
Datum revize 29.09.2010

Datum vydání 07.04. 2009
Číslo BL (bezpečnostního listu)
350000007865

Výstražné štítky: 2.1
Název látky pro přepravu AEROSOLY
EmS F - A, S - U
Látka znečišťující moře
Omezení Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.

Letecká přeprava

▪ ICAO/IATA:

Omezení Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. Při letecké přepravě je třeba dodržet Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí leteckou dopravou IATA/ICAO.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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.

Symbol(y) : F+ Extrémně hořlavý

R-věty (y) : R12 Extrémně hořlavý.

S-věty (y) : S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
S9 Uchovávejte obal na dobře větraném místě.
S23 Nevdechujte aerosoly.
S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Zvláštní značení u speciálních přípravků : Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření. Zamezte styku s očima. Před použitím odneste ptačí klece a po vyvětrání klece vraťte na místo. Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky. Při styku s kůží potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Verze 2.
Datum revize 29.09.2010

Datum vydání 07.04. 2009
Číslo BL (bezpečnostního listu)
350000007865

16. DALŠÍ INFORMACE**Další informace**

Plné znění R-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3

R11	Vysoce hořlavý.
R12	Extrémně hořlavý.
R20/22	Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R38	Dráždí kůži.
R41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R52/53	Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Údaje v bezpečnostním listu odpovídají našim znalostem, informacím a přesvědčení v době vydání. Uvedené údaje představují návod k bezpečné manipulaci, zpracování, skladování, přepravě, zneškodnění a prodeji. Nepředstavují záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují je na daný materiál a neplatí pro jiná použití v kombinaci s jinými materiály nebo pro jiné zpracování, pokud to není uvedeno v textu.