

# Bezpečnostní list

POZNÁMKA: přístup ke kopii tohoto bezpečnostního listu prostřednictvím našich webových stránek nepředstavuje vydání sledované kopie v rámci zákonů EU. Pokud si takovou kopii přejete získat, zkontaktujte, prosím, společnost Rentokil Initial na níže uvedené adrese, a to telefonicky, faxem nebo písemně. K potvrzení, že jde o nejnovější verzi Bezpečnostního listu navštivte webový server na adrese: [www.ri-research.com](http://www.ri-research.com) a klepněte na Technical Information / Product Safety.

Vydání : 01 02 : 11 : 2006

1 IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE	
<b>Název produktu</b>	<b>AIRFRESH II CARTRIDGE – MOUNTAIN MEADOW</b>
<b>Popis</b>	Šedobílý tekutý parfém, který se používá v jednotkách Initial Airfresh a který má květinovou nebo dřevitou vůni.
<b>Společnost</b>	Vyrábí společnost: Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Dovází společnost: Ecotex sro, V Zahradkach 25, Praha 3, 130 00. Tel: +420 2 84860753 Informační linka o produktu: 0151 548 5050. Linka pro naléhavé případy: 01342 833022.

2 ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU
<b>Klasifikace (dodání – používání) : dle směrnice EC 1999/45.</b>
<b>Neklasifikovaný</b>
<b>Nepříznivé fyzické a chemické účinky; závažné nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí (viz také část 11):</b>
Při běžném používání a nakládání nejsou žádné očekávány.

3 INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY (VIZ TAKÉ ČÁST 16)		
Obsah v %	Běžný*/chemický název látky, čísla Elnacs/Einecs a CAS počet přísad	Klasifikace EC 1999/45
> 25.0 ≤100.0	Dipropylen glykol monometyl éter* / (2-metoxymetyloxy) propanol EINECS : 252-104-2 CAS : 34590-94-8	Neklasifikováno.
> 1.0 ≤10.0	Izocyklemon E EINECS : 259-174-3 CAS : 54464-57-2	N : R51,53
> 1.0 ≤10.0	1,4-dioxacyklohexadecan-5,16-dion EINECS : 259-423-6 CAS : 54982-83-1	N : R50
> 1.0 ≤10.0	2-fenyletyl alkohol EINECS : 200-456-2 CAS : 60-12-8	X <sub>i</sub> : R36

## 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC (VIZ TAKÉ „ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY“ V ČÁSTI 2)

<b>Při nadýchání</b>	Jděte s pacientem na čerstvý vzduch, udržujte jej v teple a v klidu. Pokud je to zapotřebí, uplatněte podpůrná opatření a vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Při zasažení očí</b>	Opláchněte zasažené oko čistou tekoucí vodou nebo očními kapkami a přinejmenším 15 minut udržujte víčka od sebe. Opláchněte celý povrch a dávejte si pozor, aby odtékající voda zasáhla zdravé oko. Vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Při styku s pokožkou</b>	Okamžitě odstraňte a zaperte zasaženou látku. Zasaženou oblast důkladně opláchněte mýdlem a vodou. Pokud se pacient necítí dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Při požití</b>	NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Pokud pacient upadne do bezvědomí, umístěte jej do stabilizační polohy a pokud je to zapotřebí, uplatněte podpůrná opatření. Pokud je pacient při vědomí, nechte ho vypít ½ litru vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Navrhované vybavení pro první pomoc</b>	K dispozici by mělo být vhodné vybavení pro první pomoc. Ve Velké Británii by vybavení mělo být v souladu se směrnicemi pro zdraví a bezpečnost (první pomoc) z roku 1981. Viz také Approved Code of Practice "First-aid at Work" (Schválený seznam pravidel, „První pomoc v práci“).
<b>Poznámka pro lékaře</b>	Další informace o všech receptech společnosti Rentokil Initial jsou uloženy v britské National Poisons Information Service (Národní informační služba pro nebezpečné látky).

## 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

<b>Typ hasicího přístroje</b>	Použijte hasicí přístroje na bázi oxidu uhličitého, pěnové nebo práškové. NEPOUŽÍVEJTE vodní trysk.
<b>Zvláštní postupy při hašení</b>	Použijte vhodné prostředky osobní ochrany.
<b>Zvláštní rizika při vystavení</b>	Při spalování mohou vznikat oxid uhelnatý a neidentifikované organické látky.

## 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

<b>Osobní opatření (Viz také část 8)</b>	Použijte vhodné prostředky osobní ochrany.
<b>Ekologická opatření</b>	Zabraňte úniku do kanalizace, do povrchových a podzemních vod a do půdy.
<b>Způsob čištění (Viz také část 13)</b>	Absorbujte únik pomocí nějakého inertního materiálu, jako je písek, zemina nebo piliny. Přemístěte do vhodné nádoby pro následnou likvidaci.

## 7 POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ (VIZ TAKÉ ČÁST 8)

<b>Zacházení</b>	Žádné zvláštní pokyny pro zacházení.
<b>Skladování</b>	Skladujte v původní nádobě na chladném, suchém a dobře větraném místě, které je mimo dosah dětí, a odděleně od potravin a nápojů a od krmiva pro zvířata.

## 8 KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

<b>Expoziční limity - směrnice EC/98/24 (1. směrnice IOELV)</b>	Expoziční limit na pracovišti pro dipropylen glykol monometyl éter je 308 mg/m <sup>3</sup> při dlouhodobé expozici (v průměru 8 hodin).
<b>Technické omezení</b>	Tam, kde dochází k expozici, by mělo být zavedeno technické omezení spíše než poskytnutí prostředků osobní ochrany (POO). Po odhadnutí rizik budou možná zapotřebí tyto POO:
<b>Ochrana očí</b>	Při běžné manipulaci a použití žádné.
<b>Ochrana rukou</b>	Při běžné manipulaci a použití žádné.
<b>Ochrana kůže</b>	Při běžné manipulaci a použití žádné.
<b>Ochrana dýchacích orgánů</b>	Při běžné manipulaci a použití žádné.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Použijte pouze v souladu s danými pokyny. Vyhodnocení ekologických rizik ukazuje, že z hlediska ekologie nejsou žádná omezení.

## 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<b>Vzhled a zápach</b>	Šedobílý tekutý parfém, který má vůni horské louky.		
<b>pH</b>	Není určeno.	<b>Rozpustnost ve vodě</b>	Není určeno.
<b>Specifická hmotnost</b>	0.9 při 20°C	<b>Rozpustnost v dalších rozpouštědlech</b>	Mísitelné.
<b>Teplota vznícení</b>	61°C (v uzavřené nádobě)	<b>Výbušné vlastnosti</b>	Nejsou.
<b>Hořlavost</b>	Nehořlavé.	<b>Vznětlivost</b>	Nevznětlivé.
<b>Bod/rozsah varu</b>	Nevztahuje se.	<b>Oxidující vlastnosti</b>	Nejsou.
<b>Hustota par</b>	Není určeno.	<b>Rychlost odpařování</b>	Není určeno.
<b>Tlak par</b>	0.04 kPa	<b>Rozdělovací koeficient</b>	Nevztahuje se.
<b>Viskozita</b>	Není určeno.	<b>Další údaje</b>	Nejsou známy.

## 10 STABILITA A REAKTIVITA

<b>Podmínky, kterým je třeba zamezit</b> <b>Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku</b> <b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Vyhýbejte se extrémním teplotám, například pod 0 °C a nad 40 °C.  Vyhýbejte se kontaktu se silně oxidujícími látkami.  Při spalování mohou vznikat oxid uhelnatý a neidentifikované organické látky.
--	--

## 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE (VIZ TAKÉ ČÁST 2)

<b>Akutní toxicita</b>	Orálně	Nezjištěna.
	Inhalačně	Nezjištěna.
	Dermálně	Nezjištěna.
<b>Poleptání/ podráždění</b>	Kůže	Nezjištěna.
	Oči	Nezjištěna.
	Dýchacích orgánů	Nezjištěna.
<b>Senzibilizace</b>	Kůže	Neobsahuje žádný známý senzibilizátor kůže.
	Dýchacích orgánů	Neobsahuje žádný známý senzibilizátor dýchacích orgánů.
<b>Chronická toxicita</b>		Výrobek neobsahuje žádné složky, o kterých je známo, že mají účinky související s chronickou toxicitou.
<b>Mutagenita</b>		Výrobek neobsahuje žádné složky, o kterých je známo, že mají mutagenní účinky.
<b>Karcinogenita</b>		Výrobek neobsahuje žádné složky, o kterých je známo, že mají karcinogenní účinky.
<b>Toxicita pro reprodukci</b>	Plodnost	Výrobek neobsahuje žádné složky, o kterých je známo, že mají vliv na plodnost.
	Vývoj	Výrobek neobsahuje žádné složky, o kterých je známo, že je toxický pro reprodukční systém.
<b>Další informace</b>		Nejsou známy.

## 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

<b>Všeobecné informace</b>	1,4-Dioxacyklohexadecan-5,16-dion v tomto výrobku je klasifikována jako velmi toxická pro vodní organismy a izocyklemon E v tomto výrobku je klasifikována jako toxická pro vodní organismy a může mít dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Pokud jej však budete používat v souladu s pokyny, kontrolované uvolnění tohoto výrobku by nemělo způsobit žádnou ekologickou kontaminaci.
<b>Ekotoxicita</b>	K dispozici nejsou žádné údaje.
<b>Mobilita</b>	K dispozici nejsou žádné údaje.
<b>Persistence a rozložitelnost</b>	K dispozici nejsou žádné údaje.
<b>Bioakumulační potenciál</b>	K dispozici nejsou žádné údaje.
<b>Další nepříznivé účinky</b>	Nejsou známy.

## 13 INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

<b>Zneškodňování / nádoby</b> <b>Klasifikace</b> (Směrnice 91/689/EC, Rozhodnutí 2000/532/EC (v platném znění) Rozhodnutí 2001/118/EC))	Za normálních okolností odpadní nebo prázdné nádoby zneškodní společnost Rentokil Initial. Kód nebezpečí: Neklasifikováno. <u>Složky, které činí odpad nebezpečným</u> <span style="float: right;"><u>Koncentrace (%)</u>:</span> Není požadováno.
<b>Poznámka ke zneškodňování</b>	Chcete-li získat další informace o zneškodňování ve Velké Británii, obraťte se na místní pobočku Environment Agency (Agentury pro životní prostředí) (v Anglii a Walesu) nebo na Scottish Environment Protection Agency (Skotská agentura pro ochranu životního prostředí).

<b>14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU (MEZINÁRODNÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)</b>				
<b>Číslo UN</b>	Neklasifikováno.	<b>Referenční číslo Tremcard</b>	Není požadováno.	<b>RIS kód</b>
<b>Přepravní kategorie</b>	Není požadováno.	<b>UK Hazchem EAC</b>	Není požadováno.	TBC
<b>ADR 2005 (mezinárodní cesty)</b>	<b>Třída</b> Není požadováno.	<b>ADR HIN</b>	Není požadováno.	<b>Štítky</b>
<b>Přepravní název</b>	Není požadováno.			Není požadováno.
<b>Výjimky v omezeném množství</b>	Není požadováno.			
<b>Zvláštní požadavky</b>	Není požadováno.		<b>Obalová skupina</b> Není požadováno.	
<b>IMDG 2004 (námořní)</b>	<b>Třída</b> Není požadováno.	<b>IMDG EMS</b>	Není požadováno.	
<b>Přepravní název</b>	Není požadováno.			
<b>Výjimky v omezeném množství</b>	Není požadováno.			
<b>Zvláštní požadavky</b>	Není požadováno.		<b>Obalová skupina</b> Není požadováno.	
<b>Poznámka k přepravě</b>	Na přepravu tohoto výrobku se mohou vztahovat místní, státní nebo národní normy.			

<b>15 INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH (INFORMACE O ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI (VIZ TAKÉ ČÁST 2))</b>	
<b>Informace o bezpečnosti</b>	Není požadováno.
<b>Dodatečné informace na štítku</b>	Praktické opatření: Při kontaktu s pokožkou si umyjte ruce vodou.
<b>Legislativa</b>	Štítek je v souladu s britskými směrnicemi navazujícími na směrnici EC 1999/45. Další informace na štítku mohou být zapotřebí podle národní legislativy. Je možné, že před použitím mimo Velkou Británii bude nutné tento výrobek registrovat; jakékoli další místní požadavky je třeba stále dodržovat. Informace uvedené na tomto bezpečnostním listu <b>nepředstavují</b> vyhodnocení podle britských směrnic Control of Substances Hazardous to Health (COSHH, Kontrola látek, které jsou zdraví škodlivé), 2002. Případně je nutné dodržovat další národní opatření nebo směrnice.

<b>16 Další informace a označení změn</b>	
<b>Informace na obalu</b>	Plastové kontejnery 30 x 60 mL utěsněné fólií.
<b>Změny</b>	Není požadováno.
<b>Informace o rizicích</b> (Z rámečku 3 – Tyto informace se vztahují pouze na příslušné přísady. Informace o rizicích k výrobku viz v rámečku 2)	R36 : Dráždí oči. R50 : Vysoce toxický pro vodní organismy. R51,53 : Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  SDS900-01

## Airfresh II Cartridge – Mountain Meadow

Bezpečnostní list č. 900

Vydání: 01

02 : 11 : 2006

Strana 4 ze 4

**Před tím, než začnete používat kterýkoli výrobek, se ujistěte, že jste si přečetli tento štítek a že mu rozumíte.**

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu odpovídají stavu poznání a zkušeností k datu jeho vyhotovení. Údaje se týkají pouze látky uvedené v tomto bezpečnostním listu a nemusí platit, pokud je tato látka použita v kombinaci s jinou látkou (jinými látkami) nebo je použita jinak, než je zde uvedeno. budou aktualizovány dle potřeby. Rentokil Initial UK Ltd nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití v tomto bezpečnostním listu. Tímto nejsou omezena vaše zákonná práva. Každý uživatel nese zodpovědnost za jednání podle těchto informací podle příslušného použití.

Copyright © (2006) Rentokil Initial plc, R&D, Felcourt, East Grinstead, West Sussex. RH19 2JY. United Kingdom.

Telefon: +44 (0) 1293 858000 Fax: +44 (0) 1342 836180 Web: [www.ri-research.com](http://www.ri-research.com)