

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 1 / 9
		Revidovaná verze č. : 0
		Datum : 7 / 5 / 2014
		Nahrazuje : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule		31526

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule
Výrobku kód : 31528 A

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití : Insekticid.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace firmy
Odpovědný za uvedení na trh : MARCA CZ
CZECH REPUBLIC
Přišimasy 124; Český Brod 282 01
Czech Republic
Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333
marca@marca.cz
www.marcacz.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo : 0420 312 301 311
Toxikologické informační středisko
tel. 224 919 293 nebo 224 915 402

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace EC 67/548 nebo EC 1999/45

Klasifikace : N; R50-53

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti, Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nebezpečnost pro zdraví : Senzibilizace kůže - Kategorie 1 - Varování (CLP : Skin Sens. 1) H317
Nebezpečnost pro životní prostředí : Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1 (CLP : Aquatic Acute 1) H400
Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1 (CLP : Aquatic Chronic 1) H410

2.2. Prvky označení

Označení podle EC 67/548 nebo EC 1999/45

Symbol/symboly



MARCA CZ

CZECH REPUBLIC
Přišimasy 124; Český Brod 282 01
Czech Republic
Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333
marca@marca.cz
www.marcacz.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 2 / 9
		Revidovaná verze č. : 0
		Datum : 7 / 5 / 2014
		Nahrazuje : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule		31526

2. Identifikace nebezpečnosti (pokračování)

Symbol/symboly	: N : Nebezpečný pro životní prostředí
R-věta/R-věty	: R50/53 : Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
S-věta/S-věty	: S2 : Uchovávejte mimo dosah dětí. S13 : Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S24/25 : Zamezte styku s kůží a očima. S35 : Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S45 : V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).
Další výrazy	: Nepožívat
Obsahuje	: 0,9% Empenthrin qs 100% pomocné látky Parfémy LINALOOL.

Nálepky podle nařízení EU 1272/2008 (CLP)

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slova	: Varování
Standardní věty o nebezpečnosti	: H317 : Může způsobit alergickou kožní reakci. H410 : Vysoce toxický pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky.
Doplňující informace o nebezpečnosti	: Nepožívat
Pokyny pro bezpečné zacházení	
• všeobecné	: P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
• prevence	: P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
• reakce	: P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ : Omyjte velkým množstvím mýdla a vody. PŘI POŽITÍ : Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO: tel. 224 919 293 nebo 224 915 402.
• Informace o zneškodňování	: P501: Odstraňte obsah a obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady, pokud obsah není zcela spotřebován.
Biocidní aktivní látky (TP18/XX): 0,909% Empenthrin	
Obsahuje	: Parfémy LINALOOL. qs 100% pomocné látky Linalylacetát

2.3. Jiná rizika

Jiná rizika : Žádné za normálních podmínek.

3. Složení / informace o složkách

Látka / Příprava	: Příprava.
Nebezpečné složky.	: Tento výrobek se považuje za nebezpečný.

MARCA CZ

CZECH REPUBLIC
Přišimasy 124; Český Brod 282 01
Czech Republic
Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333
marca@marca.cz.cz
www.marcacz.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Strana : 3 / 9

Revidovaná verze č. : 0

Datum : 7 / 5 / 2014

Nahrazuje : 0 / 0 / 0

Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule

31526

3. Složení / informace o složkách (pokračování)

Název látky	Obsah	Č. CAS	Č. EC	Č. rejstříku	REACH Ref.	Klasifikace
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethylsted under Dimyrcetol and Bihydromyrcenol	> 1 < 5 %	18479-58-8	242-362-4	----	----	Xi; R36 Eye Irrit. 2;H319
Linalyl acetate	> 1 < 5 %	115-95-7	204-116-4	----	----	N; R51-53 Aquatic Acute 2;H401 Aquatic Chronic 2;H411
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	> 1 < 5 %	32210-23-4	250-954-9	----	----	N; R51-53 Aquatic Chronic 2;H411
Bornan-2-one	> 1 < 5 %	76-22-2	200-945-0	----	----	F; R11 R68 Xn; R20/22-68 Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 STOT SE 2;H371
alpha-Terpineol acetate	> 0.1 < 1 %	80-26-2	201-265-7	----	----	N; R51-53 Aquatic Acute 2;H401 Aquatic Chronic 2;H411
Hexyl acetate	> 0.1 < 1 %	142-92-7	205-572-7	----	----	R10 N; R51-53 Flam. Liq. 3;H226 Aquatic Chronic 2;H411
Citronellyl acetate	> 0.1 < 1 %	150-84-5	205-775-0	----	----	Xi; R38 N; R51-53 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 2;H411
Acetoxidyhydrodicyclopentadiene:	> 1 < 5 %	54830-99-8	259-367-2	----	----	R52-53 Aquatic Chronic 3;H412
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	> 0.1 < 1 %	918500-11-5	259-154-4	----	----	N; R50-53 (M fact. = 100) Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- Nadýchání** : Sledujte dýchání. V případě potřeby, umělé dýchání. Nepoužívejte jen nechat pod vlivem alkoholu. Zajistěte přísuv čerstvého vzduchu. Postiženého udržujte v klidu.
- Při zasažení kůže** : JE-LI NA KŮŽI (nebo ve vlasech) : Okamžitě svlékněte/odložte veškeré kontaminované oblečení. Omyjte velkým množstvím mýdla a vody. Sejměte potřísněný oděv a postiženou pokožku omyjte vodou a jemným mýdlem a poté opláchněte teplou vodou.
- Při zasažení očí** : JE-LI V OČÍCH : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přeťtvává-li podráždění očí : Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- Požítí** : Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte lékařskou pohotovostní službu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Príznaky v souvislosti s použitím** : Může způsobit alergickou kožní reakci.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Upozornění pro lékaře** : Osobě v bezvědomí do úst nikdy nic nevkládejte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (ukážte lékaři etiketu, je-li to možné).

MARCA CZ

CZECH REPUBLIC

Přišimasy 124; Český Brod 282 01

Czech Republic

Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333

marca@marca.cz

www.marca.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 4 / 9
		Revidovaná verze č. : 0
		Datum : 7 / 5 / 2014
		Nahrazuje : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule		31526

5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

- Vhodné hasicí prostředky** : Pěna. Suchý prášek. Oxid uhličitý. Vodní postřik. Písek.
Nevhodné hasicí prostředky : Nepoužívejte prudký proud vody.
Okolní oheň : Pro ochlazení nechráněných nádob použijte vodní postřik nebo mlhu.

5.2. Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečné produkty hoření** : Během požáru mohou být přítomny nebezpečné výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

- Protipožární ochrana** : Do místa požáru nevstupujte bez řádného ochranného vybavení včetně ochrany dýchacího ústrojí.
Zvláštní postupy : Při hašení hořících chemikálií dbejte opatrnosti. Zabraňte (potlačte) průniku vody použité na hašení do životního prostředí.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Pro pracovníky zasahující v případě nouze** : Úklidovou četu vybavte řádnými ochrannými prostředky. Prostory odvětrávejte.
Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze : Evakuujte osoby, jejichž přítomnost na místě není nutná.

6.2. Environmentální opatření

- Environmentální opatření** : Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte průniku do odpadu a veřejné kanalizační sítě. Oznamte příslušným orgánům, pronikne-li produkt do odpadu nebo veřejné kanalizační sítě.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Metody čištění** : Skladujte odděleně od ostatních materiálů. Je-li kapalina rozlita po zemi, smetěte ji nebo ji naberte lopatou a umístěte do vhodných nádob. Zamezte tvorbě prachu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- Manipulace** : Než budete jíst, pít nebo kouřit a když odcházíte z práce, umyjte si vodou a mýdlem ruce a ostatní nechráněná místa.
Technická ochranná opatření : Zajistěte dobrou ventilaci v provozních prostorách, aby se zamezilo tvorbě par.

MARCA CZ

CZECH REPUBLIC

Přišimasy 124; Český Brod 282 01

Czech Republic

Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333

marca@marca.cz.cz

www.marca.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 5 / 9
		Revidovaná verze č. : 0
		Datum : 7 / 5 / 2014
		Nahrazuje : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule		31526

7. Zacházení a skladování (pokračování)

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti

Skladování : Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Nádobu, kterou právě nepoužíváte, uchovávejte těsně uzavřenou.

Neslučitelný materiál : Zdroje zapálení. Přímé sluneční světlo.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické konečné / specifická konečná použití : Žádné.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontroly expozice

Ochrana osob : Zabraňte zbytečné expozici.

- **Ochrana dýchacích orgánů** : Nevyžaduje se.
- **Ochrana rukou** : Používejte ochranné rukavice.
- **Ochrana očí** : Chemické ochranné brýle nebo štít.
- **Jiné** : Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.

8.2. Kontrolní parametry

Pracovní expoziční limity : Ethanol : VLA-ED [ppm] : 1000
Ethanol : VLA-ED [mg/m3] : 1920
Ethanol : VLA-EC [ppm] : 500
Ethanol : VLA-EC [mg/m3] : 960

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav při 20 °C : Pevná látka.

Barva : Bezbarvý.

Zápach : Charakteristický.

Prahová hodnota zápalu : Údaje nejsou k dispozici.

Hodnota pH : Údaje nejsou k dispozici.

Bod tání [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Teplota rozkladu [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Kritická teplota [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Teplota samovznícení [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Hořlavost (pevné látky, plyny) : Nechořlavý

Bod vzplanutí [°C] : 92

Bod počátku varu [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Konečný bod varu [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Rychlost odpařování : Nelze použít.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 6 / 9
		Revidovaná verze č. : 0
		Datum : 7 / 5 / 2014
		Nahrazuje : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule		31526

9. Fyzikální a chemické vlastnosti (pokračování)

Reserva kyselin/zásad [g NaOH/100g] : Údaje nejsou k dispozici.
Tlak par [20°C] : Údaje nejsou k dispozici.
Tlak par [50°C] : Údaje nejsou k dispozici.
Hustota páry : Údaje nejsou k dispozici.
Hustota [kg/m3] : Údaje nejsou k dispozici.
Hustota [g/cm3] : Údaje nejsou k dispozici.
Relativní hustota, kapalina (voda=1) : Nelze použít.
Rozpustnost ve vodě : Údaje nejsou k dispozici.
Log Pow oktanol / voda při 20 °C : Údaje nejsou k dispozici.
Viskozita při 40 °C [mm2/s] : Údaje nejsou k dispozici.

9.2. Další informace

Výbušné vlastnosti : Údaje nejsou k dispozici.
Výbušné meze - horní [%] : Údaje nejsou k dispozici.
Výbušné meze - dolní [%] : Údaje nejsou k dispozici.
Oxidační vlastnosti : Údaje nejsou k dispozici.

10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita : Neuvedeno

10.2. Stabilita

Chemická stabilita : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Neuvedeno

10.4. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat : Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

10.5. Materiály, kterých je nutno se vyvarovat

Materiály, kterých je nutno se vyvarovat : Neuvedeno

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Dýmy. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 7 / 9
		Revidovaná verze č. : 0
		Datum : 7 / 5 / 2014
		Nahrazuje : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule		31526

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Toxikologické informace	: Tento produkt nebyl plně testován. Riziko bylo vypočteno na základě požadavků předpisů EU.
Akutní toxicita	
• Nadýchání	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
• Kožní	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
• Požítí	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Žravost	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Dráždivost	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Senzibilizace	: Může způsobit alergickou kožní reakci.
Mutagenicita	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Karcinogenita	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxický pro reprodukci	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Aspirační nebezpečnost	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

Toxikologické informace : Vysoce toxický pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky.

12.2. Odolnost - odbouratelnost

Odolnost - odbouratelnost : Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál : Neuvedeno

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě : Neuvedeno

Log Pow oktanol / voda při 20 °C : Údaje nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB : Neuvedeno

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Opatření pro ochranu životního prostředí : Zabraňte úniku do životního prostředí.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 8 / 9
		Revidovaná verze č. : 0
		Datum : 7 / 5 / 2014
		Nahrazuje : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule		31526

13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

- Obecné** : Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. Zabraňte úniku do životního prostředí. - Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními směrnici. Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, Zákon č.477/2001 Sb., o balech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění, vyhláška č.381/2001 Sb., (katalog) odpadů) v platném znění, č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.
- Obecné** : Malá množství mohou být likvidována společně s odpadem z domácnosti.

14. Informace pro přepravu

14.1. Pozemní přeprava (ADR-RID)

Obecné informace : Neregulováno

14.2. Námořní přeprava (IMDG) [English only]

Obecné informace : Neregulováno

14.3. Vzdušná přeprava (ICAO-IATA) [English only]

Obecné informace : Neregulováno

15. Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající : Nařízení vlády č.194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb. Nařízení vlády č. 161/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění. Zákon ČNR č. 133/1985 Sb, ve znění platných předpisů. ČSN 650201-Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č.246/2001 Sb., o požární prevenci.

Zajistěte dodržení všech platných národních a místních předpisů.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti : To nebylo provedeno.

16. Další informace

Revize : Revize - viz: *

zkratkám a Zkratky : PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický
vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

MARCA CZ

CZECH REPUBLIC

Příšimasy 124; Český Brod 282 01

Czech Republic

Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333

marca@marca.cz.cz

www.marca.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 9 / 9
		Revidovaná verze č. : 0
		Datum : 7 / 5 / 2014
		Nahrazuje : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule		31526

16. Další informace (pokračování)

Zdroje nejdůležitějších použitých údajů	: NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006
Seznam souvisejících R výrazů (oddíl 3)	: R10 : Hořlavý. R11 : Vysoce hořlavý. R20/22 : Zdraví škodlivý při vdechování a při požití. R36 : Dráždí oči. R38 : Dráždí kůži. 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. R68 : Možné nebezpečí nevratných účinků.
Seznam úplného znění ustanovení H v části 3	: H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry. H226 : Hořlavá kapalina a páry. H302 : Zdraví škodlivý při požití. H312 : Zdraví škodlivý při styku s kůží. H315 : Dráždí kůži. H319 : Způsobuje vážné podráždění očí. H332 : Zdraví škodlivý při vdechování. H371 : Může způsobit poškození orgánů. H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy. H401 : Toxický pro vodní organismy. H410 : Vysoce toxický pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky. H411 : Toxický pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky. H412 : Škodlivý pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky.
Další informace	: Žádné.

Obsah a forma tohoto BL jsou v souladu se směrnicí Komise REACH (ES) 1907/2006, CLP (ES) 1272/2008.

Nařízení vlády č. 161/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění.

Zákon ČNR č. 133/1985 Sb, ve znění platných předpisů. ČSN 650201-Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č.246/2001 Sb., o požární prevenci.

Nařízení vlády č.194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb.

POPŘENÍ ODPOVĚDNOSTI Informace v tomto BL byly získány ze zdrojů, kterým věříme a které jsou spolehlivé. Informace jsou však poskytnuty bez záruky, ať výslovné nebo implicitní, že jsou správné. Podmínky nebo metody manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku jsou z naší strany nekontrolovatelné a nemusí spadat do rámce našich znalostí. Z těchto a jiných důvodů na sebe nepřebíráme odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za ztrátu, poškození či výdaje v důsledku nebo v jakékoli spojitosti s manipulací, skladováním, použitím či likvidací tohoto výrobku. Tento BL byl zpracován pouze pro tento výrobek a měl by být používán pouze pro tento výrobek. Použije-li se výrobek jako složka jiného výrobku, informace v tomto BL nemusí platit.

This document is the Czech version.

Konec dokumentu