

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 1 / 9
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 7 / 5 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vôň čerstvé levandule		31526

1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov : Orion fragrance kuličky proti molům - vôň čerstvé levandule
Výrobku kód : 31528 A

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, od ktorých sa odvádza

Použitie : Insekticídy.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Identifikácia spoločnosti

Zodpovedná osoba za umiestnenie na trhu : MARCA SK s.r.o.
SLOVAKIA
Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava
IČO:36219169
Telefón: 02/55 64 54 24
E-mail:marca@marcask.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Telefónne číslo : 02/55 64 54 24
Toxikologické informačné centrum 00421-(0)2-547 741 66.

2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia EC 67/548 alebo EC 1999/45

Klasifikácia : N; R50-53

Trieda nebezpečnosti a kód(y) kategórie, Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nebezpečnosť pre zdravie : Senzibilizácia kože - kategória 1 - Pozor (CLP: Skin Sens. 1) H317
Nebezpečnosť pre životné prostredie : Nebezpečné pre vodné prostredie - akútne nebezpečenstvo - Kategória 1 - Pozor (CLP: Aquatic Acute 1) H400
Nebezpečné pre vodné prostredie - chronické - kategória 1 - Pozor (CLP: Aquatic Chronic 1) H410

2.2. Prvky označovania

Označovanie EC 67/548 alebo EC 1999/45

Symbol(y)



	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 2 / 9
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 7 / 5 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vôň čerstvé levandule		31526

2. Identifikácia nebezpečnosti (pokračovanie)

Symbol(y)	: N : Nebezpečný pre životné prostredie
Referenčná fráza(y)	: R50/53 : Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
Presná fráza(y)	: S2 : Uchovávať mimo dosahu detí. S13 : Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. S24/25 : Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. S35 : Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. S45 : V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky alebo prípravku).
Ďalšie vety	: Nepožívať
Obsahuje	: 0,9% Empenthrin qs 100% pomocné látky Parfém LINALOOL.

Označovanie Smernica EC 1272/2008 (CLP)

Výstražné piktogramy



Výstražné slová	: Pozor
Výstražné upozornenia	: H317 : Môže spôsobiť alergickú reakciu pokožky. H410 : Veľmi toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Ďalšie informácie o nebezpečnosti	: Nepožívať
Bezpečnostné upozornenia	
• Všeobecné	: P101: Ak je potrebná lekárska pomoc, pripravte si nádobu alebo etiketu výrobku. P102: Uchovávať mimo dosahu detí.
• prevencia	: P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
• odozva	: P302+P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU : Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P301+P312: PO POŽITÍ : Pri zdravotných problémoch, volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára: 00421-(0)2-547 741 66.
• Spôsoby likvidácie	: P501: Zneškodnite obsah a nádobu v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu, pokiaľ obsah nie je celkom spotrebovaný.
Biocídne aktívne látky (TP18/XX): 0,909% Empenthrin	
Obsahuje	: Parfém LINALOOL. qs 100% pomocné látky Linalylacetát

2.3. Iná nebezpečnosť

Iná nebezpečnosť	: Žiadne za normálnych podmienok.
-------------------------	-----------------------------------

3. Zloženie/informácie o zložkách

Látka / Prípravok	: zmes
Nebezpečné zložky	: Tento výrobok je považovaný za nebezpečný.

MARCA SK s.r.o.

SLOVAKIA

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

IČO:36219169

Telefón: 02/55 64 54 24

E-mail:marca@marcask.sk

V prípade núdze : 02/55 64 54 24

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 3 / 9
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 7 / 5 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vôň čerstvé levandule		31526

3. Zloženie/informácie o zložkách (pokračovanie)

Názov látky	Obsah	Číslo CAS	Číslo EC	Č. indexu	REACH Ref.	Klasifikácia
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethylated 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. Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Vdýchnutie** : Sledujte dýchanie. V prípade potreby, umelé dýchanie. Nepoužívajte len nechať pod vplyvom alkoholu. Zabezpečte prísun čerstvého vzduchu. Nechajte obeť oddychovať.
- Kontakt s kožou** : PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi) : Ihneď odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Vyzlečte zasiahnutý odev a umyte celú zasiahnutú pokožku mäkkým mydlom a vodou, potom opláchnite teplou vodou.
- Kontakt s očami** : PO ZASIAHNUTÍ OČÍ : Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak sa používajú kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva : Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Príjem potravy** : Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte núdzovú lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy ohľadne použitia** : Môže spôsobiť alergickú reakciu pokožky.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Poznámka pre lekára** : Nikdy nič nekladajte do úst osobám v bezvedomí. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (ukážte štítko ak je to možné).

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 4 / 9
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 7 / 5 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vôň čerstvé levandule		31526

5. Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace médium

- Vhodné hasiace médium** : Pena. Suchý prášok. Kysličník uhličitý. Vodný sprej. Piesok.
Nevhodné hasiace médium : Nepoužívajte ťažký prúd pary.
Okolité oheň : Pre schladenie otvorených nádob použite vodný sprej alebo hmlu.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Rizikové spaliny** : Pri požiaroch sa vyskytne nabezpečný dym.

5.3. Rady pre požiarnikov

- Ochrana proti požiaru** : Nevstupujte do horiaceho priestoru bez vhodného ochranného vybavenia, vrátane ochrany dýchania.
Špeciálne postupy : Dávajte pozor pri hasení akéhokoľvek chemického požiaru. Predídte prístupu hasiacej vody k prostrediu.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

- Pre pohotovostný personál** : Vybavte upratovaciu čatu správnu ochranou. Vytvorte priestor.
Pre iný ako pohotovostný personál : Evakuujte osoby, ktorých prítomnosť nie je na mieste potrebná.

6.2. Opatrenia pre prostredie

- Opatrenia pre prostredie** : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vodovodov. Ak sa výrobok dostane do kanalizácie alebo verejných studní, oznámte to úradom.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

- Spôsoby čistenia** : Uchovávajte oddelene od iných materiálov. Na zemi, zametajte alebo vozte do vhodných nádob. Minimalizujte tvorbu prachu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Vid' 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

- Manipulácia** : Pred jedlom, pitím alebo fajčením a pri opustení pracoviska si umyte ruky a iné otvorené miesta mäkkým mydlom a vodou.
Technické ochranné miery : Zabezpečte dobré vetranie v mieste procesu, aby sa zabránilo tvoreniu výparov.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

MARCA SK s.r.o.

SLOVAKIA

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

IČO:36219169

Telefón: 02/55 64 54 24

E-mail:marca@marcask.sk

V prípade núdze : 02/55 64 54 24

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 5 / 9
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 7 / 5 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vôň čerstvé levandule		31526

7. Zaobchádzanie a skladovanie (pokračovanie)

- Uskladnenie** : Uchovajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, nechajte uzavretú.
- Uskladnenie - mimo** : Zdroje vzplanutia. Priamy slnečný svit.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

- Špecifické konečné použitie(-ia)** : Žiadne.

8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrola vystavenia vplyvom

- Osobná ochrana** : Vyhnite sa všetkým nevyhnutným vystaveniam vplyvu látok.
- **Ochrana dýchania** : Nepožadovaný.
 - **Ochrana rúk** : Noste ochranné rukavice.
 - **Ochrana zraku** : Chemické ochranné okuliare alebo bezpečnostné okuliare.
 - **Iné** : Pri použití nejdzte, nepite alebo nefajčite.

8.2. Kontrolné parametre

- Pracovné limity vystavenia vplyvom** : Ethanol : VLA-ED [ppm] : 1000
Ethanol : VLA-ED [mg/m3] : 1920
Ethanol : VLA-EC [ppm] : 500
Ethanol : VLA-EC [mg/m3] : 960

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

- Fyzikálny stav pri 20 °C** : Tuhý.
- Farba** : Bezfarebný.
- Vôňa** : Charakteristika.
- Prahová hodnota zápachu** : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Hodnota pH** : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Bod tavenia [°C]** : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Bod rozkladu [°C]** : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Kritická teplota [°C]** : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Teplota samovznietenia [°C]** : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Horľavosť (tuhá látka, plyn)** : Nehorľavý
- Teplota vznietenia [°C]** : 92
- Prvotný bod varu [°C]** : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Koncový bod varu [°C]** : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Rýchlosť odparovania** : Nepoužiteľné.
- Kyselinová/zásaditá rezerva [g NaOH/100g]** : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Tlak výparov [20°C]** : Nie sú dostupné žiadne údaje.

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 6 / 9
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 7 / 5 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vôň čerstvé levandule		31526

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti (pokračovanie)

Tlak nasýtených pár [50°C]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hustota pár	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hustota [kg/m³]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hustota [g/cm³]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Relatívna hustota, tekutina (voda=1)	: Nepoužiteľné.
Rozpustnosť vo vode	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Kmeň P oktanol / voda pri 20°C	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Viskozita pri 40°C [mm²/s]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.

9.2. Iné informácie

Výbušné vlastnosti	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hranice výbušnosti - horná [%]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Hranice výbušnosti - dolná [%]	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Oxidačné vlastnosti	: Nie sú dostupné žiadne údaje.

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita : Nezaložený.

10.2. Stabilita

Chemická stabilita : Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Nezaložený.

10.4. Nevhodné podmienky

Nevhodné podmienky : Priamy slnečný svit. Extrémne vysoké alebo nízke teploty.

10.5. Nevhodné materiály

Nevhodné materiály : Nezaložený.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Dym. Kysličník uhoľnatý. Kysličník uhľičitý.

11. Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Informácie o toxicite : Tento produkt nebol plne testovaný. Vypočítané riziko bolo urobené na základe požiadaviek EÚ.

MARCA SK s.r.o.

SLOVAKIA

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

IČO:36219169

Telefón: 02/55 64 54 24

E-mail:marca@marcask.sk

V prípade núdze : 02/55 64 54 24

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 7 / 9
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 7 / 5 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vôň čerstvé levandule		31526

11. Toxikologické informácie (pokračovanie)

Akútna toxicita	
• Vdýchnutie	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
• Kožný	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
• Príjem potravy	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Poleptanie/žieravosť	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Dráždivosť	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Precitlivosť	: Môže spôsobiť alergickú reakciu pokožky.
Mutagénnosť	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Karcinogénnosť	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxické pre reprodukciu	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Aspiračná nebezpečnosť	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Informácie o toxicite : Veľmi toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

12.2. Trvalosť - degradovateľnosť

Trvalosť - degradovateľnosť : Môže mať dlhodobé nepriaznivé účinky na životné prostredie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál : Nezaložený.

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde : Nezaložený.

Kmeň P oktanol / voda pri 20°C : Nie sú dostupné žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB : Nezaložený.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Environmentálne opatrenia : Vyhnite sa úniku do okolia.

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

MARCA SK s.r.o.

SLOVAKIA

Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava

IČO:36219169

Telefón: 02/55 64 54 24

E-mail:marca@marcask.sk

V prípade núdze : 02/55 64 54 24

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 8 / 9
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 7 / 5 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vůně čerstvé levandule		31526

13. Opatrenia pri zneškodňovaní (pokračovanie)

- Všeobecne** : Zneškodnite tento materiál a jeho obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu. Vyhnite sa úniku do okolia. - Likvidujte opatrne v súlade s lokálnymi alebo národnými predpismi.
- Všeobecne** : Malé množstvá môžu byť likvidovaná spoločne s odpadom z domácnosti

14. Informácie o doprave

14.1. Pozemná preprava (ADR-RID)

Všeobecné informácie : Neregulované

14.2. Morská doprava (IMDG) [English only]

Všeobecné informácie : Neregulované

14.3. Vzdušný transport (ICAO-IATA) [English only]

Všeobecné informácie : Neregulované

15. Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného : -
Zabezpečte dodržiavanie všetkých národných/miestnych predpisov.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti : To nebolo vykonané.

16. Iné informácie

- Revízia** : Revízia - vid': *
- Skratkám a akronymom** : PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické
vPvB: Velmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
- Zdroje použitých kľúčových údajov** : NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006
- Zoznam príslušných R viet (nadpis 3)** : R10 : Horľavý.
R11 : Veľmi horľavý.
R20/22 : Škodlivý pri vdýchnutí a po požití.
R36 : Dráždi oči.
R38 : Dráždi pokožku.
R50/53 : Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R51/53 : Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R52/53 : Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

	Karta bezpečnostných údajov	Strana : 9 / 9
		Revidované vydanie č. : 0
		Dátum : 7 / 5 / 2014
		Nahrádza : 0 / 0 / 0
Orion fragrance kuličky proti molům - vôň čerstvé levandule		31526

16. Iné informácie (pokračovanie)

účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R68 : Možné riziká ireverzibilných účinkov.

Zoznam plného znenia H-upozornení v odseku 3 : H225 : Veľmi horľavá kvapalina a para.
H226 : Horľavá kvapalina a para.
H302 : Škodlivý po požití.
H312 : Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H315 : Spôsobuje podráždenie kože.
H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332 : Škodlivá pri vdychovaní.
H371 : Môže spôsobiť poškodenie orgánov.
H400 : Veľmi toxická pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.
H401 : Jedovatý pre vodné organizmy.
H410 : Veľmi toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411 : Toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 : Škodlivá pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Ďalšie informácie : Žiadne.

Obsah a formát tohto bezpečnostného listu sú v súlade so smernicami REACH (ES) 1907/2006, CLP (ES) 1272/2008.

PREHLÁSENIE O ZODPOVEDNOSTI Informácie v tomto bezpečnostnom liste boli prevzaté zo zdrojov, ktoré považujeme za spoľahlivé. Podmienky alebo spôsoby manipulácie, uskladnenia, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo našej kontroly a vedomia. Z tohto a iných dôvodov, nepredpokladáme prevzatie zodpovednosti a výslovne odmietame zodpovednosť za straty, škody alebo náklady vyplývajúce alebo akýmkoľvek iným spôsobom spojené s manipuláciou, uskladnením, použitím alebo likvidáciou tohto výrobku. Tento materiálový bezpečnostný list bol vypracovaný a je použiteľný len pre tento výrobok. Ak je tento výrobok použitý ako komponent v inom výrobku, potom je tento materiálový bezpečnostný list neplatný.

This document is the Slovak version.

Koniec dokumentu