

Karta bezpečnostných údajov
v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH,
453/2010/EC a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 23.03.2016

Číslo verzie 2

Revízia: 23.03.2016

ČASŤ 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodný názov: AEROSOL SPRAY WHITE ORCHID**
- **1.2 Relevantné identifikované použitie látky alebo zmesi a použitie, ktoré sa neodporúča**
 Nepoužíva sa - Zmes látok
- **Použitie látky / zmesi** Izbový deodorant
- **1.3 Údaje o predkladateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Výrobca/Predkladateľ:**
 SPRING AIR
 Deligiorgi 2 & Ionias
 174 56 Alimos, Athens, Greece
 Tel: +30 2109734805
 Fax: +30 2109945660
 e-mail: info@springair.gr web
 stránka: www.springair.gr
- **1.4. Núdzové telefónne číslo**
 Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava
 Tel: + 421 2 5477 4166

ČASŤ 2: Identifikácia nebezpečnosti

- **2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**
- **Klasifikácia podľa Nariadenia ES č. 1272/2008 CLP:**



Plameň GHS02

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Mimoriadne horľavý aerosól. Tlakový obal. Môže prasknúť pri zahriatí.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- **2.2. Prvky označenia**
- **Značenie podľa Nariadenia ES č. 1272/2008 CLP**
 Výrobok je klasifikovaný a označený podľa nariadenia CLP.
- **Piktogramy nebezpečnosti**



GHS02

- **Signálne slovo** Nebezpečenstvo
- **Výstražné upozornenia**
 H222-H229 Mimoriadne horľavý aerosól. Tlakový obal. Môže prasknúť pri zahriatí.
 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- **Bezpečnostné upozornenia**
 P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
 P210 Uchovávať mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Zákaz fajčiť.
 P251 Nádobu je pod tlakom: neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
 P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
 P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/národnými/medzinárodnými nariadeniami.
- **Dodatočné informácie:**
 Contains alpha-Hexylcinnamaldehyde, methyl cyclomyrcetone, benzyl salicylate, 1-Cedr-8-en-9-yl, Lemon Oil, lemon oil terpenes. Môže vyvolať alergickú reakciu.
- **2.3. Ďalšie nebezpečenstvá**
- **Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**
- **PBT:** Nepoužíva sa.

(Pokrač. na strane 2)

SK

Karta bezpečnostných údajov
v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH,
453/2010/EC a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 23.03.2016

Číslo verzie 2

Revízia: 23.03.2016

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY WHITE ORCHID

(Pokrač. zo strany 1)

· **vPvB:** Nepoužíva sa.**ČASŤ 3: Zloženie/informácie o zložkách**

- **3.2 Chemická charakterizácia: Zmesi**
- **Popis:** Zmes nižšie uvedených látok s neškodnými prísadami.

· **Nebezpečné zložky:**

CAS: 68512-91-4 EINECS: 270-990-9 Indexové číslo: 649-083-00-0	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate ⚠ Mimoriadne horľavá kvapalina a pary 1, H224	50-100%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0 Reg.č.: 01-2119456809-23-XXXX	propane-1,2-diol	10-<25%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexové číslo: 603-002-00-5	ethanol ⚠ Veľmi horľavá kvapalina a pary 2, H225	3-<10%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	alpha-Hexylcinnamaldehyde ⚠ Tox. pre vodné organiz. s dlhod. účinkami.H411; ⚠ Môže vyvolať alerg. kožnú reakciu. 1, H317	0,3-<1%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	methyl cyclomyrcetone ⚠ Tox. pre vodné organiz. s dlhod. účinkami.H411; ⚠ Môže vyvolať alerg. kožnú reakciu. 1, H317	0,3-<1%
CAS: 105-95-3 EINECS: 203-347-8	Ethylene Brassylate ⚠ Toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.H411;	0,3-<1%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	benzyl salicylate ⚠ Tox. pre vodné organiz. s dlhod. účinkami.H411; ⚠ Môže vyvolať alerg. kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<0,3%
CAS: 3.9.8014 EINECS: 282-493-4	Patchouly Oil ⚠ Toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.H411;	0.1-<0,3%
	1-Cedr-8-en-9-yl ⚠ Veľmi tox. pre vodné organizmy1,H400;Veľmi tox. pre vodné organizmy s dlhod. účinkami. 1 H410; ⚠ Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<0,25%
CAS: 5.5.1222 EINECS: 214-946-9 Indexové číslo: 603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran ⚠ Veľmi tox. pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi tox. pre vod. organizmy, s dlhod účink.1, H410	0.1-<0,25%
CAS: 8008-56-8 EINECS: 248-515-8	Lemon Oil ⚠ Horľ. kvapalina a pary. 3, H226; ⚠ Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. 1, H304; ⚠ Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhod. účinkami.1, H410 ⚠ Dráždi kožu.2, H315; Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<0,25%
CAS: 68917-33-9	lemon oil terpenes ⚠ Horľ. kvapalina a pary. 3, H226; ⚠ Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. 1, H304; ⚠ Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhod. účinkami.1, H410 ⚠ Dráždi kožu.2, H315; Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<0,25%

ČASŤ 4: Opatrenia prvej pomoci

- **4.1 Popis opatrení prvej pomoci**
- **Všeobecné informácie:** Zaveďte postihnuté osoby na čerstvý vzduch.
- **Po vdýchnutí:** V prípade zdravotných ťažkostí vyhľadajte lekárske ošetrovanie.
- **Po kontakte s pokožkou:** Ihneď umyte vodou a mydlom a dobre opláchnite.
- **Po vniknutí do oka:** Otvorené oči vyplachujte najmenej 15 minút pod tečúcou vodou.
- **Po prehltnutí:**
Pite veľa vody a poskytnite čerstvý vzduch. Okamžite zavolajte lekára.
Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

(Pokrač. na strane 3)

Karta bezpečnostných údajov
v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH,
453/2010/EC a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP))

Dátum tlače 23.03.2016

Číslo verzie 2

Revízia: 23.03.2016

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY WHITE ORCHID

(Pokrač. zo strany 2)

- **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **4.3 Údaje o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ČASŤ 5: Protipožiarne opatrenia

- **5.1. Hasiace prostriedky**
- **Vhodné hasiace prostriedky:** CO₂, prášok alebo postrek vodou. Väčšie požiare haste vodnou sprchou.
- **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevant. informácie.
- **5.3 Rady pre požiarnikov**
- **Ochranné pomôcky:**
Pri požiari sa musia nosiť samostatné dýchacie prístroje a úplný ochranný odev.
- **Dodatočné informácie**
Kontaminovanú hasiacu vodu zozbierajte samostatne. Nesmie odtiecť do kanalizácie.

ČASŤ 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a postupy v prípade núdze**
Používajte ochranné pracovné pomôcky. Nechránené osoby nech zostanú mimo.
- **6.2 Environmentálne preventívne opatrenia** Zabráňte vniknutiu do kanalizácie / povrch. a podzemných vôd.
- **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šírenia a vyčistenie:**
Absorbujte tekuté komponenty pomocou materiálu viažuceho kvapaliny.
- **6.4 Odkaz na iné časti:**
Informácie o bezpečnej manipulácii nájdete v časti 7.
Informácie o osobných ochranných pomôckach nájdete v časti 8.
Informácie o zneškodnení nájdete v časti 13.

ČASŤ 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- **7.1 Bezpečn. opatrenia pre bezp. manipuláciu** Nie sú potrebné žiadne zvl. opatrenia, ak budú správne použité.
- **Informácie o ochrane proti požiaru a výbuchu:**
Udržujte to na suchom, chladnom, dobre vetranom mieste, vopred stanovenom, mimo zdrojov tepla, plameňov, zapálenia a priameho slnečného žiarenia.
- **7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**
- **Skladovanie:**
- **Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:**
Uchovávajúce na chladnom mieste.
Dodržujte úradné predpisy o skladovaní obalov s tlakovými nádobami.
- **Informácie o skladovaní v jednom spoločnom sklade:** Nevyžaduje sa
- **Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:** Žiadne
- **7.3 Špecifické koncové použitie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ČASŤ 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

- **Ďalšie informácie o dizajne technických zariadení:** Žiadne ďalšie údaje; pozri bod 7.
- **8.1 Kontrolné parametre**

· **Zložky s limitnými hodnotami, ktoré si vyžadujú monitorovanie na pracovisku:**

57-55-6 propane-1,2-diol

WEL	Dlhodobá hodnota: 474* 10** mg/m ³ , 150* ppm
	*celková para a častice **častice

(Pokrač. na strany 4)

SK

Karta bezpečnostných údajov
v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH,
453/2010/EC a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 23.03.2016

Číslo verzie 2

Revízia: 23.03.2016

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY WHITE ORCHID

(Pokrač. zo strany 3)

64-17-5 ethanolWEL | Dlhodobá hodnota: 1920 mg/m³, 1000 ppm

- **Dodatočné informácie:** Ako základ sa použili zoznamy platné počas výroby.
- **8.2 Kontroly expozície**
- **Osobné ochranné pracovné pomôcky:**
- **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:** Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.
- **Ochrana dýchacieho ústrojenstva:** Nie je potrebná za normálnych podmienok používania.
- **Ochrana rúk:**



Ochranné rukavice

- **Materiál rukavíc**
Výber vhodných rukavíc nie je závislý len od materiálu, ale aj od ďalších označení kvality a líši sa od výrobcu k výrobcovi.
- **Doba prieniknutia materiálu rukavíc**
Určené doby prieniknutia podľa EN 374 časť III sa nevykonávajú za praktických podmienok. Preto sa odporúča maximálna doba opotrebenia, ktorá zodpovedá 50% času prienikania.
- **Ochrana očí:** Nie je potrebná za normálnych podmienok používania.
- **Ochrana tela:** Nie je potrebná za normálnych podmienok používania.

ČASŤ 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**· **Všeobecné informácie**· **Vzhľad:**

· Forma:	Aerosól
· Farba:	Bezfarebný
· Vôňa:	Charakteristika parfumu
· Prahová hodnota vône:	Nie sú určené

· Hodnota pH:	Nie je určená
· Rozsah bodu topenia/tavenia:	Nie sú určené
· Bod varu/rozmedzie varu:	Nevzťahuje sa

· Bod vznietenia:	Nevzťahuje sa
--------------------------	---------------

· Horľavosť (pevná, plynná):	Nevzťahuje sa
-------------------------------------	---------------

· Teplota samovznietenia:	Nie je určená
----------------------------------	---------------

· Teplota rozkladu:	Nie je určená
----------------------------	---------------

· Samovznietenie:	Produkt nie je samovznietivý.
--------------------------	-------------------------------

· Nebezpečenstvo výbuchu:	Nie je určené
----------------------------------	---------------

· **Limity výbušnosti:**

· Spodný:	Nie je určený
· Horný:	Nie je určený

· Tlak pary:	Nie je určený
---------------------	---------------

· Hustota:	Nie je určená
· Relatívna hustota	Nie je určená
· Hustota pár	Nie je určená
· Rýchlosť odparovania	Neuplatňuje sa

(Pokrač. na strane 5)

SK

Karta bezpečnostných údajov
v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH,
453/2010/EC a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 23.03.2016

Číslo verzie 2

Revízia: 23.03.2016

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY WHITE ORCHID

(Pokrač. zo strany 4)

- **Rozpustnosť v / Miešateľnosť s vodou:** Nie je miešateľný alebo ťažko sa mieša.
- **Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):** Nie sú určené
- **Viskozita:**
 - Dynamická:** Nie je určená
 - Kinematická:** Nie je určená
- **9.2 Ďalšie informácie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ČASŤ 10: Stabilita a reaktivita

- **10.1 Reaktivita**
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / podmienky, ktorým sa treba vyhýbať** Stabilný pri teplote okolia.
- **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií** Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.5 Nekompatibilné materiály:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.6 Nebezpečné rozkladné produkty:** Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ČASŤ 11: Toxikologické informácie

- **11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**
- **Akútna toxicita:**
- **Hodnoty LD/LC50 relevantné pre klasifikáciu:**

64-17-5 ethanol

Inhalačné	LD50	7060 mg/kg (rat)
Ústne	LC50/4 h (para)	20000 mg/l (rat)

- **Primárny dráždivý účinok:**
 - **na pokožku:** Žiadny dráždivý účinok.
 - **Na oči:** Žiadny dráždivý účinok.
- **Senzibilizácia :**
 Senzibilizácia je možná pri kontakte s pokožkou.
 Senzibilizujúci účinok pri kontakte s pokožkou je možný pri dlhodobej expozícii.

ČASŤ 12: Ekologické informácie

- **12.1 Toxicita**
- **Toxicita pre vodné prostredie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.3 Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.4 Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**
 - **PBT:** Nepoužíva sa.
 - **vPvB: PBT:** Nepoužíva sa.
- **12.6 Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

SK

(Pokrač. na strane 6)

Karta bezpečnostných údajov
 v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH,
 453/2010/EC a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP))

Dátum tlače 23.03.2016

Číslo verzie 2

Revízia: 23.03.2016

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY WHITE ORCHID

(Pokrač. zo strany 5)

ČASŤ 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- 13.1 Metódy spracovania odpadu
- Odporúčanie



Zlikvidujte v súlade s národnými predpismi.





Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

Obráťte sa na výrobcu ohľadom informácií o recyklácii.

- Nevyčistené balenie:
- **Odporúčanie:** Likvidácia musí byť vykonaná podľa príslušných predpisov.

ČASŤ 14: Informácie o doprave

· 14.1 Číslo UN	
· ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2. Vlastné expedičné označenie UN	
· ADR	1950 AEROSOLY
· IMDG	AEROSOLY
· IATA	AEROSOLY, nehorľavé
· 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	
· ADR	
	
· Trieda	2.5A Plyny.
· Štítok	2.2
· IMDG, IATA	
	
· Trieda	2.2
· Štítok	2.2
· 14.4. Skupina balenia	
· ADR, IMDG, IATA	Prázdne
· 14.5. Ohrozenie životného prostredia	Nepoužíva sa.
· 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa	Upozornenie: Plyny.
· Kód nebezpečnosti (Kemler):	-
· Číslo EMS:	F-D,S-U
· 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa Prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	Neuplatňuje sa.

(Pokrač. na strane 7)

SK

Karta bezpečnostných údajov
v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH,
453/2010/EC a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 23.03.2016

Číslo verzie 2

Revízia: 23.03.2016

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY WHITE ORCHID

(Pokrač. zo strany 6)

· Dodatočné informácie/Informácie o doprave:**· ADR****· Obmedzené množstvá (LQ)**

1L

· Vyňaté množstvá (EQ)

Kód: E0

Nie je povolené ako vyňaté množstvo

· Dopravná kategória

3

· Kód obmedzenia pre tunely

E

· IMDG**· Obmedzené množstvá (LQ)** 1L**· Vyňaté množstvá (EQ)** Kód: E0

Nie je povolené ako vyňaté množstvo

· „Vzorové predpisy“ OSN::

UN1950, AEROSOLY, 2.2

ČASŤ 15: Regulačné informácie**· 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezp., zdravia a živ. prostredia****· Vnútroštátne právne predpisy:****· Ďalšie predpisy, obmedzenia a obmedzujúce predpisy****· Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC) podľa článku 57 nariadenia REACH**

Neobsahuje látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC).

· 15.2 Vyhodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.**ČASŤ 16: Ďalšie informácie**

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch. To však nepredstavuje záruku na žiadne špecifické vlastnosti výrobku a nezakladá právne platný zmluvný vzťah.

· Relevantné vety

H224 Mimoriadne horľavá kvapalina a pary.

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

· Oddelenie vydávajúce MSDS (bezpečnostné listy):

SUSTCHEM Engineering Ltd

REACH & Chemical Services Department

144, 3rd Septemvriou, GR 112 51, Athens, Greece

Tel.: +30 210 8252510-4 Fax: +30 210 8252575

E-mail: info@suschem.gr

Website: www.sustchem.gr

· Skratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných tovarov)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných tovaroch)

IATA: International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Globál.harmonizov.system klasifikácie a označ. chemikálií)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich obchodných chemických látok.)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam notifikovaných chemických látok)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) (Služba Chemických Abstraktov (divízie Americkej chemickej spoločnosti))

(Pokrač. na strane 8)

Karta bezpečnostných údajov
v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH,
453/2010/EC a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 23.03.2016

Číslo verzie 2

Revízia: 23.03.2016

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY WHITE ORCHID

(Pokrač. zo strany 7)

LC50: Lethal concentration, 50 percent Smrteľná koncentrácia, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent Smrteľná dávka, 50 percent Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1 Horľ. Aerosól 1: Horľavé aerosóly, kategória nebezpečnosti 1 Flam. Liq. 1: Flammable liquids, Hazard Category 1 Horľ. kvapalina a pary. 1: Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 1 Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2 Horľ. kvapalina a pary. 2: Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2 Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3 Horľ. kvapalina a pary. 3: Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 3.
 Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2 Podr. kože. 2: Rozleptanie/podráždenie kože, kategória nebezpečnosti 2 Skin Sens.1: Senzibilizácia - Koža, kategória nebezpečnosti 1
 Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. 1: Nebezpečenstvo nadýchania, kategória nebezpečnosti 1
 Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1 Veľmi toxický pre vodné organizmy 1: Nebezpečenstvo pre vodné prostredie - Akútne nebezpečenstvo, kategória 1
 Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 1: Nebezpečný pre vodné prostredie - Nebezpečenstvo s dlhodobými účinkami, kategória 2
 Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 2: Nebezpečný pre vodné prostredie - Nebezpečenstvo s dlhodobými účinkami, kategória 3 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 3: Nebezpečný pre vodné prostredie - Nebezpečenstvo s dlhodobými účinkami, kategória 3:

· * **Údaje v porovnaní s predchádzajúcou verziou boli zmenené**

SK