

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02.09.2015

ČASŤ 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

1.2 Relevantné identifikované použitie látky alebo zmesi a použitie, ktoré sa neodporúča

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

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 značenia

Značenie podľa Nariadenia ES č. 1272/2008 CLP:

Výrobok je klasifikovaný a označený podľa nariadenia CLP.

Piktogramy nebezpečnosti:



GHS02

Signálne slovo: Nebezpečenstvo

(Pokrač. na strane 2)

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

(Pokrač. zo strany 1)

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. Nefajčite.

P251 Nádoba je pod tlakom: neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia.

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:

Obsahuje 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehide. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Klasifikácia podľa Smernice 75/324/EEC (ADD) a jej dodatkov:

Výrobok je klasifikovaný podľa Smernice 75/324/EEC (AAD) a jej dodatkov, pretože tento produkt je aerosólový rozprašovač.

2.3. Ďalšie nebezpečenstvá**Výsledky posúdenia PBT a vPvB:****PBT:** Nepoužíva sa.**vPvB:** Nepoužíva sa.**ČASŤ 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2 Chemická charakterizácia: Zmesi****Popis:** Zmes nižšie uvedených látok s neškodnými prísadami.**Suroviny:**

CAS: 68512-91-4 EINECS: 270-990-9 Indexové číslo: 649-083-00-0	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate	50-100%
	 Mimoriadne horľavá kvapalina a pary 1, H224	
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexové číslo: 603-002-00-5	ethanol	2.5-<10%
	 Mimoriadne horľavá kvapalina a pary. 2, H225	
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-hexametylindeno[5,6-c]pyran	0.1-≤2.5%
	 Veľmi tox. pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi tox pre vodné organizmy, s dlhod. účinkami. 1, H410	

(Pokrač. na strane 3)

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

(Pokrač. zo strany 2)

 CAS: 31906-04-4
 EINECS: 250-863-4

 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-
 3- enecarbaldehide

0.1-<1%



Môže vyvolať alerg. kožnú reakciu. 1, H317; Veľmi tox. pre vodné organizmy, s dlhod. účinkami. 3.

ČASŤ 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Popis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie: Zaved'te postihnuté osoby na čerstvý vzduch.

Po vdýchnutí: V prípade zdravotných ťažkostí vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Po kontakte s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev.

Po vniknutí do oka:

Otvorené oči vyplachujte najmenej 15 minút pod tečúcou vodou.

Zabráňte silnému prúdu vody - riziko poškodenia rohovky, konzultujte s lekárom.

Po prehltnutí:

Pite veľa vody a poskytnite čerstvý vzduch. Okamžite zavolajte lekára.

Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

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, pena, hasiaci prášok, postrek vodou

Z bezpečnostných dôvodov nevhodné hasiace prostriedky: Voda plným prúdom

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tlaková nádoba môže explodovať v prípade požiaru. Tlaková nádoba môže explodovať pri zahrievaní, kvôli nadmernému tlaku.

5.3 Pokyny pre hasičov

Ochranné prostriedky:

Pri požiare sa musia nosiť samostatné dýchacie prístroje a úplný ochranný odev.

Dodatočné informácie

Kontaminovanú hasiacu vodu zozbierajte samostatne. Nesmie odtecť 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.

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia.

(Pokrač. na strane 4)

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

(Pokrač. zo strany 3)

6.2 Environmentálne preventívne opatrenia:

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie / povrchových a podzemných vôd. Zabráňte prenikaniu do zeme/pôdy.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Odoslať na recykláciu alebo likvidáciu vo vhodných nádobách.

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 Bezpečnostné opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie

Otvorte a manipulujte s nádobou opatrne.

Pri manipulácii zachovávajte opatrnosť. Vyhnite sa otrasom, treniu a nárazu.

Informácie o ochrane proti požiaru a výbuchu:

Uchovávajte mimo zdrojov vznietenia - Nefajčite.

Chráňte pred elektrostatickým nábojom.

Tlaková nádoba: chráňte pred slnečným žiarením a nevystavujte teplotám vyšším ako 50 ° C, t.j. elektrickému svetlu. Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

Nestriekať na otvorený oheň alebo na akýkoľvek rozžeravený materiál.

V prázdnych nádobách sa môžu vytvárať zmesi horľavého plynu a vzduchu.

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:**

Uchovávajte na chladnom mieste.

Dodržiujte úradné predpisy o skladovaní obalov s tlakovými nádobami.

Zabráňte akémukoľvek presakovaniu do pôdy.

Informácie o skladovaní v jednom spoločnom sklade:

Skladujte mimo horľavých látok.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Skladujte v chladnom, suchom prostredí v dobre utesnených nádobách.

Chráňte pred nadmerným teplom a slnečným svetlom.

7.3 Špecifické koncové použitie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

SK

(Pokrač. na strane 5)

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

(Pokrač. zo strany 4)

ČASŤ 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Zložky s limitnými hodnotami, ktoré si vyžadujú monitorovanie na pracovisku:
64-17-5 etanol

 WEL | Dlhodobá hodnota: 1920 mg/m³, 1000 ppm

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: Nevyžaduje sa

Ochrana rúk:

Z dôvodu chýbajúcich testov nie je možné pre produkt / prípravok / chemickú zmes uviesť žiadne odporúčanie pre materiál rukavíc.

Výber materiálu rukavíc pri zohľadnení času preniknutia, rýchlosti difúzie a degradácie

Materiál rukavíc

Výber vhodných rukavíc nie je závislý len od materiálu, ale aj od ďalších označení kvality a líši sa od výrobcu k výrobcovi. Keďže výrobok je prípravkom z viacerých látok, odolnosť materiálu rukavíc nie je možné vypočítať vopred, a preto sa musí pred aplikáciou skontrolovať.

Doba preniknutia materiálu rukavíc

Určené doby preniknutia podľa EN 374 časť III sa nevykonávajú za praktických podmienok. Preto sa odporúča maximálna doba opotrebenia, ktorá zodpovedá 50% času preniknutia.

Ochrana očí: Nevyžaduje sa

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 / žltkastý
Vôňa:	Charakteristika parfumu
Prahová hodnota vône:	Nie je určená

Hodnota pH:	Nie je určená
Rozsah bodu topenia/tavenia:	Nie sú určené

(Pokrač. na strane 6)

SK

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

(Pokrač. zo strany 5)

Bod varu/rozmedzie varu:	Nevzťahuje sa
Bod vznietenia:	Nevzťahuje sa
Horľavosť (pevná, plynná):	Nevzťahuje sa
Teplota samovznietenia:	Nie sú určené
Teplota rozkladu:	Nie sú určené
Samovznietenie:	Produkt nie je samovznietivý.
Nebezpečenstvo výbuchu:	Nie je určené
Limity výbušnosti:	
Spodný:	Nie je určený
Horný:	Nie je určený
Oxidačné vlastnosti	Nepovažuje sa za oxidujúci.
Tlak pary:	Nie je určený
Hustota:	Nie je určená
Relatívna hustota	Nie je určená
Hustota pár	Nie je určená
Rýchlosť odparovania	Nevzťahuje sa
Rozpustnosť v / Miešateľnosť s vodou:	Nie je určená
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	Nie je určený
Viskozita:	
Dynamická:	Neurčená
Kinematická:	Neurčená
Obsah rozpúšťadiel:	
VOC (EC)	7,26 %
9.2. Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ČASŤ 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita Stabilná za normálnych podmienok

10.2 Chemická stabilita

Termický rozklad / podmienky, ktorým sa treba vyhýbať

Aby nedošlo k tepelnému rozkladu, neprehrievajte.

Stabilný pri teplote okolia.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

(Pokrač. na strane 7)

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

(Pokrač. zo strany 6)

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte kontaktu s hrdzou, železom a meďou. Kontakt s nekompatibilnými materiálmi, ako sú kyseliny, zásady, ťažké kovy a redukčné činidlá, môže spôsobiť nebezpečný rozklad. Nemiešajte s akcelerátormi peroxidov.

10.5 Nekompatibilné materiály Silné oxidačné činidlá**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** 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 etanol**

Orálne	LD50	7060 mg/kg (rat)
Inhalačné	LC50/4 h (áôïïß)	20000 mg/l (rat)

Primárny dráždivý účinok:**Poleptanie/podráždenie kože** Žiadne dráždivé účinky.**Vážne poškodenie očí /podráždenie** Žiadne dráždivé účinky.**Senzibilizácia dýchacích ciest alebo pokožky** Nie sú známe žiadne senzibilizačné účinky.**Účinky CMR (karcinogenita, mutagenicita a reprodukčná toxicita).****Mutagenicita zárodočných buniek** Na základe dostupn. údajov nie sú kritériá pre klasifik. splnené.**Karcinogenicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**STOT – opakovaná expozícia;** Na základe dostupn. údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**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.**Ekotoxické účinky:****Pripomienka:** Škodlivý pre ryby**Ďalšie ekologické informácie:****Všeobecné poznámky:**

Toxický pre vodné organizmy

Výrobok obsahuje materiály škodlivé pre životné prostredie.

(Pokrač. na strane 8)

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

(Pokrač. zo strany 7)

Škodlivý pre vodné organizmy.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**PBT:** Nepoužíva sa.**vPvB:** Nepoužíva sa.**12.6 Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

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, horľavé

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu**ADR****Trieda**

2 5F Plyny.

(Pokrač. na strane 9)

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)


Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

(Pokrač. zo strany 8)

Štítok	2.1
IMDG, IATA	
	
Trieda	2.1
Štítok	2.1
14.4. Skupina balenia	
ADR, IMDG, IATA	Prázdne
14.5. Ohrozenie životného prostredia	
Či látka znečisťuje more:	Nie
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa	Upozornenie: Plyny.
Kód nebezpečnosti (Kemler):	-
Číslo EMS:	F-D,S-U
14.7 Hromadná preprava podľa Prílohy II	
MARPOL 73/78 a kód IBC	Neuplatňuje sa.
Dodatočné informácie/Informácie o doprave:	
ADR	
Obmedzené množstvá (LQ)	1L
Vyňaté množstvá (EQ)	Kód: E0 Nie je povolené ako Vyňaté Množstvo
Dopravná kategória	2
Kód obmedzenia pre tunely	D
IMDG	
Obmedzené množstvá (LQ)	1L
Vyňaté množstvá (EQ)	Kód: E0 Nie je povolené ako Vyňaté Množstvo
„Vzorové predpisy“ OSN::	UN1950, AEROSOLY, 2.1

SK

(Pokrač. na strane 10)

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02,09:2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

(Pokrač. zo strany 9)

ČASŤ 15: Regulačné informácie

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

Nariadenie REACH 1907/2006/EC

Nariadenie (EU) 2015/830

Nariadenie CLP 1272/2008/EC

Zložky zmesi, ktoré spadajú do pôsobnosti nariadenia REACH 1907/2006/EC, boli (pred) registrované od svojich dodávateľov.

Výrobok je klasifikovaný podľa smernice 75/324/EHS (AAD) a jeho zmien a doplnení, pretože tento produkt je aerosólový rozprašovač.

Smernica 2012/18/EU
Označené nebezpečné látky - PRÍLOHA I Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

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 chem. 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.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Rady pre výcvik

Zamestnancom by mal byť poskytnutý vhodný výcvik o bezpečnosti pri manipulácii, skladovaní a preprave výrobku na základe všetkých existujúcich informácií.

Oddelenie vydávajúce MSDS (karty bezpečnostných údajov):

(Pokrač. na strane 11)

SK

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením 1907/2006/EC (Nariadenie REACH), EU
2015/830 a Nariadením č. 1272/2008/EC (CLP)

Dátum tlače 02.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 02.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY SECRET

(Pokrač. zo strany 10)



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

Kontakt: Spring Air**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 (Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania 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 (divízia Americkej Chemickej Spoločnosti))
 VOC: Volatile Organic Compounds (Prchavé organické zlúčeniny) (USA, EU)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent Smrteľná koncentrácia, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent Smrteľná dávka, 50 percent
 Flam. Aerosol 1: Horľ. Aerosól 1: Horľavé aerosóly, kategória nebezpečnosti 1
 Flam. Liq. 1: Horľ. kvapalina a pary. 1: Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 1
 Flam. Liq. 2: Horľ. kvapalina a pary. 2: Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2.
 Skin Sens. 1: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1: Senzibilizácia - Koža, kategória nebezpečnosti 1
 Aquatic Acute 1: Veľmi toxický pre vodné organizmy 1: Nebezpečenstvo pre vodné prostredie - Akútne nebezpečenstvo, kategória 1
 Aquatic Chronic 1: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 1: Nebezpečný pre vodné prostredie - Nebezpečenstvo s dlhodobými účinkami, kategória 1
 Aquatic Chronic 3: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 3: Nebezpečný pre vodné prostredie - Nebezpečenstvo s dlhodobými účinkami, kategória 3