

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

Dátum tlače 08.02.2017

Číslo verzie 2

Revízia: 08.02.2017

ČASŤ 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY HOMEMADE COOKIES

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

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

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

Výstražné upozornenia:

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

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.

(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 08.02.2017

Číslo verzie 2

Revízia: 08.02.2017

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY HOMEMADE COOKIES

(Pokrač. zo strany 1)

P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani na iný zdroj
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:

EUH208 Obsahuje Eugenol, Cinnamaldehyde. Môže vyvolať alergickú reakciu.

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.

Zložky podľa Nariadenia (EU) 830/2015:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| CAS: 68512-91-4 EINECS: 270-990-9 Indexové číslo: 649-083-00-0 Reg.č.: 01-2119485926-20-XXXX | Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate ⚠ Mimoriadne horľavý plyn 1, H220; Obsahuje plyn pod tlakom; pri zahriatí môže vybuchnúť. C, H280 | 50-100% |
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexové číslo: 603-002-00-5 Reg.č.: 01-2119457610-43-XXXX | ethanol ⚠ Mimoriadne horľavá kvapalina a pary. 2, H225 | 2.5-<10% |
| CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1 | Eugenol ⚠ Spôsobuje vážne podráždenie očí. 2, H319; Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317 | 0.1-<1% |
| CAS: 104-55-2 EINECS: 203-213-9 | Cinnamaldehyde ⚠ Škodlivý po požití. 4, H312; Dráždi kožu. 2, H315; Spôsobuje vážne podráždenie očí. 2, H319; Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317 | 0.1-<1% |

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: Vo všeobecnosti výrobok nedráždi pokožku.

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.

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.

Z bezpečnostných dôvodov nevhodné hasiace prostriedky: Voda plným prúdom

(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 08.02.2017

Číslo verzie 2

Revízia: 08.02.2017

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY HOMEMADE COOKIES

(Pokrač. zo strany 2)

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 požiari sa musia nosiť samostatné dýchacie prístroje a úplný ochranný odev.

Doplňujúce 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.

6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál Zabezpečte dostatočné vetranie.

6.1.2 Pre osoby reagujúce na núdzové situácie Používajte ochranné prostriedky. Nechránené osoby nech zostanú mimo.

6.2 Environmentálne preventívne opatrenia: Zabráňte vniknutiu do kanalizácie / povrchových a podzemných vôd.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šírenia a vyčistenie:

Absorbujte tekuté komponenty pomocou materiálu viažúceho 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 Bezpečnostné opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie**

Otvárajte 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.

Chrňte pred elektrostatickým nábojom.

Nerozprašovať pri otvorenom ohni alebo pri akomkoľvek rozžeravenom materiáli.

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.

Informácie o skladovaní v jednom spoločnom sklade: Uchovávajte mimo dosahu oxidačných činidiel.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Skladujte v chladnom, suchom prostredí v dobre utesnených nádobách.

Chrňte pred nadmerným teplom a slnečným svetlom.

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

SK

(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 08.02.2017

Číslo verzie 2

Revízia: 08.02.2017

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY HOMEMADE COOKIES

(Pokrač. zo strany 3)

ČASŤ 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**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/m³, 150* ppm
*celková para a častice **častice**64-17-5 ethanol**WEL | Dlhodobá hodnota: 1920 mg/m³, 1000 ppm**DNELs**

Registračné číslo cas Etanolu: 64-17-5

Pracovníci dlhodobá expozícia - systémové účinky inhalačne: 950 mg/m³Pracovníci akútna/krátkodobá expozícia lokálne účinky: 1900 mg/m³

Pracovníci dlhodobá expozícia - systémové účinky dermálne: 343 mg/kg bw/deň

Všeobecná Populácia dlhodobá expozícia - systémové účinky inhalačne : 114 mg/m³Všeobecná Populácia akútna/krátkodobá expozícia - lokálne účinky inhalačne : 950 mg/m³

Všeobecná Populácia dlhodobá expozícia - systémové účinky dermálne : 206 mg/kg bw/deň

Všeobecná Populácia dlhodobá expozícia - systémové účinky orálne: 87 mg/kg bw/deň

Propane-1,2-diol číslo cas: 57-55-6

Pracovníci dlhodobé - systémové účinky inhalačne: 168 mg/m³Pracovníci dlhodobé - systémové účinky inhalačne: 10 mg/m³Spotrebiteľia - systémové účinky inhalačne : 50 mg/m³Spotrebiteľia - lokálne účinky inhalačne : 10 mg/m³**8.2 Kontroly expozície****Osobné ochranné prostriedky****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:** Nie je potrebná za normálnych podmienok používania.**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: | Charakteristická |
| Prahová hodnota vône: | Nie je určená |

Hodnota pH: Nie je určená**Bod topenia/bod tuhnutia:** Nie je určený**Počiatočná teplota varu a rozmedzie varu:** Nevzťahuje sa**Bod vznietenia:** Nevzťahuje sa

(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 08.02.2017

Číslo verzie 2

Revízia: 08.02.2017

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY HOMEMADE COOKIES

(Pokrač. zo strany 4)

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Horľavosť (pevná, plynná): | Nevzťahuje sa |
| Teplota samovznietenia: | Nie je určená |
| Teplota rozkladu: | Nie je určená |
| Teplota samovznietenia: | Produkt nie je samovznietivý. |
| Výbušné vlastnosti: | Produkt nie je výbušný. Avšak je možné vytvorenie výbušnej zmesi vzduchu a výparov. |
| Limity výbušnosti: | |
| Spodný: | Nie je určený |
| Horný: | Nie je určený |
| Tlak pary: | Nie je určená |
| 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 miešateľný |
| Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda): | Nie je určená |
| 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 Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

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.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhýbať Vyhýbajte sa teplu, iskreniu, otvorenému plameňu alebo iným zdrojom zapálenia.

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 Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

Hodnoty LD/LC50 relevantné pre klasifikáciu:

| | | |
|--------|------|--------------------------|
| Orálne | LD50 | 531680 mg/kg (rat) (ATE) |
|--------|------|--------------------------|

(Pokrač. na strane 6)

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

Dátum tlače 08.02.2017

Číslo verzie 2

Revízia: 08.02.2017

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY HOMEMADE COOKIES

(Pokrač. zo strany 5)

64-17-5 ethanol

| | | |
|-----------|-----------------|------------------|
| Inhalačne | LD50 | 7060 mg/kg (rat) |
| Ústne | LC50/4 h (para) | 20000 mg/l (rat) |

97-53-0-0

| | | |
|--------|------|------------------|
| Orálne | LD50 | 1930 mg/kg (rat) |
|--------|------|------------------|

Poleptanie/podráždenie pokožky Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**Respiračná alebo kožná senzibilizácia** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**Účinky CMR (karcinogenita, mutagenicita a reprodukčná toxicita)****Mutagenicita zárodočných buniek** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**Karcinogenita** 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 dostupných 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**

Etanol, cas: 64-17-5

Toxicita pre ryby LC50:> 10000 mg / l

Toxicita pre dafnie, CEE0:> 7800 mg / l

Bakteriálna toxicita (Ps putida) CEE0:> 6500 mg / l

Toxicita pre riasy (SC. Quadricauda), CEE0:> 5000 mg / l

Toxicita pre riasy (M. Acruginosa), CEE0:> 1450 mg / l

Propane-1,2-diol číslo cas : 57-55-6

LC50 Oncorhynchus mykiss, 96 h: 40.613 mg/l

LC50 Ceriodaphnia dubia, 48 h: 18.340 mg/l

LC50 Mysidopsis bahia, 96 h: 18.800 mg/l

ErC50 Selenastrum capricornutum, 96 h: 19.000 mg/l

ErC50 Skeletonema costatum, 96 h: 19.100 mg/l

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:** Nepoužíva sa.**12.6 Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

SK

(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 08.02.2017

Číslo verzie 2

Revízia: 08.02.2017

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY HOMEMADE COOKIES

(Pokrač. zo strany 6)

ČASŤ 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odporúčania



Zlikvidujte v súlade s Národnými Predpismi.



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

Nevyčistené balenie:

Odporúčanie: Likvidácia musí byť vykonaná podľa príslušných predpisov.

ČASŤ 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo UN

ADR, IMDG, IATA

UN195

14.2 Správne expedičné označenie UN

ADR

1950 AEROSOLY

IMDG

AEROSOLY

IATA

AEROSOLY, horľavé

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre

ADR



Trieda
Štítok

2 5F Plyny.
2.1

IMDG, IATA



Trieda
Štítok

2.1
2.1

14.4 Skupina balenia

ADR, IMDG, IATA

Prázdne

14.5 Ohrozenie životného prostredia:

Nepoužíva sa.

14.6 Osobitné bezp. opatrenia pre užívateľa

Upozornenie: Plyny.

Kód nebezpečnosti (Kemler):

-

Číslo EMS:

F-D,S-U

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa

Prílohy II MARPOL a Kódexu IBC

Nepoužíva sa.

(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 08.02.2017

Číslo verzie 2

Revízia: 08.02.2017

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY HOMEMADE COOKIES

(Pokrač. zo strany 7)

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

1L

Vyňaté množstvá (EQ)

Kód: E0

Nie je povolené ako Vyňaté Množstvo

Dopravná kategória

2

Obmedzovací kód pre tunely

D

IMDG**Obmedzené množstvá (LQ)**

1L

Vyňaté množstvá (EQ)

Kód: E0

Nie je povolené ako Vyňaté Množstvo

„Vzorové predpisy“

UN1950, AEROSOLY, 2.1

ČASŤ 15: Regulačné informácie**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecif. 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 č. 1907/2006 / EC, boli (pred)-registrované.

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:

Bolo vykonané pre hlavné zložky výrobku.

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

H220 Mimoriadne horľavý plyn.

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H280 Obsahuje plyn pod tlakom; pri zahriatí môže vybuchnúť.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

(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 08.02.2017

Číslo verzie 2

Revízia: 08.02.2017

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY HOMEMADE COOKIES

(Pokrač. zo strany 8)

Oddelenie vydávajúce MSDS (Karty bezpečnostných údajov):

SUSTCHEM Engineering Ltd
 REACH & Chemical Services Department
 144, 3rd Septemvriou, GR 112 51, Athens, Greece
 Tel.: +30 210 8252510 Fax: +30 210 8252575
 E-mail: info@suschem.gr
 Webová stránka: 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 (divízie Americkej chemickej spoločnosti))

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) (Odvođená Hladina Bez Účinkov (REACH))

LC50: Lethal concentration, 50 percent (Smrteľná koncentrácia, 50 percent)

LD50: Lethal dose, 50 percent (Smrteľná dávka, 50 percent)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Perzistentný, Bioakumulatívny a Toxický)

SVHC: Substances of Very High Concern (Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Veľmi Perzistentný a veľmi Bioakumulatívny)

Flam. Gas 1: Flammable gases - Category 1 (Horľavé plyny 1 – Kategória nebezpečnosti 1)

Aerosol 1: Aerosols – Kategória nebezpečnosti 1

Press. Gas C: Gases under pressure - Compressed gas (Plyny pod tlakom – stlačený plyn)

Flam. Liq. 2: Flammable liquids - Category 2 (Horľavé kvapaliny – Kategória nebezpečnosti 2.)

Acute Tox. 4: Acute toxicity - Category 4 (Akútna toxicita – Kategória nebezpečnosti 4)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation - Category 2 (Rozleptanie/podráždenie kože – Kategória nebezpečnosti 2)

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2 (Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2)

Skin Sens. 1: Skin sensitisation - Category 1 (Senzibilizácia kože – Kategória nebezpečnosti 1)