

Karta bezpečnostných údajov

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

Dátum tlače 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

ČASŤ 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

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:



GHS02 plameň

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 označovaný 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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

(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 Uchovávajte mimo dosahu detí.
 P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.
 P251 Nádobu 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-metylpentyl) cyklohex-3-enkarbaldehyd, tetrametyl-acetyloctahydro-naftalény, kumarín, dipentén. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Klasifikácia podľa smernice 75/324 / EHS (ADD) a jej dodatkov:

Výrobok je klasifikovaný podľa Smernice 75/324/EHS (AAD) a jeho zmien a doplnení, 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%
	 Horľ. Kvap. 1, H224	
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexové číslo: 603-002-00-5	ethanol	2.5-<10%
	 Horľ. Kvap. 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 dlhodob. 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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

(Pokrač. zo strany 2)

CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes  Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 2, H411;  Dráždi kožu 2, H315; Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<1%
CAS: 31906-04-4 EINECS: 250-863-4	4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde  Môže vyvolať alerg.kožnú reakciu 1, H317; Veľmi tox. pre vodné organizmy, s dlhodob. účinkami. 3, H412	0.1-<1%
CAS: 138-86-3 EINECS: 205-341-0 Indexové číslo: 601-029-00-7	dipentene  Horľ. Kvap. 3, H226;  Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 1, H410  Dráždi kožu 2, H315; Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<1%
CAS: 28219-61-6 EINECS: 248-908-8	Bacdanol (2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)  Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi tox. pre vodné organizmy, s dlhodob. účinkami 1, H410;  Spôsobuje vážne podráždenie očí. 2, H319	0.1- 2.5%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Coumarin  STOT RE 2, H373;  Škodlivý po požití 4, H302; 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:** 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:

Vypiť veľa vody a zabezpečiť 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

(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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

(Pokrač. zo strany 3)

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 požiaru 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.

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 šírenia a vyčistenie:

Neoplachujte vodou alebo vodnými čistiacimi prostriedkami.

Odošlite na regeneráciu 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 likvidácii 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:

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.



Uchovávajte mimo zdrojov vznietenia - Nefajčite.

Chráňte pred elektrostatickým nábojom.

Nerozprašovať pri otvorenom ohni alebo pri akomkoľvek rozžeravenom materiáli.

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

(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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

(Pokrač. zo strany 4)

Udržujte 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:

Uchovávajúte 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.

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 časov 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 je výrobok prípravkom z viacerých látok, odolnosť materiálu rukavíc nie je možné vypočítať vopred a preto sa musí pred aplikáciou skontrolovať.

Doba prieniku 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 prenikania.

(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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

(Pokrač. zo strany 5)

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 je určený
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
Oxidačné vlastnosti	Nepovažuje sa za oxidujúci.

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

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

Rozpustnosť v / Miešateľnosť s vodou:	Nie je určená
--	---------------

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	Nie je určený
---	---------------

(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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

(Pokrač. zo strany 6)

Viskozita:**Dynamická:** Nie je určená**Kinematická:** Nie je určená**Obsah rozpúšťadiel:****VOC (EC)** 7,57 %**9.2. Iné informácie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**ČASŤ 10: Stabilita a reaktivita****10.1 Reaktivita** Stabilný 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.**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 dost. údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**Karcinogenicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

(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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

(Pokrač. zo strany 7)

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 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.

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 likvidácii

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odporúčanie



Zlikvidujte v súlade s národnými predpismi.



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

Ohľadom informácií o recyklácii sa obráťte na výrobcu.

Nevyčistené balenie:

Odporúčanie: Likvidácia musí byť vykonaná podľa príslušných predpisov.

SK

(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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

(Pokrač. zo strany 8)

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.

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

(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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

(Pokrač. zo strany 9)

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

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 č. 1907/2006/EC, boli (pred) registrované od svojich dodávateľov.

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

Smernica 2012/18 / EÚ**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 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.

H302 Škodlivý po požití.

H315 Dráždi kožu.

(Pokrač. na strane 11)

Karta bezpečnostných údajov

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

Dátum tlače 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY RELAX

(Pokrač. zo strany 10)

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 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):

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 (divízie 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. Kvap. 1: Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 1

Flam. Liq. 2: Horľ. Kvap. 2: Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2

Flam. Liq. 3: Horľ. Kvap. 3: Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 3

Acute Tox. 4: Akútna tox. 4: Akútna toxicita, kategória nebezpečnosti 4

Skin Irrit. 2: Podr. kože. 2: Rozleptanie/podráždenie kože, kategória nebezpečnosti 2

Eye Irrit. 2: Podr. očí 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2

Skin Sens. 1: Senz. kože 1: Senzibilizácia - Koža, kategória nebezpečnosti 1

STOT RE 2: Toxicita pre špecifický cieľový orgán - Opakovaná expozícia, kategória nebezpečnosti 2

Aquatic Acute 1: Akútna vodná toxicita 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 2: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 2: Nebezpečný pre vodné prostredie - Nebezpečenstvo s dlhodobými účinkami, kategória 2

Aquatic Chronic 3: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 3: Nebezpečný pre vodné prostredie - Nebezpečenstvo s dlhodobými účinkami, kategória 3: