

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 IMPRESSIVE

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.



GHS09 nebezpečnosť pre vodné prostredie

Aquatic Chronic 2 H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

2.2. Prvky označenia

Značenie podľa Nariadenia ES č. 1272/2008 CLP:

Výrobok je klasifikovaný a označený podľa nariadenia CLP.

(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 IMPRESSIVE

Piktogramy nebezpečnosti:



GHS02 GHS07 GHS09

Signálne slovo: Nebezpečenstvo

Nebezpečné komponenty označovania:

Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes

benzyl salicylate

dipentene

alpha-Hexylcinnamaldehyde

1-Cedr-8-en-9-yl

cis-3-Hexenyl salicylate

Coumarin

beta-Pinene

Výstražné upozornenia:

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

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H411 Toxický 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 Nádoba je pod tlakom: neprepichujte alebo nespálujte 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.

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

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

2.3. Ďalšie nebezpečenstvá

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: Nepoužíva sa.

vPvB: Nepoužíva sa.

SK

(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 IMPRESSIVE


















(Pokrač. zo strany 2)

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  Mimoriadne horľavá kvapalina a pary 1, H224	50-100%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexové číslo: 603-002-00-5	ethanol  Veľmi horľavá kvapalina a pary 2, H225	2.5-<10%
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	1-≤2.5%
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]pyrán  Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400;	0.1-≤2.5%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4	Linalyl acetate  Dráždi kožu. 2, H315; Spôsobuje vážne podráždenie očí. 2, H319	1-≤2.5%
CAS: 138-86-3 EINECS: 205-341-0 Indexové číslo: 601-029-00-7	dipentene  Veľmi horľavá kvapalina a pary. 3, H226;  Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 1, H410 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 toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 1, H410;  Spôsobuje vážne podráždenie očí. 2, H319	0.1-≤2.5%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	alpha-Hexylcinnamaldehyde  Tox. pre vodné organizmy, s dlhodob. účinkami., H411;  Môže vyvolať alerg. kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<1%
CAS: 32388-55-9 EINECS: 251-020-3	1-Cedr-8-en-9-yl  Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 1, H410;  Môže vyvolať alerg. kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<1%
CAS: 65405-77-8 EINECS: 265-745-8	cis-3-Hexenyl salicylate  Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami 1, H410;  Môže vyvolať alerg. kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<1%

(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 IMPRESSIVE

(Pokrač. zo strany 3)

CAS: 111879-80-2 ELINCS: 422-320-3 Indexové číslo: 606-092-00-4	Zmes: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one  Veľmi tox. pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi tox. pre vodné organizmy s dlhod. účinkami 1, H410	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%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	benzyl salicylate  Tox. pre vodné organizmy s dlhodob. účinkami., H411;  Môže vyvolať alergi. kožnú reakciu 1, H317	0.1-<1%
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5	beta-Pinene  Veľmi horľavá kvapalina a pary. 3, H226;  Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest 1, H304;  Dráždi kožu 2, H315; 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.

Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

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.

Zabráňte silnému prúdeniu 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, prášok alebo postrek vodou. Väčšie požiare haste vodnou sprchou.

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.

(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 IMPRESSIVE

(Pokrač. zo strany 4)

5.3 Pokyny pre hasičov**Ochranné prostriedky:**

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

Dodatočné informácie

Kontaminovanú hasiacu vodu zozbierajte samostatne. Nesmie odtečť 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:

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. Zabráňte otrasom, treniu a nárazu.

Zabráňte kontaktu s kožou, očami a oblečením.

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.

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.

(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 IMPRESSIVE

(Pokrač. zo strany 5)

7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**Skladovanie:****Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:**

Uchovávajúte na chladnom mieste.

Dodržujte 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 snečným 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 ethanol**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.

Vyhybať sa kontaktu s očami a kožou.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: Nevyžaduje sa**Ochrana rúk:**

Nie je potrebná za normálnych podmienok používania.

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 .

(Pokrač. na strane 7)

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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY IMPRESSIVE

(Pokrač. zo strany 6)

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 určená
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 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 IMPRESSIVE

(Pokrač. zo strany 7)

Viskozita:

Dynamická: Nie je určený

Kinematická: Nie je určený

Obsah rozpúšťadiel:

VOC (EC) 8,06 %

9.2 Ďalšie informácie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ČASŤ 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita Stabilné 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 ethanol

Orálne	LD50	7060 mg/kg (rat)
Inhalačne	LC50/4 h (áôiïß)	20000 mg/l (rat)

Primárny dráždivý účinok:

Poleptanie/podráždenie kože Žiadne dráždivé účinky.

Vážne poškodenie očí /podráždenie Žiadne dráždivé účinky.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia;

Senzibilizácia je možná pri kontakte s pokožkou.

Senzibilizujúci účinok pri kontakte s pokožkou je možný pri dlhodobej expozícii.

Účinky CMR (karcinogenita, mutagenicita a reprodukčná toxicita).

Mutagenicita zárodočných buniek Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

(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 IMPRESSIVE

(Pokrač. zo strany 8)

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 špec. cieľ. orgán (STOT) – jednoraz.expozícia** Na základe dostupn. údajov nie sú krit. pre klas. 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:**

Toxický pre ryby

Ďalšie ekologické informácie:**Všeobecné poznámky:**

Toxický pre vodné organizmy

Tiež jedovatý pre ryby a planktón vo vodných útvaroch.

Výrobok obsahuje materiály škodlivé pre životné prostredie.

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.

(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 IMPRESSIVE

(Pokrač. zo strany 9)

Odporúčané čistiace prostriedky: Voda, ak je to potrebné, spolu s čistiacimi prostriedkami.

ČASŤ 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo UN
ADR, IMDG, IATA

UN1950

14.2 Správne expedičné
označenie UN ADR

1950 AEROSÓLY, NEBEZPEČNÉ
ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU

IMDG

AEROSOLY (Tetramethyl
Acetyloctahydronaphthalenes, 1,3,4,6,7,8-
hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-
c] pyran), ČI LÁTKA ZNEČISŤUJE MORE

IATA

AEROSOLY, horľavé

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti
pre dopravu ADR



Štítok
Trieda

2 5F Plyny.
2.1

IMDG



Trieda
Štítok

2.1
2.1

IATA



Trieda
Štítok

2.1
2.1

(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 IMPRESSIVE

(Pokrač. zo strany 10)

14.4. Skupina balenia**ADR, IMDG, IATA**

prázdne

14.5. Ohrozenie životného prostredia

Nebezpečné pre životné prostredie
 Výrobok obsahuje látky nebezpečné pre životné
 prostredie: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-
 hexametylindeno[5,6-c]pyrán

Či látka znečisťuje more:

Áno

Symbol (ryba a strom)

Špeciálne označenie (ADR):

Symbol (ryba a strom)

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 kódex 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. AEROSÓLY, NEBEZPEČNÉ
ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU, 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

(Pokrač. na strane 12)

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 01.09.2015

Číslo verzie 1

Revízia: 01.09.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY IMPRESSIVE

(Pokrač. zo strany 11)

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 jej 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 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.

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

H315 Dráždi kožu.

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.

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 (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

Web stránka: www.sustchem.gr

(Pokrač. na strane 13)

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 IMPRESSIVE

(Pokrač. zo strany 12)

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: Flammable aerosols, Hazard Category 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

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4 Akútna toxicita, kategória nebezpečnosti 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2 Rozleptanie/podráždenie kože, kategória nebezpečnosti 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2 Podr. očí 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2

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

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - Opakovaná expozícia, kategória nebezpečnosti 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest, Nebezpečenstvo nadýchania, kategória nebezpečnosti 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1 Veľmi toxický pre vodné organizmy 1: Nebezpečenstvo pre vodné prostredie - Akútne nebezpečenstvo, kategória 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodob. účinkami 1: Nebezpečný pre vodné prostredie - Nebezpečenstvo s dlhodob. účinkami, kategória 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodob. účinkami 2: Nebezpečný pre vodné prostredie - Nebezpečenstvo s dlhodob. účinkami, kategória 2