

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

Dátum tlače 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

ČASŤ 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

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

Aerosol 1

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



GHS07

Skin Sens. 1

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

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.

(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 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 1)

Piktogramy nebezpečnosti:

GHS02 GHS07

Signálne slovo: Nebezpečenstvo**Nebezpečné komponenty označovania:**

Spearmint oil

Hexyl cinnamaldehyde

2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde Lemon
oil terpenes

Lime oil distilled

Limonene

litsea cubeba oil

Výstražné upozornenia:H222-H229 Mimoriadne horľavý aerosól. Tlakový obal. Môže prasknúť pri zahriatí. H317
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

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.**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 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: Popis****Zmesi :** Aerosól

(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 13.10.2015






















Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 2)

Suroviny:

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	ethanol  Veľmi horľavá kvapalina a pary. 2, H225	2.5-<10%
CAS: 1.2.1506 EINECS: 216-133-4	tonalide  Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 1, H410;  Škodlivý po požití; 4, H302	0.1-<=2.5%
CAS: 8008-79-5	Spearmint oil  Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. 1, H304;  Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 2, H411;  Dráždi kožu. 2, H315;  Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317	1-<=2.5%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	Hexyl cinnamaldehyde  Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 2, H411;  Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<1%
CAS: 80-54-6 EINECS: 201-289-8	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde  Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami., H411; Škodlivý po požití 4, H302; Dráždi kožu. 2, H315;  Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<1%
CAS: 68917-33-9 EINECS: 284-515-8	Lemon oil terpenes  Horľavá kvapalina a pary. 3, H226;  Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dých. ciest. 1, H304;  Tox. pre vodné organizmy, s dlhod. úč. 2, H411;  Dráždi kožu 2, H315; Môže vyvolať alerg. kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<1%
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; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 1, H410	0.1-<=2.5%
CAS: 8008-26-2 EINECS: 290-010-3	Lime oil distilled  Horľavá 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; Spôsobuje vážne podráždenie očí. 2, H319; 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 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 3)

CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indexové číslo: 601-029-00-7	Limonene  Horľavá 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 dlhodobými účinkami 1, H410;  Dráždi kožu 2, H315; Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<1%
CAS: 68855-99-2	litsea cubeba oil  Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. 1, H304;  Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 2, H411;  Dráždi kožu. 2, H315; Spôsobuje vážne podráždenie očí. 2, H319; Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1, H317	0.1-<1%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 Indexové číslo: 607-085-00-9	Benzyl benzoate  Veľmi toxický pre vodné organizmy 1, H400; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 2, H411;  Škodlivý po požití; 4, H302	0.1-≤2.5%

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 ošetrenie.**Po kontakte s pokožkou:**

Ihneď umyte vodou a mydlom a dobre opláchnite.

Odstráňte kontaminovaný odev.

Ak bude podráždenie pokožky pokračovať, poraďte sa s lekárom.

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 ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ČASŤ 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky:** suchý chemický prášok, pena, zemina alebo piesok**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.

(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 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 4)

5.3 Pokyny pre hasičov**Ochranné prostriedky:**

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:

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia.

Zabezpečte dostatočnú ventiláciu.

Zabráňte vdýchnutiu výparov.

Ochranné okuliare a / alebo štít na tvár, ak sa predpokladá kontakt s očami alebo postriekaním.

Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou a očami.

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 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.

Zabezpečte dobré vetranie / odsávanie na pracovisku.

Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením.

Skladujte v chladnom, suchom prostredí v dobre utesnených nádobách.

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 nespájajte a to ani po spotrebovaní obsahu.

Nerozprašovať pri otvorenom ohni alebo pri akomkoľvek rozžeravenom materiáli.

(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 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 5)

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.

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 (Great Britain)	Dlhodobá hodnota: 474* 10** mg/m ³ , 150* ppm *celková para a častice **častice
---------------------	---

64-17-5 ethanol

WEL (Great Britain)	Dlhodobá hodnota: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm
---------------------	---

8.2 Kontroly expozície

Osobné ochranné pracovné pomôcky

Všeobecné ochranné a hyg. opatrenia: Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.

Vyhýbať sa kontaktu s očami a kožou.

Pri manipulácii s výrobkom nejest', nepiť a nefajčiť'.

Nevdychujte plyny / dym / aerosóly.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: Nevyžaduje sa

Ochrana rúk:



Ochranné rukavice

Z dôvodu chýbajúcich testov nie je možné pre materiál rukavíc uviesť žiadne odporúčanie pre výrobok/prípravu / chemická zmes.

(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 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 6)

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
Vôňa:	Charakteristická
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:	Produkt nie je výbušný. Avšak možné vytvorenie výbušnej zmesi vzduchu a výparov
--------------------------------	---

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
-----------------	---------------

(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 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 7)

Relatívna hustota	Nie je určená
Hustota pár	Nie je určená
Rýchlosť odparovania	Nevzťahuje sa

Rozpusťnosť v / Miešateľnosť s vodou: Čiastočne miešateľný.

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

Viskozita:

Dynamická: Nie je určená

Kinematická: Nie je určená

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

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 vyhýbať Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné inform.

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

Hodnoty LD/LC50 relevantné pre klasifikáciu:**ATE (odhady akútnej toxicity)**

Orálne	LD50	33333 mg/kg
--------	------	-------------

64-17-5 ethanol

Orálne	LD50	7060 mg/kg (rat)
--------	------	------------------

Inhalačne	LC50/4 h (para)	20000 mg/l (rat)
-----------	-----------------	------------------

5989-27-5 Limonene

Orálne	LD50	4400 mg/kg (rat)
--------	------	------------------

120-51-4 Benzyl benzoate

Orálne	LD50	1700 mg/kg (rat)
--------	------	------------------

Cez pokožku	LD50	4000 mg/kg (králik)
-------------	------	---------------------

(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 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 8)

Primárny dráždivý účinok:**Poleptanie/podráždenie pokožky** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí** Na základe dostup. údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené**Respiračná alebo kožná senzibilizácia;** Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.**Účinky CMR (karcinogenita, mutagenicita a reprodukčná toxicita).****Mutagenicita zárodočných buniek** Na základe dostupných 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.**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** 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:**

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.

(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 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 9)

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
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 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.

(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 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 10)

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

* 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/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.

(Pokrač. na strane 12)

Karta bezpečnostných údajov

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

Dátum tlače 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 11)

Relevantné vety

- H220 Mimoriadne horľavý plyn.
- H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
- H226 Horľavá kvapalina a pary.
- H280 Obsahuje plyn pod tlakom; pri zahriatí môže vybuchnúť.
- 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.
- 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 (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 Web
 stránka: 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 (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)
- 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, Hazard Category 1 Horľ. Plyn 1: Horľavé plyny, kategória nebezpečnosti 1
- Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1 Aerosol 1: Horľavé aerosóly, kategória nebezpečnosti 1
- Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas Obsah.plyn pod tlakom; Gas C: Plyny pod tlakom Stlačený plyn
- Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2 Horľ kvapalina a pary 2: Horľavé kvapaliny, kat. nebezp. 2
- Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3 Horľ kvapalina a pary 3: Horľavé kvapaliny, kat. nebezp. 3
- Akútna 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

(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 13.10.2015

Číslo verzie 2

Revízia: 13.10.2015

Obchodný názov: AEROSOL SPRAY FROZEN MOJITO

(Pokrač. zo strany 12)

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

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 2: 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. 3: Nebezpečný pre vodné prostredie - Nebezpečenstvo s dlhodobými účinkami, kategória 3.

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

SK