

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s nariadením 1907/2006 / ES (REACH), EÚ 2015/830 a nariadenia č 1272/2008 / ES (CLP)

Obchodný názov:

AEROSOLOVÝ SPREJ SOFT

Dátum vydania: 9.2.2017

Číslo verzie 2

Dátum revízie: 7.2.2017

ODDIEL 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov: Aerosólový sprej SOFT

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčaný účel použitia: Osviežovanie vzduchu

Neodporúčané použitia: Neuvedené

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi

LORIKA Slovakia s.r.o., Ulica priemyselná 2130, 038 52 Sučany

Tel: +421 43 4220 057 Fax: +421 43 4287 277

E-mail: lorika@lorika.sk internetová stránka: www.lorika.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo



Núdzové telefónne číslo: 02 5477 4166

Národné toxikologické informačné centrum

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi



Horľavý aerosól 1

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.

H229 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

Aquatic Chronic 3

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia ES 1272/2008 CLP:

Výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

Piktogramy nebezpečnosti:



GHS02

Signálne slovo: Nebezpečenstvo.

Ďalšie nebezpečnosti

Výstražné upozornenia:

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.

H229 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie:

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.

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s nariadením 1907/2006 / ES (REACH), EÚ 2015/830 a nariadenia č 1272/2008 / ES (CLP)

Obchodný názov:

AEROSOLOVÝ SPREJ SOFT

Dátum vydania: 9.2.2017

Číslo verzie 2

Dátum revízie: 7.2.2017

P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.

P410 + P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplote presahujúcej 50 °C / 122 °F.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

Doplňujúce informácie: Obsahuje 4- (4-hydroxy-4-methylpentyl) cyklohexa-3-enecarbaldehide. Môže vyvolať alergickú reakciu.

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

Produkt je klasifikovaný podľa smernice 75/324 / EHS (AAD) a jej zmien, pretože sa jedná o aerosólový výrobok.

2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB














PBT: Nepoužitý

vPvB.: Nepoužitý

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Popis: Zmes z nižšie uvedených látok.

Zložky:		
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  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas 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  Flam. Liq. 2, H225	2.5-<10%
CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	4-tert-butylcyclohexyl acetate  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Sens. 1, H317	0.1-<1%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	α-hexylcinnamaldehyde  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Sens. 1, H317	0.1-<1%
CAS: 2050-08-0 EINECS: 218-080-2	Amyl salicylate  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302	0.1-<0.25%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	Amberonne  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0.1-<0.25%
CAS: 138-86-3 EINECS: 205-341-0 Index number: 601-029-00-7	dipentene  Flam. Liq. 3, H226;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0.1-<0.25%

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny: Dopravte postihnutého na čerstvý vzduch.

Po nadýchnutí: V prípade ťažkostí, vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s nariadením 1907/2006 / ES (REACH), EÚ 2015/830 a nariadenia č 1272/2008 / ES (CLP)

Obchodný názov:

AEROSOLOVÝ SPREJ SOFT

Dátum vydania: 9.2.2017

Číslo verzie 2

Dátum revízie: 7.2.2017

Po kontakte s kožou: Odstráňte znečistený odev.

Po zasiahnutí očí: Vyplachuje otvorené oči po dobu najmenej 15 minút pod tečúcou vodou. Vyvarujte sa silného prúdu vody - hrozí nebezpečenstvo poškodenia rohovky, poraďte sa s lekárom.

Po požití: Zapite veľkým množstvom vody a dýchajte čerstvý vzduch. Okamžite vyhľadajte lekára. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: CO₂, pena, hasiaci prášok, vodná hmla.

Z bezpečnostných dôvodov nevhodné hasiace prostriedky: Plný prúd vody.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

Nádoba je pod tlakom, môže v ohni explodovať. Nádoba je pod tlakom pri zahriatí môže vybuchnúť, v dôsledku nahromadenia nadmerného tlaku.

5.3 Rady pre požiarnikov: Dýchací prístroj a kompletný ochranný odev sa musí nosiť v prípade požiaru.

Ďalšie informácie: Kontaminovanú vodu zbierať oddelene, nesmie preniknúť do kanalizácie.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: Používajte ochranné vybavenie. Nechránené osoby udržiajte mimo dosah. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Nepripustite prienik do kanalizácie / povrchových a podzemných vôd. Zabráňte preniknutiu do podlažia / pôdy.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Dopraviť na regeneráciu alebo likvidáciu vo vhodných nádobách.

6.4 Odkaz na iné oddiely:

Informácie o bezpečnej manipulácii. Pozri oddiel 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch. Pozri oddiel 8.

Informácie na odstránenie. Pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zaobchádzajte s nádobou opatrne.

Vyhňte sa otrasom, treniu a nárazom.

Informácie o požiari a ochrany proti výbuchu:



Nepribližovať sa s ohňom - nefajčiť.

Zaistiť proti elektrostatickému náboju. Tlaková nádoba: chráňte pred slnečným žiarením a nevystavujte teplotám nad 50 °C, tj. elektrickému osvetleniu. Neprepichujte a nespáľujte, ani po vyprázdnení. Nestriekajte

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s nariadením 1907/2006 / ES (REACH), EÚ 2015/830 a nariadenia č 1272/2008 / ES (CLP)

Obchodný názov:

AEROSOLOVÝ SPREJ SOFT

Dátum vydania: 9.2.2017

Číslo verzie 2

Dátum revízie: 7.2.2017

do otvoreného ohňa alebo na žeravé predmety. Horľavá zmes plynu a vzduchu sa môže tvoriť v prázdnych nádobách. Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom vopred stanovenom mieste, ďaleko od zdrojov tepla, plameňov, vznietenia a priameho slnečného svetla.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby: Skladovať na chladnom mieste. Dodržiavajte predpisy o skladovaní tlakových obalov. Zabezpečte pred preniknutím do pôdy.

Informácie o skladovaní v spoločnom skladovaní: Skladujte oddelene od horľavých látok.

Ďalšie údaje k podmienkam skladovania: Skladovať v chlade a suchu v dobre uzavretých nádobách. Chrániť pred teplom a priamym slnečným žiarením.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Osviežovanie vzduchu v miestnosti

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Zložky s medznými hodnotami, ktoré vyžadujú sledovanie na pracovisku:
57-55-6 propane-1,2-diol
WEL Dlhodobá hodnota: 474* 10** mg/m ³ , 150* ppm * celkové pary a častice ** častice
64-17-5 Etanol
WEL Dlhodobá hodnota: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm

DNEL

Etanol cas: 64-17-5

Pracovníci pri dlhodobej expozícii systémovými účinkami inhalačnou cestou: 950 mg / m³

Lokálne účinky akútneho / krátkodobého vystavenia pracovníkov: 1900 mg / m³

Systémové účinky pracovníkov dlhodobá expozícia dermálnou cestou: 343 mg / kg telesnej hmotnosti / deň

Všeobecné systémové účinky obyvateľstva dlhodobá expozícia inhaláciou: 114 mg / m³

Všeobecné lokálne účinky obyvateľstvo akútne / krátkodobá expozícia inhaláciou: 950 mg / m³

Všeobecné systémové účinky obyvateľstva dlhodobá expozícia dermálnou cestou: 206 mg / kg telesnej hmotnosti / deň

Všeobecné systémové účinky obyvateľstva dlhodobá expozícia orálnou cestou: 87 mg / kg telesnej hmotnosti / deň

Propán-1,2-diol cas: 57-55-6

Pracovníci dlhodobé systémové účinky inhalačnou cestou: 168 mg / m³

Pracovníci dlhodobé miestne účinky inhalačnou cestou: 10 mg / m³

Spotrebitelia dlhodobé systémové účinky inhalačnou cestou: 50 mg / m³

Spotrebitelia dlhodobé miestne účinky inhalačnou cestou: 10 mg / m³

8.2 Kontroly expozície

Osobné ochranné prostriedky

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia: Pred prestávkami a na konci práce si umyte ruky.

Ochrana dýchacích orgánov: Nie je nutná.

Ochrana rúk: Vzhľadom na to, že chýba test, nie je možné odporučiť materiál rukavíc pre produkt / prípravok / chemickú zmes. Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení prieniku, permeability a degradácie

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s nariadením 1907/2006 / ES (REACH), EÚ 2015/830 a nariadenia č 1272/2008 / ES (CLP)

Obchodný názov:

AEROSOLOVÝ SPREJ SOFT

Dátum vydania: 9.2.2017

Číslo verzie 2

Dátum revízie: 7.2.2017

Materiál rukavíc: Správny výber rukavíc nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišný podľa výrobcu. Vzhľadom k tomu, že produkt je zmesou viacerých látok, odolnosť materiálu rukavíc nemožno vypočítať vopred a preto musí byť stanovená pred použitím.

Doba prieniku materiálom: Stanovené časy prieniku podľa EN 374 časť III nie sú overené v praxi. Preto je odporúčaná maximálna doba nosenia zodpovedajúca 50% z doby prieniku.

Ochrana očí: Nie je potrebná.

Ochrana kože: Nie je nutná pri normálnych podmienkach použitia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Všeobecné údaje

Vzhľad: Aerosól.

Farba: Bezfarebná / žltkastá.

Vôňa: po použití parfume.

Hodnota pH: Nie je určená.

Bod topenia / oblasť tavenia: Nie je určený.

Bod varu / rozmedzie bodu varu: Nie je určený.

Bod vzplanutia: Nie je určený.

Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo): Nie je určená.

Teplota samovznietenia: Nie je určená.

Teplota rozkladu: Nie je určená.

Samozápalnosť: Výrobok nie je samozápalný.

Nebezpečenstvo explózie: Nie je určené

Medze výbušnosti:

Dolná: Nie je určené.

Horná: Nie je určené.

Oxidačné vlastnosti: Nie je považovaný za oxidujúci.

Tlak pár: Nie je určené.

Hustota: Nie je určená.

Relatívna hustota: Nie je určená.

Hustota pár: Nie je určená.

Rýchlosť odparovania: Nie je určená.

Rozpustnosť / miešateľnosť vo vode: Nie je určená.

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

Viskozita:

Dynamická: Nie je určená.

Kinematická: Nie je určená.

9.2 Iné informácie: Žiadne ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za normálnych podmienok stabilný.

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s nariadením 1907/2006 / ES (REACH), EÚ 2015/830 a nariadenia č 1272/2008 / ES (CLP)

Obchodný názov: **AEROSOLOVÝ SPREJ SOFT**

Dátum vydania: 9.2.2017

Číslo verzie 2

Dátum revízie: 7.2.2017

10.2 Chemická stabilita

Termický rozklad / podmienky, ktorým je nutné sa vyvarovať:

Na zamedzenie termického rozkladu neprehriať. Stabilné pri teplote prostredia.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte styku s hrdzou, železom a meďou. Kontakt s nekompatibilnými materiálmi ako kyselinami, lúhmi, ťažkými kovmi a redukčnými činidlami môže spôsobiť nebezpečnú reakciu. Nemiešajte s peroxidmi.

10.5 Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

LD/LC50 Hodnoty relevantné pre klasifikáciu		
64-17-5 etanol		
Orálne Inhalačne	LD50 LC50 / 4 h	7060 mg/kg (krysa) 20000 mg/l (krysa)

Primárne dráždivé účinky:

Žieravosť / dráždivosť: Žiadne dráždivé účinky.

Vážne poškodenie očí / podráždenie očí: Žiadne dráždivé účinky.

Senzibilizácia dýchacích ciest: Nie je známe žiadne senzibilizujúce pôsobenie.

Účinky CMR (karcinogenosť, mutagenosť a reprodukčná toxicita)

Mutagenita zárodočných buniek: Podľa dostupných informácií nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

Karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre reprodukciu: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

STOT jednorazová expozícia: Podľa dostupných informácií nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

STOT-opakovaná expozícia: Podľa dostupných informácií nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

Aspiračná nebezpečnosť: Podľa dostupných informácií nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxicita pre vodné organizmy:

Toxicita pre ryby LC50: > 10 000 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. Acuginosa), CEE0: > 1450 mg / l

Číslo kasínu propán-1,2-diolu: 57-55-6

LC50 Oncorhynchus mykiss, 96 hodín: 40,613 mg / l

LC50 Ceriodaphnia dubia, 48 hodín: 18,340 mg / l

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s nariadením 1907/2006 / ES (REACH), EÚ 2015/830 a nariadenia č 1272/2008 / ES (CLP)

Obchodný názov: **AEROSOLOVÝ SPREJ SOFT**

Dátum vydania: 9.2.2017

Číslo verzie 2

Dátum revízie: 7.2.2017

LC50 Mysidopsis bahia, 96 hodín: 18 800 mg / l

ErC50 Selenastrum capricornutum, 96 hodín: 19 000 mg / l

ErC50 Skeletonema costatum, 96 hodín: 19 100 mg / l

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

12.4 Mobilita v pôde

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

Ekotoxické účinky:

Poznámka: Škodlivý pre ryby.

Ďalšie ekologické údaje:

Všeobecné údaje:

Jedovatý pre vodné organizmy.

Výrobok obsahuje látky, ktoré sú škodlivé pre životné prostredie.

Škodlivý pre vodné organizmy

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: Nepoužité.

vPvB: Nepoužité.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Odporúčania



Zlikvidujte v súlade s národnými predpismi.



Nesmie sa likvidovať spolu s odpadom z domácnosti. Nepripustiť únik do kanalizácie.

Kontaktujte výrobcu pre informácie o recyklácii.

Kontaminované obaly:

Odporúčanie: Odstráňte podľa príslušných predpisov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN	1950
14.2 Správne expedičné označenie OSN	
ADR	1950 AEROSÓLY
IMDG	AEROSÓLY
IATA	AEROSÓLY, horľavý

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s nariadením 1907/2006 / ES (REACH), EÚ 2015/830 a nariadenia č 1272/2008 / ES (CLP)



Obchodný názov:

AEROSOLOVÝ SPREJ SOFT

Dátum vydania: 9.2.2017

Číslo verzie 2

Dátum revízie: 7.2.2017

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu  Trieda ADR: Etiketa:	2 5F GAS. 2.1
IMDG/IATA  Trieda: Etiketa:	2.1 2.1
14.4 Obalová skupina ADR, IMDG, IATA	Odpadá
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa Číslo nebezpečnosti (Kemler): EMS-skupina:	Upozornenie: PLYNY. (Warming: GASES) F-D, S-U
14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	Nepoužité
Preprava / ďalšie údaje: ADR Obmedzené množstvo / Limited quantities (LQ) Vyňaté množstvá / Excepted quantities (EQ) Prepravné kategórie Kód obmedzenia pre tunely IMDG Obmedzené množstvo / Limited quantities (LQ) Vyňaté množstvá / Excepted quantities (EQ)	1L Kód: E0 Nie sú ďalšie vyhradené množstvá (Not permitted as Excepted Quantity) 2 D 1L Kód: E0 Nie sú ďalšie vyhradené množstvá (Not permitted as Excepted Quantity)
OSN "Modelová Regulácia":	UN 1950 , AEROSOLS , 2.1

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Nariadenie REACH legislatíva 1907/2006 / ES

Nariadenie (EÚ) 2015/830

Nariadenie CLP 1272/2008 / ES

Zložky zmesi, ktoré spadajú do pôsobnosti nariadenia REACH 1907/2006 / ES, boli (pred)-registrované od svojich dodávateľov. Výrobok je klasifikovaný podľa smernice 75/324 / EHS (AAD) a jej zmeny, pretože sa jedná o aerosólový rozprašovač.

Smernica 2012/18 / EÚ

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s nariadením 1907/2006 / ES (REACH), EÚ 2015/830 a nariadenia č 1272/2008 / ES (CLP)

Obchodný názov: **AEROSOLOVÝ SPREJ SOFT**

Dátum vydania: 9.2.2017

Číslo verzie 2

Dátum revízie: 7.2.2017

Pomenované nebezpečné látky - Príloha I Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.

Národné predpisy:

Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov

Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Výnos MHSR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Predpis č. 79/2015 Z. z. - Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Ostatné predpisy, obmedzenia a iná obmedzujúce nariadenia.

Látky vzbudzujúce veľké obavy (SVHC) podľa REACH, článok 57.
--

Neobsahuje látky vzbudzujúce veľké obavy (SVHC).
--

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch. Nesmú však predstavovať záruku vlastností produktu a nezakladajú žiadny zmluvný právny vzťah.

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.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pokyny na školenie:

Vhodné školenie o bezpečnosti pri používaní, skladovaní a prenášaní produktu by malo byť dané zamestnancom na základe všetkých existujúcich informácií.

Použité skratky:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Európska dohoda o preprave nebezpečného tovaru po cestách

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Medzinárodný námorný kódex nebezpečného tovaru

IATA: International Air Transport Association

Medzinárodné združenie pre leteckú dopravu

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s nariadením 1907/2006 / ES (REACH), EÚ 2015/830 a nariadenia č 1272/2008 / ES (CLP)

Obchodný názov: **AEROSOLOVÝ SPREJ SOFT**

Dátum vydania: 9.2.2017

Číslo verzie 2

Dátum revízie: 7.2.2017

Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

Európsky zoznam nových chemických látok

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Chemical Abstracts Service (súčasť American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Prchavé organické zlúčeniny

LC50: Lethal concentration, 50 percent

Letálna koncentrácia, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Smrteľná dávka, 50 percent

Flam. Aerosol 1: Horľavý aerosól, kategória 1

Flam. Liq. 1: Horľavá kvapalina, kategória 1

Flam. Liq. 2: Horľavá kvapalina, kategória 2

Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia, kategória 1

Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútna, kategória 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická, kategória 1

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická, kategória 3

*** Táto karta nahrádza všetky predchádzajúce vydania.