

Karta bezpečnostných údajov

podľa ChemO 2015 - SR 813.11

Dátum tlače: 07/08/2019

revidované dňa: 07.08.2019

Číslo verzie 1.7

ODDIEL 1: Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov: Leder Colorspray všetky farby Číslo

výrobku

8103203, 8103213, 8103233, 8103243, 8103253, 8103263, 8103273, 8103283, 8103303, 8103223

UFI: 25W2-M0H4-W00C-D67U

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

Sektor využitia SU21 Spotrebiteľské aplikácie: Súkromné domácnosti / široká verejnosť / spotrebiteľia

Použitie látky/zmesi: Náter

1.3 Údaje o výrobcovi, ktorý poskytuje kartu bezpečnostných údajov

Výrobca/dodávateľ:

Výrobené pre:

RODARO GmbH

Weiherstrasse 16

CH - 6353 Weggis

T 0041 41 390 14 53

M 0041 79 948 17 05

www.rodaro.ch

Informačné oddelenie: oddelenie bezpečnosti výrobkov

1.4 Núdzové číslo:

Tox Info Suisse

24-hodinové tiesňové číslo: 145 (zo zahraničia: +41 44 251 51 51)

Informácie: +41 44 251 66 66

ODDIEL 2: Potenciálne nebezpečenstvá

2.1 Klasifikácia látky alebo prípravku Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008



GHS02 Plameň

Aerosól 1 H222-H229 Extrémne horľavý aerosól. Nádoba pod tlakom: pri zahriatí môže prasknúť.



GHS07

Podráždenie očí. Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2 H319 Môže spôsobiť ospalosť a závraty.

STOT SE 3 H336

2.2 Prvky označovania

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s nariadením CLP. Prvky označovania GHS

Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s nariadením CLP.

Piktogramy nebezpečenstva



GHS02 GHS07

Signálne slovo

Nebezpečenstvo

(pokračovanie na strane
2)

**Karta bezpečnostných
údajov**

Dátum tlače: 07/08/2019

podľa ChemO 2015 - SR 813.11

revidované dňa: 07.08.2019

**Obchodný názov: Leather colour spray all
colours**

Číslo verzie 1.7

(pokračovanie zo strany 1)

Komponenty označovania, ktoré určujú nebezpečenstvo:

Etylacetát

Výstrahy pred nebezpečenstvom

H222-H229 Extrémne horľavý aerosól. Nádoba pod tlakom: pri zahriatí môže prasknúť. H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Bezpečnostné pokyny

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku. P102

Uchovávajte mimo dosahu detí.

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Nefajčite.

P211 Nestriekajte na otvorený plameň alebo iný zdroj zapálenia. P251

Neprepichujte ani nepáľte, a to ani po použití.

P305+P351+P338 PRI VNIKNUTÍ DO OČÍ: Opatrne niekoľko minút vyplachujte vodou.

Ak je to možné, odstráňte všetky kontaktné šošovky. Pokračujte v oplachovaní.

P405 Uchovávajte pod zámkom a kľúčom.

P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám vyšším ako 50 °C/122 °F.

P501 Obsah/kontajner zlikvidujte v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

Ďalšie informácie:

Obsahuje 4-toluénsulfonylizokyanát. Môže spôsobiť alergické reakcie.

2.3 Iné nebezpečenstvá

Výsledky hodnotenia PBT a vPvB Neuplatňuje sa.

PBT: neuplatňuje sa

vPvB: Neuplatňuje sa.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2 Prípravky****Popis:**

Zmes týchto nebezpečných látok s nie nebezpečnými prísadami. Zmes účinných látok s hnacím plynom

Nebezpečné zložky:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Etanol Flam. Liq. 2, H225	25-75%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	Etylacetát Flam. Liq. 2, H225; Podráždenie očí. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-75%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	Propán Flam. Gas 1, H220; Press. Plyn C, H280	<15%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	Izobután Flam. Gas 1, H220; Press. Plyn C, H280	<15%
CAS: 122-51-0 EINECS: 204-550-4	Trietyl ortoformát Flam. Liq. 3, H226	<3%
CAS: 4083-64-1 EINECS: 223-810-8	4-toluénsulfonylizokyanát Resp. cit. 1, H334; SE! Dráždi pokožku. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; 3, H335 STOT	≥0,1-<1%

Ďalšie informácie: Znenie uvedených viet o nebezpečnosti nájdete v oddiele 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade výskytu príznakov vyhľadajte lekára.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite sa umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite.

(pokračovanie na strane 3)

CH

**Karta bezpečnostných
údajov**

Dátum tlače: 07/08/2019

podľa ChemO 2015 - SR 813.11

revidované dňa: 07.08.2019

**Obchodný názov: Leather colour spray all
colours**

Číslo verzie 1.7

(pokračovanie zo strany 2)

Po očnom kontakte:*Otvorené oko niekoľko minút oplachujte pod tečúcou vodou. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára.***4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené***Žiadne ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.***4.3 Informácie o okamžitej lekárskej pomoci alebo špecializovanom ošetrovaní***Žiadne ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.***ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace****prostriedky:***CO₂, hasiaci prášok alebo vodný lúč. Väčšie požiare haste prúdom vody alebo penou odolnou voči alkoholu.***5.2 Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo prípravku***Žiadne ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.***5.3 Pokyny na hasenie požiaru***Špeciálne ochranné prostriedky: Noste autonómny dýchací prístroj.***ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy***Používajte ochranné pomôcky. Nechráňte nechránené osoby.***6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia: Nedovoľte, aby sa dostali do kanalizácie/povrchovej vody/podzemnej vody.****6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie:***Kontaminovaný materiál zlikvidujte ako odpad podľa oddielu**13. Zabezpečte primerané vetranie.**Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.***6.4 Odkaz na iné oddiely***Informácie o bezpečnej manipulácii nájdete v časti 7. Informácie o osobných ochranných prostriedkoch nájdete v časti 8. Informácie o likvidácii nájdete v časti 13.***ODDIEL 7: Manipulácia a skladovanie****7.1 Ochranné opatrenia na bezpečnú manipuláciu Zabezpečte dobré vetranie/odsávanie na pracovisku.****Poznámky o ochrane proti požiaru a výbuchu:***Nestriekajte do plameňa alebo na žeravé predmety. Udržujte zdroje vznietenia mimo dosahu - nefajčite.**Nádoba je pod tlakom. Chráňte pred slnečným žiarením a teplotami nad 50 °C (napr. pred žiarovkami).**Neotvárajte násilím ani nespáľte, a to ani po použití.***7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility Skladovanie:****Požiadavky na skladovacie priestory a kontajnery:***Musia sa dodržiavať oficiálne predpisy pre skladovanie tlakových plynových balíkov.**Pokyny na skladovanie: Nie je potrebné.**Ďalšie informácie o podmienkach skladovania: Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.**Trieda skladovania: 2 B***7.3 Špecifické konečné použitie žiadne**

CH

(pokračovanie na strane 4)

**Karta bezpečnostných
údajov**

Dátum tlače: 07/08/2019

podľa ChemO 2015 - SR 813.11

revidované dňa: 07.08.2019

**Obchodný názov: Leather colour spray all
colours**

Číslo verzie 1.7

(pokračovanie zo strany 3)

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobné ochranné prostriedky**Ďalšie informácie o návrhu technických systémov:** Žiadne ďalšie podrobnosti, pozri oddiel 7.**8.1 Parametre, ktoré sa majú monitorovať****Komponenty s limitnými hodnotami, ktoré si vyžadujú monitorovanie na pracovisku:****64-17-5 Etanol**

MAK	Krátkodobá hodnota: 1920 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ Dlhodobá hodnota: 960 mg/m ³ , 500 ml/m ³ SSc;
-----	--

141-78-6 Etylacetát

MAK	Krátkodobá hodnota: 1460 mg/m ³ , 400 ml/m ³ Dlhodobá hodnota: 730 mg/m ³ , 200 ml/m ³ SSc;
-----	---

74-98-6 Propán

MAK	Krátkodobá hodnota: 7200 mg/m ³ , 4000 ml/m ³ Dlhodobá hodnota: 1800 mg/m ³ , 1000 ml/m ³
-----	--

75-28-5 Izobután

MAK	Krátkodobá hodnota: 7600 mg/m ³ , 3200 ml/m ³ Dlhodobá hodnota: 1900 mg/m ³ , 800 ml/m ³
-----	---

4083-64-1 4-Toluensulfonylisocyanat

MAK	Krátkodobá hodnota: 0,02 mg/m ³ Dlhodobá hodnota: 0,02 mg/m ³ SB; merané ako celkový NCO
-----	--

Ďalšie poznámky: Ako základ boli použité zoznamy platné v čase prípravy.**8.2 Kontroly expozície Osobné ochranné
prostriedky:****Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Uchovávajúce mimo dosahu potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá.

Okamžite si vyzlečte všetok kontaminovaný odev.

Pred prestávkami a na konci práce si umyte ruky. Vyhnite sa kontaktu s očami.

Ochrana dýchacích ciest: Nevyžaduje sa.**Ochrana rúk:**

Ochranné rukavice

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči výrobku/látke/prípravku.

Vzhľadom na nedostatok testov nie je možné poskytnúť žiadne odporúčanie týkajúce sa materiálu rukavíc pre výrobok / prípravok / chemickú zmes.

Výber materiálu rukavíc s prihliadnutím na časy prielomu, rýchlosť permeácie a degradácie.

Materiál rukavíc

Výber vhodných rukavíc závisí nielen od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych vlastností a líši sa od výrobcu k výrobcovi. Keďže výrobok je prípravkom viacerých látok, odolnosť materiálov rukavíc sa nedá vopred vypočítať, a preto sa musí pred použitím skontrolovať.

Čas prieniku materiálu rukavíc

Presný čas prielomu je potrebné získať od výrobcu ochranných rukavíc a dodržiavať ho.

Rukavice z nasledujúceho materiálu sú vhodné na trvalý kontakt v oblastiach použitia bez zvýšeného rizika poranenia (napr. laboratórium):

Butylový kaučuk

Nitrilový kaučuk

Rukavice z nasledujúcich materiálov sú vhodné na trvalý kontakt: butylový kaučuk

(pokračovanie na strane 5)

CH

**Karta bezpečnostných
údajov**

Dátum tlače: 07/08/2019

podľa ChemO 2015 - SR 813.11

revidované dňa: 07.08.2019

**Obchodný názov: Leather colour spray all
colours**

Číslo verzie 1.7

(pokračovanie zo strany 4)

Rukavice z nasledujúcich materiálov sú vhodné na nepretržitý kontakt počas maximálne 15 minút: Nitrilová guma
Chloroprénový kaučuk
Ochrana očí: Ochranné okuliare
Tesne priliehajúce ochranné okuliare

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach Všeobecné informácie****Vzhľad:**

Forma: Aerosól
Farba: Podľa označenia výrobku
Zápach: Charakteristický

Zmena stavu

Bod topenia/tuhnutia: Nie je stanovené.
Počiatočný bod varu a rozsah varu: <0 °C
Nepoužije sa ako aerosól.

Bod vzplanutia: <0 °C

Teplota vznietenia (najnižšia hodnota jednotlivých zložiek): 425 °C

Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný.

Výbušné vlastnosti: Produkt nie je výbušný, ale je možná tvorba výbušných zmesí pár a vzduchu.

Medze výbušnosti:

Nížšie: 2,1 % obj.
Horná časť: 15 obj. %

Tlak pár pri 20 °C: 8 300 hPa

Hustota pri 20 °C: 0,97 g/cm³ (účinná látka)

Rozpustnosť v/miešateľnosť s

Voda: Voda: nie je miešateľná alebo je miešateľná len mierne.
Organické rozpúšťadlá: 71,5 %

Vyhĺáška o motivačnej dani z prchavých organických zlúčenín (od 1. januára 2009)
VOCV (CH)

9.2 Ďalšie informácie 78,66 %
Žiadne ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita Žiadne ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita

Tepelný rozklad / podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Pri používaní v súlade s určením nedochádza k rozkladu.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Žiadne ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.

10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. (pokračovanie na strane 6)

**Karta bezpečnostných
údajov**

Dátum tlače: 07/08/2019

podľa ChemO 2015 - SR 813.11

revidované dňa: 07.08.2019

**Obchodný názov: Leather colour spray all
colours**

Číslo verzie 1.7

(pokračovanie zo strany 5)

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Primárny dráždivý účinok:****Žieravosť/dráždivosť pre pokožku** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Vážne poškodenie/podráždenie očí** Spôsobujevážne podráždenie očí. **Senzibilizácia****dýchacích ciest alebo kože**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

CMR účinky (karcinogenita, mutagenita a reprodukčná toxicita) **Mutagenita v zárodočných bunkách** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. **Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)**

Môže spôsobiť ospalosť a závraty.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán pri opakovanej expozícii

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Nebezpečenstvo aspirácie Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**ODDIEL 12: Informácie o životnom prostredí****12.1 Toxicita****Toxicita pre vodné prostredie:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť** Žiadne ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.**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.**Ďalšie ekologické informácie:****Všeobecné informácie:**

Trieda nebezpečnosti pre vodu 1 (vlastná klasifikácia): mierne nebezpečný pre vodu

Nedovoľte, aby sa neriedený výrobok alebo jeho veľké množstvo dostalo do podzemných vôd, vodných útvarov alebo kanalizácie.

12.5 Výsledky hodnotenia PBT a vPvB Neuplatňuje sa.**12.6 Iné nepriaznivé účinky** Žiadne ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.**ODDIEL 13: Pokyny na likvidáciu****13.1 Postupy spracovania odpadu Odporúčanie:**

Menšie množstvá sa môžu likvidovať spolu s domovým odpadom.

Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nedovoľte, aby sa dostal do kanalizácie.

Európsky katalóg odpadov08 01 11* *Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky*16 05 04* *Plyny obsahujúce nebezpečné látky v tlakových nádobách (vrátane halónov)*15 01 10* *Obaly, ktoré obsahujú zvyšky nebezpečných látok alebo sú kontaminované nebezpečnými látkami sú kontaminované***Nevyčistený obal:****Odporúčanie:** Likvidujte v súlade s úradnými predpismi.

CH

(pokračovanie na strane 7)

**Obchodný názov: Leather colour spray all
colours**

Číslo verzie 1.7

(pokračovanie zo strany 6)

ODDIEL 14: Informácie o preprave

**14.1 Číslo OSN ADR,
IMDG, IATA**

UN1950

**14.2 Správny prepravný názov OSN ADR
IMDG, IATA**

1950 AEROSÓLOVÉ BALENIA S
TLAKOVÝM PLYNOM

14.3 Triedy nebezpečenstva pri preprave

ADR



Trieda

2 5F Plyny

Štítok s označením nebezpečenstva

2.1

IMDG, IATA



**Ozna
čenie
triedy**

2 plyny
2.1

**14.4 Baliaca skupina
ADR, IMDG, IATA**

Neuplatňuje sa

**14.5 Ohrozenie
životného prostredia:
Znečisťuje morské
prostredie:**

Nie

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre
používateľa
Kemlerovo
číslo: Číslo
EMS: Ukladací
kód**

Pozor: plyny

-

F-D,S-U

SW1 Chránené pred zdrojmi tepla.

SW22 Pre AEROSOLY s maximálnym objemom 1 liter:
kategória A. Pre AEROSOLY s objemom nad 1 liter:
kategória B. Pre ODPADOVÉ AEROSOLY: kategória
C, bez obytných priestorov.

SG69 Pre AEROSOLY s maximálnym objemom 1 liter:

Segregácia ako pre triedu 9. Stov "oddelený od" triedy
1 okrem divízie 1.4.

Pre AEROSOLY s objemom nad 1 liter: Segregácia ako
pre príslušné pododdelenie triedy 2.

Pre ODPADOVÉ AEROSOLY:

Segregácia ako pri príslušnom delení triedy 2.

Kód segregácie

14.7 Preprava voľne loženého tovaru podľa prílohy II

Dohovor MARPOL a podľa kódexu IBC Neuplatňuje sa.

Doprava/d'alšie informácie:

ADR

Obmedzené množstvo (LQ)

IL

Uvoľnené množstvá (EQ)

Kód: E0

~~Nepovolené v množstvách, na ktoré sa nevzťahuje
výnimka~~

(pokračovanie na strane 8)

**Karta bezpečnostných
údajov**

Dátum tlače: 07/08/2019

podľa ChemO 2015 - SR 813.11

revidované dňa: 07.08.2019

**Obchodný názov: Leather colour spray all
colours**

Číslo verzie 1.7

(pokračovanie zo strany
7)**Kategória dopravy Kód
obmedzenia tunela**2
D**IMDG****Obmedzené množstvá (LQ)
Vyňaté množstvá (EQ)**IL
Kód: E0
Nie je povolené ako vyňaté množstvo**"Vzorový predpis" OSN:**

UN 1950 TLAKOVÉ PLYNOVÉ OBALY, 2.1

ODDIEL 15: Právne predpisy

15.1 Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy/legislatíva špecifické pre látku alebo prípravok
822.115, Nariadenie o ochrane práce mladých ľudí - ArGV 5 a 822.115.2, Nariadenie EAER o nebezpečnej práci mladých ľudí sa neuplatňuje.
ArGV 1 a 822.111.52, nariadenie EAER o nebezpečnej a namáhavej práci počas tehotenstva a materstva sa neuplatňujú.

Smernica 2012/18/EÚ**Pomenované nebezpečné látky - PRÍLOHA I** Žiadna zo zložiek nie je zahrnutá.**Seveso kategória P3a PLYNULÉ AEROSOLY****Množstvomý prah (v tonách) pre použitie v podnikoch s nižším stupňom ochrany** 150 ton**Množstvomý prah (v tonách) pre použitie v podnikoch s vyšším stupňom ochrany** 500 ton**NARIADENIE (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII** Podmienky obmedzenia: 3**Vnútroštátne predpisy:****Klasifikácia kvapalín znečisťujúcich vodu:** Trieda B (vlastná klasifikácia)**VOCV (CH)** 78,66 %**15.2 Posúdenie chemickej bezpečnosti:** Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.**ODDIEL 16: Ostatné informácie**

Tieto informácie vychádzajú z nášho súčasného stavu poznania, ale nepredstavujú záruku vlastností výrobku a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

Príslušné vety

H220 Extrémne horľavý plyn.

H225 Vysoko horľavá kvapalina a pary. H226

Horľavá kvapalina a pary.

H280 Obsahuje stlačený plyn; pri zahriatí môže explodovať. H315

Spôsobuje podráždenie pokožky.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H334 Pri vdychnutí môže spôsobiť príznaky alergie alebo astmy alebo dýchacie ťažkosti. H335 Môže

spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Oddelenie, ktoré vydáva kartu údajov: Oddelenie bezpečnosti výrobkov**Skratky a akronymy:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru)

IATA-DGR: predpisy pre nebezpečný tovar Medzinárodného združenia leteckých dopravcov (IATA)

ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva

ICAO-TI: Technické pokyny Medzinárodnej organizácie civilného letectva (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru)

IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečný tovar

IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov

GHS: Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok

EINECS: Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok

ELINCS: Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

(pokračovanie na strane 9)

**Karta bezpečnostných
údajov**
podľa ChemO 2015 - SR 813.11

Dátum tlače: 07/08/2019

revidované dňa: 07.08.2019

**Obchodný názov: Leather colour spray all
colours**

Číslo verzie 1.7

CAS: Chemical Abstracts Service (oddelenie Americkej chemickej spoločnosti)

VOCV: Motivačná daň z prchavých organických zlúčenín, Švajčiarsko (švajčiarska vyhláška o prchavých organických zlúčeninách)

PBT: perzistentný, bioakumulatívny a toxický

vPvB: veľmi perzistentný a veľmi

bioakumulatívny Flam. Plyn 1: horľavé plyny -

kategória 1 Aerosól 1: aerosóly - kategória 1

Tlač. Plyn C: Plyny pod tlakom - stlačený plyn Flam.

Liq. 2: Horľavé kvapaliny - kategória 2 Flam. Liq. 3:

Horľavé kvapaliny - kategória 3

Dráždi pokožku. 2: Dráždivý/žieravý účinok na pokožku - kategória 2

Podráždenie očí. 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí - kategória 2

Resp. Sens. 1: Senzibilizácia dýchacích ciest - kategória 1

STOT SE 3: Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia) - kategória 3

(pokračovanie zo strany
8)