

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF-FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33-G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	1 z 15

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku: CESARE – FRESH AIR fragrance

Typ produktu a jeho použitie: pigmentový koncentrát, etylén-vinylacetátový kopolymér, aditíva a vône.

Vôňa auta/osviežovač vzduchu do auta s pomalým uvoľňovaním.

CAS číslo: neuvedené

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

Nie sú.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Via Signagatta, 23 – 10044 Pianezza (TO) – Italy Registered office: Via O. Antinori, 6 – 10128

Torino (TO) – Italy VAT no.-tax code and Company Register No. IT 11022170010 / R.E.A.

Torino 1181583

Telephone number (+39) 011 4340245

Fax number (+39) 011 4344391

Email address info@geapromo.com

Email address of technician in charge: giulia@ctp-srl.it

Dodávateľ zodpovedný za uvedenie na trh

Názov spoločnosti: ARIA PURA s.r.o.

Sídlo spoločnosti: Josefská 1, 602 00 Brno, Czech Republic

Webové stránky: www.ariapura.cz

E-mail: info@ariapura.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo:

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM

24 hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách: +421 2 54 774 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF-- FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33-G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	2 z 15

Látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná.

Škodlivý efekt na ľudské zdravie alebo psychiku a životné prostredie: žiadne známe škodlivé účinky.

2.2 Prvky označovania

Bez symbolu označenia nebezpečnosti.

Obsahuje molekuly esenciálnych olejov neutralizujúce dlhodobo nepríjemné zápachy.

ZLOŽENIE: Termoplastický polymér EVA-netoxický. Farbené netoxickou farbou, aroma olej.

UPOZORNENIE: Nejedná sa o hračku pre deti. Skladujte mimo dosahu detí a domácich zvierat. Zabráňte styku s očami, kožou alebo odevom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Môže spôsobiť alergickú reakciu. PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Uchovávajte v chladnom a suchom prostredí. Nevystavujte výrobok teplotám vyšším ako 70°C. Nepoužívajte tento výrobok na iné účely, než na ktoré je určený. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním osobe oprávnenej na likvidáciu odpadov alebo na mieste určenom obcou. Výrobok nepodlieha dátumu spotreby.

2.3 Iná nebezpečnosť

Výrobok nespĺňa kritériá pre zaradenie medzi látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné, bioakumulatívne a toxické (vPvB).

Bezpečnostné upozornenia (P-vety):

P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí.

P262 - Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P280 - Noste ochranné rukavice.

P501 - Obal/obsah zneškodnite v schválenom zariadení na likvidáciu odpadov.

P301 + P310 - PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Obsahuje 2,2,4,6,6-Pentamethylheptane 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethanone

Špeciálne opatrenia zakladajúce sa na Prílohe XVII vyhlášky REACH a následných zmenách: Nie sú.

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33--G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	3 z 15

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Irelevantné, výrobok je zmes.

3.2 Zmesi

Nebezpečné látky klasifikované podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 - CLP.

<7% **2,2,4,6,6-Pentamethylheptane**

REACH č. : 01-2119490725-29, CAS: 93685-81-5, EC: 297-629-8



GHS02 – horľavé látky, 3 H226 – Horľavá kvapalina a pary.



GHS08 – látky nebezpečné pre zdravie, 1 H304 – Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.



GHS09 – látky nebezpečné pre životné prostredie, 4 H413 – Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

< 2% **Diethyl phthalate**

REACH č.: 01-2119486682-27-0000, CAS: 84-66-2, EC: 201-550-6



GHS07 – dráždivé látky, 2 H319 – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

< 2% **Nopyl acetate**

CAS: 128-51-8, EC: 04-891-9

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33--G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	4 z 15



GHS09 – látky nebezpečné pre životné prostredie, 3 H412 – Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

< 2% *para-tert-Butylcyclohexyl acetate*

CAS: 32210-23-4, EC: 250-954-9



GHS09 – látky nebezpečné pre životné prostredie, 2 H411 – Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

< 2 % *para-tert-Butylcyclohexyl acetate*

CAS: 32210-23-4, EC: 250-954-9



GHS09 – látky nebezpečné pre životné prostredie, 2 H411 – Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

<2% 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethanone


CAS: 54464-57-2, EC: 259-174-3



GHS07 – dráždivé látky, 2 H315 – Dráždi kožu. 1 H317 – Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.



GHS09 – látky nebezpečné pre životné prostredie, 2 H411 – Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33--G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	5 z 15

< 2% Dihydromyrcenol

REACH č.: 01-2119457274-37-0000, CAS: 18479-58-8, EC: 242-362-4



GHS07 – dráždivé látky, 2 H315 – Dráždi kožu.

< 2% Limonene

REACH č.: 01-2119529223-47-0001, Index č.: 601-029-00-7, CAS: 5989-27-5



GHS02 – horľavé látky, 3 H226 – Horľavá kvapalina a pary.



GHS09 – látky nebezpečné pre životné prostredie, 1 H410 – Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.




GHS07 – dráždivé látky, 2 H315 – Dráždi kožu. 1 H317 – Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

< 2% Linalyl acetate

CAS: 115-95-7, EC: 204-116-4



GHS07 – dráždivé látky, 2 H315 – Dráždi kožu. 2 H319 – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33--G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	6 z 15

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci



4.1 Popis prvej pomoci

Pri styku s pokožkou: Miesto starostlivo umyte tečúcou vodou a mydlom. Zložte si kontaminované oblečenie.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oči dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití: Nevymolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a lekárovi ukážte tento bezpečnostný list a bezpečnostné značky.

Pri nadýchaní: Dopravte postihnutého na čerstvý vzduch a zaistite duševný i telesný pokoj.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Žiadne.

4.3 Pokyny týkajúce sa okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania.

V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (lekárovi ukážte tento bezpečnostný list).

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia



5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: voda, oxid uhličitý (CO₂).

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nevdychujte spaliny. Ak nie je priestor dostatočne vetraný, použite dýchací prístroj.

5.3 Rady pre hasičov

Majte vhodné dýchacie prístroje. Zhromaždite kontaminovanú vodu použitú na hasenie požiaru. Nevypúšťajte do kanalizácie. Ak je to bezpečné, odstráňte nepoškodené nádoby z

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33--G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	7 z 15

oblasti požiaru.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Používajte vhodné ochranné prostriedky. Nefajčite. Chráňte pred plameňmi možné zdroje požiaru (elektrické zariadenia). Zabráňte priamemu kontaktu s pokožkou a očami a vdychnutiu výparov. Pri práci zachovávajte pravidlá osobnej hygieny. Dostatočne vetrajte uzavreté priestory.

6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte preniknutiu do kanalizácie, ovzdušia, pôdy, povrchových a spodných vôd. V prípade úniku kontaminovanej vody do pôdy alebo kanalizácie, informujte zodpovedné authority. Materiál vhodný pre zber: absorpčný, organický materiál, piesok

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a na čistenie

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov: Žiadne zvláštne. Čistite za použitia veľkého množstva vody.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Vid' oddiel 8 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a vdychnutiu výparov. Nepoužívajte obaly, ktoré neboli dôkladne vyčistené. Pred premiestnením výrobku skontrolujte obsah balenia, či neobsahuje nekompatibilný materiál. Znečistené oblečenie musí byť vyčistené pred vstupom do jedálenského priestoru. Pri práci nejedzte a nepite. Viac v odseku o odporúčaných ochranných zariadeniach.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív. Skladujte v originálnom balení v dobre vetraných priestoroch.

Nezlučiteľné materiály: Žiadne. Vid' oddiel 10.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne informácie o špecifických konečných použitíach.

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33--G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	8 z 15

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana



8.1. Kontrolné parametre

Isopentyl acetate - CAS: 123-92-2
TLV TWA - 50 ppm - 266,26 mg/m³
TLV STEL - 100 ppm - 532.52 mg/m³
VLE 8h - 270 mg/m³ - 50 ppm
VLE short - 540 mg/m³ - 100 ppm

8.2. Kontroly expozície

Ochrana očí: Za normálnych podmienok nie je potrebná.

Ochrana kože: Noste oblečenie, ktoré zabezpečuje dostatočnú ochranu napr. vyrobené z bavlny, gumy, PVC alebo vitonu.

Ochrana rúk: Noste ochranné rukavice, ktoré garantujú dostatočnú ochranu napr. z PVC, neoprénu alebo gumy.

Ochrana dýchacích ciest: Za bežných podmienok nie je potrebná.

Tepelné nebezpečenstvá: Žiadne.

Obmedzenie environmentálnej expozície: Žiadne.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti (*)

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach (*)

Vzhľad - pevná látka

Farba - nestanovené

pH - nevzťahuje sa

Bod topenia/tuhnutia - nestanovené

Horľavosť - nestanovené

Bod vzplanutia - nestanovené

Teplota samovznietenia - nestanovené

Teplota rozkladu - nestanovené

Tlak vodnej pary - nestanovené

Relatívna hustota - nestanovené

Rozpustnosť v oleji - nerozpustné

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33--G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	9 z 15

Výbušné vlastnosti - nestanovené
Oxidačné vlastnosti - nestanovené
Energetická hodnota - 37 kJ / g (9 kcal / g)
Ťažké kovy – neobsahuje

9.2. Iné informácie

* Poznámka: Chemické a fyzikálne hodnoty boli merané bezprostredne po výrobe; farba a najmä vôňa sa môžu v rôznych časoch a v dôsledku prirodzeného procesu starnutia meniť. Nie sú však znakom zhoršenia kvality produktu. To môže byť spôsobené nevhodnou prepravou a/alebo skladovaním.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za bežných podmienok je produkt stabilný.

10.2. Chemická stabilita

Za bežných podmienok je produkt stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie je známa.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Za bežných podmienok je produkt stabilný.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Toxikologické informácie o hlavných zložkách substancie:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethanone - CAS: 54464-57-2

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33--G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	10 z 15

a) akútna toxicita:

Test: LD50 – Spôsob podania: Orálne - Druh: Potkan > 5,000 mg / kg

Test: LD50 – Spôsob podania: Kožne - Druh: Králik > 5,000 mg / kg

Alpha-pinene - CAS: 80-56-8

a) akútna toxicita:

Test: LD50 – Spôsob podania: Orálne - Druh: Potkan = 2,100 mg / kg

Test: LD50 – Spôsob podania: Kožne - Druh: Králik = 5005 mg / kg

Alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde - CAS: 1205-17-0

a) akútna toxicita:

Test: LD50 – Spôsob podania: Orálne - Druh: Králik = 3,600 mg / kg

2-tert-Butylcyclohexyl acetate - CAS: 88-41-5

a) akútna toxicita:

Test: LD50 – Spôsob podania: Orálne - Druh: Potkan = 4,600 mg / kg

Test: LD50 – Spôsob podania: Kožne - Druh: Králik > 5,000 mg / kg

(-)-Pin-2(10)-ene - CAS: 127-91-3

a) akútna toxicita:

Test: LD50 – Spôsob podania: Orálne - Druh: Potkan = 4,600 mg / kg

2,2,4,6,6-Pentamethylheptane - CAS: 93685-81-5

Pri požití môže byť smrteľné.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Zmes ako celok nebola podrobená ekotoxikologickým testom. Klasifikačné kritériá boli splnené pre jednotlivé zložky zmesi. Za bežných podmienok použitia je hromadenie v životnom prostredí nepravdepodobné. Za bežných podmienok nie je nebezpečné pre životné prostredie.

12.1. Toxicita

Dodržiňte správne pracovné postupy, aby ste zabránili uvoľneniu do životného prostredia.

Toxické pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky.

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF-- FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33--G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	11 z 15

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethanone - CAS: 54464-57-2

a) Akútna toxicita pre vodné prostredie:

Endpoint: LC50 - Druh: Lepomis macrochirus = 1.30 mg/l - Trvanie h: 96 -

Poznámky: Metóda: OECD TG 203

Endpoint: EC50 - Druh: Daphnia magna = 1.38 mg/l - Trvanie h: 48 -

Poznámky: Semistatic test Metóda: OECD TG 202

Endpoint: EC50 - Druh: Desmodesmus subspicatus = 2.60 mg/l - Trvanie h: 72 -

Limonene - CAS: 5989-27-5

a) Akútna toxicita pre vodné prostredie:

Endpoint: LC50 - Druh: Ryba = 0.72 mg/l - Trvanie v h: 96

Endpoint: EC50 - Druh: Ryba = 0.688 mg/l - Trvanie v h: 96

alpha-pinene - CAS: 80-56-8

a) Akútna toxicita pre vodné prostredie:

Endpoint: LC50 - Druh: Pimephales promelas = 0.28 mg/l - Trvanie v h: 96

Isopentyl acetate - CAS: 123-92-2

a) Akútna toxicita pre vodné prostredie:

Endpoint: EC50 - Druh: Algae = 450 mg/l - Trvání v h: 72

Endpoint: EC50 - Druh: Daphne = 42 mg/l - Trvání v h: 48

12.3. Bioakumulačný potenciál

Neaplikovateľné.

12.4. Mobilita v pôde

Neaplikovateľné.


12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB v zmesi:

Žiadne.

PBT látky: Žiadne.

12.6. Ďalšie vedľajšie účinky

Žiadne.

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF-- FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33--G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	12 z 15

ODDIEL 13: Pokyny pre likvidáciu

13.1 Metóda spracovania odpadu

Obnoviť, ak je to možné. V opačnom prípade postupujte podľa zákona o odpadoch a podľa jeho vykonávacích predpisov o zneškodňovaní odpadov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave



14.1. Číslo OSN

Neuvedené.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Neuvedené.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Neuvedená.

14.4. Obalová skupina

Neuvedená.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je klasifikované ako nebezpečné.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne špeciálne opatrenia.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Neuvedené.

Žiadne nebezpečné látky podliehajúce zvláštnym ADR podmienkam.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti,

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33...G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	13 z 15

zdravia a životného prostredia

Vyhláška Ministerstva práce 26/02/2004 (limitné hodnoty expozície)
Ministerská vyhláška 03.04.2007 (Vykonávanie smernice č. 2006/8 / ES).
Nariadenie Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
Nariadenie Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Nariadenie Rady (ES) č. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Nariadenie Rady (ES) č. 453/2010 (príloha I)
Obmedzenia týkajúce sa produktu alebo látok v ňom obsiahnutých na základe prílohy XVII
nariadenia (ES) 1907/2006
(REACH) v platnom znení:

Tam, kde je to vhodné, musí byť uvedený odkaz na nasledujúce normy:
Ministerské obežníky 46 a 61 (aromatické amíny).
Legislatívne nariadenie z 21. septembra 2005 č. 238 (Seveso smernica Ter)
Legislatívna vyhláška z 3. apríla 2006 č. 152 zbierky zákonov o životnom prostredí

15.2. Hodnotenie bezpečnosti vône

Žiadne

Oddiel 16: Iné informácie

Plné znenie výstražných upozornení (H-viet), uvedených v Oddieloch 3:

- H226 Horľavá kvapalina a pary.
- 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, spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo.
- H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H413 Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33-G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	14 z 15

Dokument bol napísaný technikom špecializujúcim sa na bezpečnostné listy, ktorý podstúpil zodpovedajúce školenia.

Hlavné bibliografické zdroje:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Poskytnuté informácie sú založené na našich znalostiach o vyššie uvedených informáciách. Vzťahujú sa výhradne na uvedený výrobok a nepredstavujú záruku kvality výrobku. Užívateľ je povinný overiť si vhodnosť a úplnosť tejto informácie vo vzťahu k špecifickému použitiu. Výrobok môže byť vrátený do týždňa od jeho doručenia. Táto karta ruší a nahradzuje všetky predchádzajúce vydania.

Italian Collective Bargaining Agreement (CCNL) - Annex 1
Italian National Institute of Health - National Inventory of Chemical Substances

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru.
CAS: Divízia americkej chemickej spoločnosti poskytujúcej databázy chemických informácií
CLP: Klasifikácia, Označenie, Balenie.
DNEL: Odvodená úroveň expozície.
EINECS: Európsky zoznam existujúcich chemických látok.
GefStoffV: Vyhláška o nebezpečných látkach v Nemecku.
GHS: Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok.
IATA: Medzinárodné združenie pre leteckú dopravu.
IATA-DGR: Medzinárodné združenie pre leteckú dopravu - predpisy o nebezpečnom tovare.
ICAO: Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo.
ICAO-IT: Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo - technické inštrukcie.
IMDG: Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru.
INCI: Medzinárodná nomenklatura kozmetických ingrediencií.
KST: Koeficient rozťažnosti.
LC50: Smrteľná koncentrácia pre 50% testovanej populácie.
SD50: Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie.
PNEC: Predpokladaná koncentrácia bez účinku.
RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.
STEL: Krátkodobý expozičný limit.

	Karta bezpečnostných údajov V súlade s vyhláškou 1907/2006 / EC - REACH vyhlášky a následných zmien CESARE - FRESH AIR fragrance					Kód listu: SDSFAF... FGR39638
						Dátum vytvorenia: 8.2.2016
						Revízia listu. 1
Dokument č.	Dátum:	Číslo revízie:	Pripravené:	Schválené:	Podané:	Strana
33-G	8.2.2016	1	RLAB	DG	RLAB	15 z 15

STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán.

TLV: Prahová limitná hodnota.

TWATLV: Hraničná hodnota povolenej koncentrácie škodlivej látky, do ktorej môžu byť pri 8 hodinovej pracovnej dobe vystavení pracovníci.

WGK: Triedy ohrozenia vôd (Nemecko).