

Raspberry & Patchouli

Doc. SDS_CLP830_00-SK-L&P-J_54822-Rev.00.0_2018-11-01

Dátum prvého vydania: 01/11/2018

1 / 5

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Obchodný názov: : JEFF – Raspberry & Patchouli

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

Návody na použitie pre spotrebiteľa : Polymérová vôňa EVA do auta - s pomalým uvoľňovaním

Odporúčané spôsoby použitia : Všetky tie, ktoré nie sú výslovne uvedené na štítku

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Joy Fragrances s.r.l.

Via Gavinana, 14 - 21052 Busto Arsizio (VA) – Italy

Tel: +39 0331/536942

e-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej: info@joyfragrances.it

CH DISTRIBUTOR

Supair-Tel AG – Europastrasse 30

CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616 – info@supair.ch

1.4. Núdzové telefónne číslo

V Odseku 16 na bezpečnostnej karte sú uvedené kontaktné údaje niektorých toxikologických centier v Európe.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:**

Piktogramy : Nikto

Kódy pre triedy a kategórie nebezpečnosti : Aquatic Chronic 3

Výstražné upozornenie : H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.1.2 Nežiaduce účinky

Výrobok je nebezpečný pre životné prostredie, pretože Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2. Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008:

Podľa článku 23 (d) a odseku 1.3.4 prílohy I nariadenia CLP, hmotnosť polyméru nevyžaduje označenie.

Nevyhnutné informácie o rizikách pre konečného používateľa, ktorému nebola doručená bezpečnostná karta, sú uvedené na vonkajšom obale/letáku:



Skladujte mimo dosahu detí.



Nekonzumujte.

V prípade požitia výrobku vyhľadajte lekársku pomoc.



Po použití si umyte ruky.

Vôňa, aj keď prírodná, môžu spôsobiť zvýšenú citlivosť a podráždenie pokožky. Otvorte obal obsahujúci dezodoračný výrobok tak, aby ste zabránili priamemu kontaktu s pokožkou. Vôňa sú nebezpečné pre životné prostredie, sú škodlivé pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami, nerozptyľujte do životného prostredia a zlikvidujte výrobok/obal na autorizovanom zbernom mieste.

Contiene: OTNE, linalyl acetate, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal

2.3. Iná nebezpečnosť

Nie je to hračka. Uchovávajte mimo dosahu domácich zvierat. Nie je určený na potravinárske použitie. Nepreháťajte. Nepoužívajte výrobok na iné účely, ako tie uvedené.

Zmes NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, prílohy XIII

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1. Látky**

Nevzťahuje sa.

3.2. Zmesi

Pozrite bod 16 pre úplné znenie výstražných upozornení.

Látky	Koncentračný	klasifikácia	CAS	EINECS	REACH
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	> 3 < 5%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	93685-81-5	297-629-8	--
Tetramethyl acetyloctahydronaphtalenes - OTNE	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04
Linalyl acetate	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410	68155-67-9	268-979-9	--
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410	68155-66-8	268-978-3	--
6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline	> 0,1 <= 1%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	1506-02-1	216-133-4	01-2119539433-40
Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	> 0,1 <= 1%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 1, H410	--	911-280-7	01-2119969444-27
hex-3-en-1-yl salicylate	> 0,1 <= 1%	Aquatic Acute 1, H400	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37
(4-tert-butylcyclohexyl) acetate	> 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24
Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411	58567-11-6	261-332-1	01-2119971571-34

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

Vdýchnutie: Vzhľadom na špecifickosť výrobku a znížené množstvá látok prítomných vo výrobku sa nepredpokladajú také podmienky, ktoré by vyžadovali poskytnutie prvej pomoci.

Raspberry & Patchouli

Doc. SDS_CLP830_00-SK-L&P-J_54822-Rev.00.0_2018-11-01

Dátum prvého vydania: 01/11/2018

2 / 5

Priamy kontakt s pokožkou (čistým výrobkom): Umyte silným prúdom vody s mydlom časti tela, ktoré prišli do kontaktu alebo si myslíte, že prišli do kontaktu s výrobkom.

Priamy kontakt s očami (čistým výrobkom): Vzhľadom na špecifickú štruktúru výrobku dochádza k náhodným kontaktom nepredvídateľne a majú prevažne traumatický a/alebo dobrovoľný pôvod. V prípade zasiahnutia použite chladné obklady a ak bolesť pretrváva, kontaktujte lekára.

Požitie: OKAMŽITE VYHLADAJTE LEKÁRSKU POMOC.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

k dispozícii žiadne údaje

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Pozri bod 4.1 Opis opatrení prvej pomoci.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Vodná hmla, CO₂, pena odolná voči alkoholu, chemické prášky v závislosti od typu materiálov zasiahnutých požiarom.

Nevhodné hasiace prostriedky : Žiadne konkrétne.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Počas spaľovania sa môžu uvoľňovať výpary, ktoré môžu škodlivo pôsobiť na zdravie. Horľavý, ak je vystavený priamemu pôsobeniu ohňa a horí slabým plameňom aj mimo zdroja tepla.

5.3. Rady pre požiarnikov

Používajte ochranné prostriedky pre dýchacie cesty, oči a pokožku. Vodnú hmlu je možné použiť na rozptýlenie výparov a ochranu osôb hasiacich požiar. Ak pracujete v uzavretých a slabo vetraných priestoroch, odporúčame používať samostatný dýchací prístroj. Používajte špecifické protipožiarne ochranné oblečenie. Vzhľadom na polymérové vlastnosti materiálu, eventuálna prítomnosť veľkého množstva výrobku v oblastiach požiaru môže byť rizikovým zdrojom opätovného vznietenia požiaru v prítomnosti kyslíka, keďže vnútorné vrstvy môžu uchovávať teplo. Preto je nevyhnutné v oblastiach zasiahnutých veľkým množstvom výrobku, v prípade požiaru, pristúpiť k odvádzaniu tepla uchovaného vo vnútri.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál : Vzdialte sa od oblasti okolo úniku alebo zásahu. Nefajčte.

Pre pohotovostný personál : Všeobecné informácie: Nefajčte. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky, pozri Odssek 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Pozbierajte rozliaty výrobok.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozbierajte výrobok pre možné opätovné použitie alebo likvidáciu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Viac informácií nájdete v bodoch 8 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bežné opatrenia pri zaobchádzaní so senzibilizujúcimi chemickými látkami s ochranou pred náhodným kontaktom. Nefajčte, nejedzte a nepite počas manipulácie.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Uchovávať v pôvodnom obale na chladnom vetranom mieste a mimo zdrojov tepla.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Návody na použitie pre spotrebiteľa: Postupujte podľa pokynov na štítku.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Súvisiace s obsiahnutými látkami

Látky: Tetramethyl acetyloctahydronaphtalenes - OTNE

DNEL		
Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 30 (mg/m ³)		Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 28.7 (mg/kg bw/day)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 9 (mg/m ³)		Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 17.2 (mg/kg bw/day)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Ústna = 3 (mg/kg bw/day)		Miestne príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 0.648 (mg/m ³)
Miestne príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 0.38 (mg/kg bw/day)		

PNEC		
Pitná voda = 0.0028 (mg/l)	Sedimenty Pitná voda = 3.73 (mg/kg/Sedimenty)	Morská voda = 0.00028 (mg/l)
Sedimenty Morská voda = 0.75 (mg/kg/Sedimenty)	STP = 10 (mg/l)	Prízemné = 2.7 (mg/kg Prízemné)

Látky: Linalyl acetate

DNEL		
Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 2,75 (mg/m ³)		Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 2,5 (mg/kg bw/day)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 0,68 (mg/m ³)		Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 1,25 (mg/kg bw/day)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Ústna = 0,2 (mg/kg bw/day)		Miestne príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 8 (mg/kg bw/day)
Miestne príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 8 (mg/kg bw/day)		Miestne príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Kožná = 8 (mg/kg bw/day)

PNEC		
Pitná voda = 0,011 (mg/l)	Sedimenty Pitná voda = 0,609 (mg/kg/Sedimenty)	Morská voda = 0,001 (mg/l)
Sedimenty Morská voda = 0,061 (mg/kg/Sedimenty)	STP = 10 (mg/l)	Prízemné = 0,115 (mg/kg Prízemné)

Látky: 6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline

DNEL		
Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 0.175 (mg/m ³)		Systémové príznaky Dlhodobé Zamestnanci Kožná = 0.61 (mg/kg bw/day)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 0.043 (mg/m ³)		Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Kožná = 0.305 (mg/kg bw/day)
Systémové príznaky Dlhodobé Spotrebiteľia Ústna = 0.0125 (mg/kg bw/day)		Systémové príznaky Krátkodobé Zamestnanci Vdýchnutie = 0.525 (mg/m ³)
Systémové príznaky Krátkodobé Zamestnanci Kožná = 1.8 (mg/kg bw/day)		Systémové príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Vdýchnutie = 0.131 (mg/m ³)
Systémové príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Kožná = 0.915 (mg/kg bw/day)		Systémové príznaky Krátkodobé Spotrebiteľia Ústna = 1.2 (mg/kg bw/day)

PNEC		
Pitná voda = 0.0022 (mg/l)	Sedimenty Pitná voda = 1.72 (mg/kg/Sedimenty)	Morská voda = 0.0022 (mg/l)
Sedimenty Morská voda = 0.345 (mg/kg/Sedimenty)	Prerušované emisie = 0.0061 (mg/l)	STP = 2.2 (mg/l)
Prízemné = 0.31 (mg/kg Prízemné)		

Látky: (4-tert-butylcyclohexyl) acetate

DNEL		
Pitná voda = 0,053 (mg/l)	Sedimenty Pitná voda = 2,01 (mg/kg/Sedimenty)	Morská voda = 0,0022 (mg/l)
Sedimenty Morská voda = 0,21 (mg/kg/Sedimenty)	STP = 12.2 (mg/l)	Prízemné = 0,42 (mg/kg Prízemné)

Raspberry & Patchouli

Doc. SDS_CLP830_00-SK-L&P-J_54822-Rev.00.0_2018-11-01

Dátum prvého vydania: 01/11/2018

3 / 5

8.2. Kontroly expozície**8.2.1 Primerané technické zabezpečenie**

Údaje nie sú k dispozícii

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**a) Ochrany očí/tváre**

Nie je potrebné pri bežnom používaní.

b) Ochrana kože

i) Ochrana rúk: Nitrilové rukavice. Pre ľahké práce krátkého trvania sa môžu použiť jednorazové tenké rukavice s veľkosťou 1 až 10 mikrónov.
 ii) Iné: Vyhnite sa priamemu kontaktu s pokožkou.

c) Ochrana dýchacích ciest

Nie je potrebné pri bežnom používaní.

d) Tepelná nebezpečnosť

Zabráňte vystaveniu otvorenému ohňu.

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície: Zabráňte uvoľneniu výrobku do životného prostredia**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálne a chemické vlastnosti	Hodnota
vzhľad	Voňavý EVA polymérový predmet
zápach	Charakteristika vône
prahová hodnota zápachu	Nie je k dispozícii
pH	irelevantné
teplota topenia/tuhnutia	Nie je k dispozícii
počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	irelevantné
teplota vzplanutia	irelevantné
rýchlosť odparovania	Nie je k dispozícii
horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nie je k dispozícii
horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	Nie je k dispozícii
tlak pár	Nie je k dispozícii
hustota pár	Nie je k dispozícii
relatívna hustota	irelevantné
rozpusťnosť (rozpusťnosť)	irelevantné
rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Nie je k dispozícii
teplota samovznietenia	Nie je k dispozícii
teplota rozkladu	Nie je k dispozícii
viskozita	Nie je k dispozícii
výbušné vlastnosti	Nie je k dispozícii
oxidačné vlastnosti	Nie je k dispozícii

9.2. Iné informácie

údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

V prípade bežného používania a pri dodržaní odporúčaných spôsobov použitia, žiadne riziko reaktivity.

10.2. Chemická stabilita

V prípade bežného používania a skladovania, stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna poznámka v prípade bežných podmienok používania

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nevystavujte otvorenému ohňu

10.5. Nekompatibilné materiály

Oxidujúce kyseliny, halogény, aromatické zlúčeniny, kvapalné uhľovodíky, alkoholy, estery, ketóny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za bežných podmienok sa nerozkladá.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch****ATE(mix) oral** = 200.000 mg/kg**ATE(mix) dermal** = nie je k dispozícii**ATE(mix) inhal** = nie je k dispozícii

(a) akútna toxicita	: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(b) poleptanie kože/podráždenie kože	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(d) respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(e) mutagenita zárodočných buniek	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(f) karcinogenita	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(g) reprodukčná toxicita	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
(j) aspiračná nebezpečnosť	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita**

Výrobok je nebezpečný pre životné prostredie, pretože škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Používajte podľa správnych pracovných postupov, vyhýbajúc sa rozptýleniu výrobku do životného prostredia.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky na vodné prostredie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

Raspberry & Patchouli

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látka/zmes NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, prílohy XIII

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Eventuálne zvyšky výrobku musia byť zlikvidované podľa platných predpisov prostredníctvom autorizovaných spoločností. Postupujte podľa platných miestnych a národných predpisov. Nepoužívajte opakovane prázdne nádoby.

Vzhľadom na to, že výrobok sa počas používania úplne spotrebuje, prázdne nádoby patria do komunálneho odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**14.1. Číslo OSN**

Nie je zahrnutý do rozsahu pôsobnosti nariadení o preprave nebezpečného tovaru: na ceste (ADR); na železnici (RID); leteckou dopravou (ICAO / IATA); lodnou dopravou (IMDG).

14.2. Správne expedičné označenie OSN

neuplatňuje sa

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda : neuplatňuje sa
Označenie : neuplatňuje sa
Kód obmedzenia v tuneloch : neuplatňuje sa
Obmedzené množstvá : neuplatňuje sa
EmS : neuplatňuje sa

14.4. Obalová skupina

neuplatňuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Výrobok nebezpečný pre životné prostredie : neuplatňuje sa
Morský znečisťovač : neuplatňuje sa

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

neuplatňuje sa

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

Nepredpokladá sa hromadná preprava

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nepredpokladá sa kontrola chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie**16.1. Iné informácie**

Opis výstražných upozornení uvedený v bode 3

H226 = Horľavá kvapalina a pary.

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

H413 = Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

H315 = Dráždi kožu.

H317 = Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H410 = Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H319 = Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H302 = Škodlivý po požití

H411 = Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H400 = Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H412 = Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H318 = Spôsobuje vážne poškodenie očí

Klasifikácia založená na základe údajov všetkých zložiek zmesi

HLAVNÉ BIBLIOGRAFICKÉ ZDROJE

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CheLIST - Chemical Lists Information System

ECHA - European Chemicals Agency

IARC - International Agency for Research on Cancer

IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

OSHA - European Agency for Safety and Health at Work

TOXNET - Toxicology Data Network

WHO - World Health Organization

ANTIPOISON CENTRE

EUROPA		EUROPA	
Country	AUSTRIA	Country	BELGIUM
Name of poison centre	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	Name of poison centre	Centre Antipoisons-Antigifcentrum
Emergency phone	+43 1 406 43 43	Emergency phone	+32 70 245 245
Website	www.giftinfo.org	Website	www.poissoncentre.be

Raspberry & Patchouli

Doc. SDS_CLP830_00-SK-L&P-J_54822-Rev.00.0_2018-11-01

Dátum prvého vydania: 01/11/2018

5 / 5

Country	CROATIA	Country	FRANCE
Name of poison centre	Poison Control Centre Zagreb	Name of poison centre	ORFILA_Liste des centres anti poison
Emergency phone	+358 1 2348 342	Emergency phone	+33 1 40 05 48 48
Website	www.imi.hr	Website	--
Country	FRANCE	Country	GERMANY
Name of poison centre	Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris	Name of poison centre	Deutschland Notrufnummer
Emergency phone	+33 (0)1 40 05 48 48	Emergency phone	+49 030 30 68 67 90
Website	www.centres-antipoison.net	Website	--
Country	SLOVAKIA	Country	CZECH REPUBLIC
Name of poison centre	National Toxicological Information Center	Name of poison centre	Toxicological Information Centre
Emergency phone	+421 2 5477 4166	Emergency phone	+420 22 49 192 93
Website	http://www.ntic.sk/	Website	http://www.tis-cz.cz/

Bezpečnostná karta údajov v súlade s nariadením (EÚ) č. 2015/830 z 29. mája 2015

Informácie v tejto bezpečnostnej karte údajov boli získané z najlepších dostupných zdrojov alebo našich vedomostí na trhu k uvedenému dátumu revízie. Ani materská spoločnosť, vlastník tejto karty, ani dcérske spoločnosti nebudú akceptovať sťažnosti vyplývajúce z nesprávneho použitia uvedených informácií alebo nesprávneho použitia výrobku. Venujte zvláštnu pozornosť použitiu prípravkov, pretože nesprávne použitie môže zvýšiť ich nebezpečnosť.