

# BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ

## Raspberry & Patchouli

# JEFF

Doc. SDS\_CLP830\_00-CS-L&amp;P-J\_54822-Rev.00.0\_2018-11-01

Datum prvního vydání: 01/11/2018

# 1 / 5

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : JEFF – Raspberry &amp; Patchouli

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Spotřebitelské použití : Parfém z EVA polymeru pro automobily - pomalé uvolňování  
Nedoporučená použití : Všechna použití, která nejsou výslovně uvedena na štítku

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Joy Fragrances s.r.l.

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

Tel: +39 0331/536942

adresa elektronické pošty odpovědné: [info@joyfragrances.it](mailto:info@joyfragrances.it)

CH DISTRIBUTOR

Supair-Tel AG – Europastrasse 30

CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616 – info@supair.ch

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Oddíl 16 bezpečnostního listu obsahuje kontaktní údaje některých evropských toxikologických center.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### 2.1.1 klasifikačních v nařízení (ES) č. 1272/2008:

Výstražné symboly nebezpečnosti : nikdo

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti : Aquatic Chronic 3

Kódy standardních vět o nebezpečnosti : H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### 2.1.2 Nežádoucí účinky

Produkt je nebezpečný pro životní prostředí protože Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2. Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:

Podle čl. 23 písm. d) a oddílu 1.3.4 přílohy I nařízení CLP polymerní hmotnost nevyžaduje označování.

Aby bylo možné o nebezpečí informovat následného uživatele, který neobdrží bezpečnostní list, jsou informace, které jsou považovány za nepostradatelné, uvedeny na vnějším obalu/prospektu:



Uchovávejte mimo dosah dětí.



Nekonzumujte.

Při požití vyhledejte lékařskou pomoc



Po použití si opláchněte ruce

Vůně, i když jsou přírodní, mohou způsobit senzibilizaci a podráždění pokožky. Otevřete balení obsahující dezodorační výrobek a vyhněte se přímému kontaktu s pokožkou. Vůně jsou nebezpečné pro životní prostředí, protože jsou škodlivé pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Nerozptylujte v životním prostředí a výrobek/nádobu zlikvidujte v autorizovaném sběrném místě.

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

#### 2.3. Další nebezpečnost

Není hračka. Uchovávejte mimo dosah domácích zvířat. Výrobek není určen ke konzumaci. Nepožívat. Nepoužívejte výrobek k jiným než určeným účelům.

Směs NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Nelze použít.

#### 3.2. Směsi

Informace o úplném textu označení nebezpečnosti naleznete v bodě 16.

Látky	Koncentrace	Klasifikace	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 acetyloctahydronaphthalenes - 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

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

**Vdechnutí:** S ohledem na specifčnost výrobku a snížené množství látek přítomných ve výrobku neexistují žádné podmínky, které by vyžadovaly opatření první pomoci.**Přímý kontakt s pokožkou (čistého výrobku):** Části těla, které se dostaly do kontaktu s výrobkem, omyjte velkým množstvím mýdla a vody i tehdy, když jde jen o podezření, že ke kontaktu došlo.

# BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ

## Raspberry & Patchouli

# JEFF

Doc. SDS\_CLP830\_00-CS-L&amp;P-J\_54822-Rev.00.0\_2018-11-01

Datum prvního vydání: 01/11/2018

# 2 / 5

**Přímý kontakt s očima (čistého výrobku):** Vzhledem k zvláštní struktuře výrobku jsou náhodné kontakty nepředvídatelné a mají především traumatický a/nebo dobrovolný původ. V takovém případě použijte chladné zábaly a při přetrvávání bolesti kontaktujte lékaře.

**Pozření:** VYHLEDEJTE IHNED LÉKAŘSKOU POMOC.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz bod 4.1 Popis opatření první pomoci.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

**Vhodná hasiva** : Vodní mlha, CO<sub>2</sub>, pěna odolná vůči alkoholu, chemické prášky v závislosti na materiálech zasažených požárem.  
**Nevhodná hasiva** : Žádný zvlášť.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při spalování mohou vznikat výpary, které jsou potenciálně škodlivé pro zdraví. Pokud je vystaven plameni, vznítí se a dál hoří lehkým plamenem, i když je od zdroje tepla odstraněn.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte ochranné prostředky pro dýchací cesty, oči a kůži. Vodní mlhu lze použít k rozptýlení výparů a ochraně osob zapojených do hašení. Doporučuje se také používat samostatné dýchací přístroje, především v uzavřených a špatně větraných prostorách. Používejte specifická zařízení protipožární ochrany. Vzhledem k polymerním vlastnostem materiálu může přítomnost většího množství výrobku v prostředích zasažených ohněm znamenat riziko, protože za přítomnosti kyslíku může způsobit opětovné vzplanutí požáru, neboť se v jeho vnitřních vrstvách může uchovat teplo. Proto je v případě, že dojde k požáru v prostředí, ve kterém hořelo velké množství výrobků, nutné odvádět teplo zadržené uvnitř.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze** : Opusťte oblast, která se nachází v okolí úniku nebo uvolňování výrobku. Nekuřte.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** : Obecné informace: Zákaz kouření. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Seberte rozlité výrobek.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Výrobek seberte pro opětovné použití nebo pro likvidaci.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Více informací naleznete v bodech 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Normální opatření pro manipulaci se senzibilizujícími chemikáliemi chránící před náhodným kontaktem. Při manipulaci s výrobkem nekuřte, nejezte, nepijte.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsi včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte v původním obalu na chladném, větraném místě mimo zdroje tepla.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Spotřebitelské použití:**

Postupujte podle pokynů na štítku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

**Související s obsaženými látkami**

**Látky: Tetramethyl acetyloctahydronaphtalenes - OTNE**

**DNEL**  
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 30 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 9 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Orální = 3 (mg/kg bw/day)  
Lokální účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 0.38 (mg/kg bw/day)  
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 28.7 (mg/kg bw/day)  
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 17.2 (mg/kg bw/day)  
Lokální účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 0.648 (mg/kg bw/day)

**PNEC**  
Sladká voda = 0,0028 (mg/l) Usazeniny Sladká voda = 3,73 (mg/kg/Usazeniny) Mořská voda = 0,00028 (mg/l)  
Usazeniny Mořská voda = 0,75 (mg/kg/Usazeniny) STP = 10 (mg/l) Půda = 2,7 (mg/kg Půda)

**Látky: Linalyl acetate**

**DNEL**  
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 2,75 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 0,68 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Orální = 0,2 (mg/kg bw/day)  
Lokální účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 8 (mg/kg bw/day)  
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 2,5 (mg/kg bw/day)  
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 1,25 (mg/kg bw/day)  
Lokální účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 8 (mg/kg bw/day)  
Lokální účinky Krátkodobé Spotřebitelé Dermální = 8 (mg/kg bw/day)

**PNEC**  
Sladká voda = 0,011 (mg/l) Usazeniny Sladká voda = 0,609 (mg/kg/Usazeniny) Mořská voda = 0,001 (mg/l)  
Usazeniny Mořská voda = 0,061 (mg/kg/Usazeniny) STP = 10 (mg/l) Půda = 0,115 (mg/kg Půda)

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

**DNEL**  
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 0.175 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 0.0435 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Orální = 0.0125 (mg/kg bw/day)  
Systémové účinky Krátkodobé Pracovníci Dermální = 1,8 (mg/kg bw/day)  
Systémové účinky Krátkodobé Spotřebitelé Orální = 0.915 (mg/kg bw/day)  
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Dermální = 0.61 (mg/kg bw/day)  
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Dermální = 0.305 (mg/kg bw/day)  
Systémové účinky Krátkodobé Pracovníci Vdechnutí = 0,525 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Krátkodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 0,131 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Krátkodobé Spotřebitelé Orální = 1,2 (mg/kg bw/day)

**PNEC**  
Sladká voda = 0,0022 (mg/l) Usazeniny Sladká voda = 1,72 (mg/kg/Usazeniny) Mořská voda = 0,0022 (mg/l)  
Usazeniny Mořská voda = 0,345 (mg/kg/Usazeniny) Přerušované emise = 0,0061 (mg/l) STP = 2,2 (mg/l)  
Půda = 0,31 (mg/kg Půda)

**Látky: (4-tert-butylcyclohexyl) acetate**

**PNEC**  
Sladká voda = 0,053 (mg/l) Usazeniny Sladká voda = 2,01 (mg/kg/Usazeniny) Mořská voda = 0,0053 (mg/l)  
Usazeniny Mořská voda = 0,21 (mg/kg/Usazeniny) STP = 12,2 (mg/l) Půda = 0,42 (mg/kg Půda)

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Data nejsou k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ

## Raspberry & Patchouli

# JEFF

Doc. SDS\_CLP830\_00-CS-L&amp;P-J\_54822-Rev.00.0\_2018-11-01

Datum prvního vydání: 01/11/2018

# 3 / 5

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

#### a) Ochrana očí a obličeje

Při běžném používání není nutné.

#### b) Ochrana kůže

- i) Ochrana rukou: Nitrilové rukavice. Pro lehké práce krátkého trvání lze použít jednorázové tenké rukavice od 1 do 10 mikronů.  
ii) Jiná ochrana: Zabraňte přímému kontaktu s kůží.

#### c) Ochrana dýchacích cest

Při běžném používání není nutné.

#### d) Tepelné nebezpečí

Zabraňte vystavení otevřeným plamenům.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte uvolnění výrobku do životního prostředí

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota
vzhled	Vonný polymerový objekt EVA
zápach	Charakteristická vůně
prahová hodnota zápachu	Není k dispozici
pH	Nelze použít
bod tání/bod tuhnutí	Není k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nelze použít
bod vzplanutí	Nelze použít
rychlost odpařování	Není k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny)	Není k dispozici
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Není k dispozici
tlak páry	Není k dispozici
hustota páry	Není k dispozici
relativní hustota	Nelze použít
rozpustnost	Nelze použít
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není k dispozici
teplota samovznícení	Není k dispozici
teplota rozkladu	Není k dispozici
viskozita	Není k dispozici
výbušné vlastnosti	Není k dispozici
oxidační vlastnosti	Není k dispozici

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za normálních podmínek použití a při dodržení doporučených způsobů použití neexistuje žádné riziko reaktivity.

### 10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek použití a skladování je produkt stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití není známo.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nevystavujte otevřeným plamenům.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Oxidační kyseliny, halogeny, aromatické sloučeniny, kapalné uhlovodíky, alkoholy, estery, ketony.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek se nerozkládá

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

ATE(mix) oral = 200.000 mg/kg

ATE(mix) dermal = není k dispozici.

ATE(mix) inhal = není k dispozici.

(a) akutní toxicita

: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(b) žíravost/dráždivost pro kůži

: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(c) vážné poškození očí/podráždění očí

: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(e) mutagenita v zárodečných buňkách

: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(f) karcinogenita

: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(g) toxicita pro reprodukci

: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(j) nebezpečnost při vdechnutí

: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Produkt je nebezpečný pro životní prostředí protože škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Používejte při dodržování správných pracovních postupů a vyhybte se rozptýlení výrobku do životního prostředí.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

údaje nejsou k dispozici

### 12.4. Mobilita v půdě

údaje nejsou k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka/směs NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

# BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ

## Raspberry & Patchouli

# JEFF

Doc. SDS\_CLP830\_00-CS-L&amp;P-J\_54822-Rev.00.0\_2018-11-01

Datum prvního vydání: 01/11/2018

# 4 / 5

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

údaje nejsou k dispozici.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Všechny nepoužitý výrobek nebo odpad musí být zlikvidován autorizovanými společnostmi v souladu s platnými předpisy. Postupujte v souladu s místními a celostátními předpisy. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Vzhledem k tomu, že během používání je výrobek úplně spotřebován, patří prázdné nádoby do městského odpadu.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1. UN číslo

Nespadá do oblasti působnosti nařízení o přepravě nebezpečných věcí: po silnici (ADR); na železnici (RID); leteckou dopravou (ICAO/IATA); po moři (IMDG).

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

neplatí

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída : neplatí  
Štítek : neplatí  
Kód omezení průjezdu tunely : neplatí  
Omezená množství : neplatí  
EmS : neplatí

#### 14.4. Obalová skupina

neplatí

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Produkt nebezpečný pro životní prostředí : neplatí  
Mořský kontaminant : neplatí

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

neplatí

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Neočekává se přeprava hromadných nákladů

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006** o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008** o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti není plánováno.

### ODDÍL 16: Další informace

#### 16.1. Další informace

Popis označení nebezpečnosti stanovených v bodě 3

H226 = Hořlavá kapalina a páry.

H304 = Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H413 = Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

H315 = Dráždí kůži.

H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H410 = Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H302 = Zdraví škodlivý při požití.

H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411 = Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 = Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H318 = Způsobuje vážné poškození očí.

Klasifikace na základě údajů ze všech složek směsi

#### HLAVNÍ 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			
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	<a href="http://www.giftinfo.org">www.giftinfo.org</a>	Website	<a href="http://www.poisoncentre.be">www.poisoncentre.be</a>
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

**BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ**  
**Raspberry & Patchouli**

**JEFF**

Doc. SDS\_CLP830\_00-CS-L&P-J\_54822-Rev.00.0\_2018-11-01

Datum prvního vydání: 01/11/2018

# 5 / 5

Website	<a href="http://www.imi.hr">www.imi.hr</a>	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	<a href="http://www.centres-antipoison.net">www.centres-antipoison.net</a>	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	<a href="http://www.ntic.sk/">http://www.ntic.sk/</a>	Website	<a href="http://www.tis-cz.cz/">http://www.tis-cz.cz/</a>

List bezpečnostních údajů v souladu s nařízením (EU) 2015/830 ze dne 29. května 2015

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě byly získány na základě nejlepších dostupných informací nebo našich znalostí trhu k uvedenému datu revize. Společnost, která je držitelem tohoto listu, ani její dceřiné společnosti nemohou přijímat stížnosti vyplývající z nesprávného použití zde uvedených informací nebo z nesprávného postupu při použití výrobku. Zvláštní pozornost věnujte použití výrobků, protože jejich nesprávné použití může zvýšit jejich nebezpečnost.