

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

1 / 5

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : JEFF – Raspberry & 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

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, formaldehide 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., trisobutylene 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 specifickou povahu 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&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, CO₂, 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 rozlitý 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 směsí 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/m³)
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 9 (mg/m³)
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/m³)
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 0,68 (mg/m³)
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/m³)
Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 0.0435 (mg/m³)
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/m³)
Systémové účinky Krátkodobé Spotřebitelé Vdechnutí = 0,131 (mg/m³)
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) Přeřisované 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&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 vyhybejte 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&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-Antigifocentrum
Emergency phone	+43 1 406 43 43	Emergency phone	+32 70 245 245
Website	www.giftinfo.org	Website	www.poisoncentre.be
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	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/

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.