

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

1 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : SHERON Osvěžovač Talisman Spicy
Obchodní název: PPI032

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

OSVĚŽOVAČ VZDUCHU

Použití:

Spotřebitelská použití [SU21]

Kategorie produktů:

Osvěžovače vzduchu pro všechny typy prostředí; kapalné, pevné, elektrické

Směsi a nedoporučená

Nepoužívejte pro jiné účely, než je uvedeno

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

DF Partner s.r.o.

č.p.165

763 15 Neubuz

Česká republika

IČO: 00545503

Tel.:+420 575 571 100

www.sheron.eu

e-mail (kompetentní osoba)

dfpartner@dfpartner.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Tel.: +39 02 97830923

TOXIKOLOGICKÁ STŘEDISKA:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, Tel: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4, 165, 06 68593726;

Firma Nemocnice Univerzita Foggia, Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122, 0881-732326;

Firma Nemocnice "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli, 9, 80131, 081-7472870;

CAV Policlinico "Umberto I", Roma, V.le del Policlinico, 155, 161, 06-49978000;

CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, Largo Agostino Gemelli, 8, 168, 06-3054343;

Firma Nemocnice "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze, Largo Brambilla, 3, 50134, 055-7947819;

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100, 0382-24444;

Nemocnice Niguarda Ca' Granda, Milano, Piazza Ospedale Maggiore,3, 20162, 02-66101029;

Nemocniční Společnost Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, Piazza OMS, 1, 24127, 800883300

<http://www.unece.org/>

ODDÍL 2. Určení nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Piktogramy:

GHS07, GHS09

Třída a kategorie nebezpečnosti:

Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2

Kódy označení nebezpečnosti:

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

2 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

Produkt může při kontaktu s pokožkou způsobit přecitlivělost kůže.

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, protože je s dlouhodobými účinky toxický pro vodní organismy

2.2. Prvky označení

Značení štítků vyhovuje nařízení (EU) č. 1272/2008:

Piktogramy, výstražné kódy:
GHS07, GHS09 - Varování



Kódy označení nebezpečnosti:

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Dodatečné kódy označení nebezpečnosti:

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Prevence

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Reakce

P333+P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P391 - Uniklý produkt seberte.

Odstranění

P501 - Výrobek / obal zlikvidujte v souladu s platnými předpisy

Obsahuje:

[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, linalyl acetate, 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde, Juniper, Juniperus virginiana, ext., Lavender, Lavandula hybrida grosso, ext., (ethoxymethoxy)cyclododecane, 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol, Lemon, ext., cumarina; 1,2-Benzopyrone, CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL, vetiverolo,-acetato, CANANGA ODORATA FLOWER OIL, Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatriene

2.3. Další nebezpečnost

Látka/směs splňuje kritéria pro PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

Nejsou informace o jiných nebezpečích

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nepoužije se

3.2 Směsi

Informace o úplném textu označení nebezpečnosti naleznete v bodě 16.

Poznámka D - Některé látky, které mají spontánní tendenci k polymeraci nebo rozkladu jsou obvykle uváděny na trh ve stabilizovaném stavu, což je stav, který je uveden v části 3. Nicméně tyto látky jsou někdy uváděny na trh v nestabilizovaném stavu. V tomto případě musí dodavatel uvést na štítku název látky následovaný slovem „nestabilizovaný“.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

3 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

Látka	Koncentrace	Klasifikace	Index	CAS	EINECS	REACH
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - FEMA -	> 1 <= 3%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410	-	32388-55-9	251-020-3	01-2119969651-28
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde - FEMA -	> 1 <= 3%	Skin Sens. 1A, H317	605-040-00-8	31906-04-4	250-863-4	01-2119971808-21-0000
linalyl acetate - FEMA 2636	> 1 <= 3%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	-	115-95-7	204-116-4	012119454789-19-0003
Patchouli, ext. - FEMA -	> 1 <= 3%	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411	-	8014-09-3	282-493-4	05-2114288227-41-0000
(2-methoxymethylethoxy)propanol - FEMA - látka, pro kterou právní předpisy ES stanoví limity expozice na pracovišti	> 1 <= 3%		-	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60-00XX
Lavender, Lavandula hybrida grosso, ext. - FEMA 2618	> 0.5 <= 1%	EUH066; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	-	8022-15-9	297-385-2	-
Lemon, ext. - FEMA 2625	> 0.5 <= 1%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	-	8008-56-8	284-515-8	05-2117302249-50-0000
cumarina; 1,2-Benzopyrone - FEMA -	> 0.5 <= 1%	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Chronic 2, H411	-	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-000X
Juniper, Juniperus virginiana, ext. - FEMA -	> 0.5 <= 1%	Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	-	8000-27-9	285-370-3	01-2120744063-63-000X
(ethoxymethoxy)cyclododecane - FEMA -	> 0.5 <= 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	-	58567-11-6	261-332-1	17-2119494027-35-0000
3,7-dimethyloct-6-en-1-ol - FEMA 2309	> 0.5 <= 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319	-	106-22-9	203-375-0	012119453995-23-000X
vinyl acetate - FEMA - Poznámka: D látka, pro kterou právní předpisy ES stanoví limity expozice na pracovišti	> 0.5 <= 1%	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Carc. 2, H351	607-023-00-0	108-05-4	203-545-4	01-2119471301-50
CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL - FEMA 2153	> 0,1 <= 0,5%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	-	8007-75-8	289-612-9	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

4 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

Látka	Koncentrace	Klasifikace	Index	CAS	EINECS	REACH
		Aquatic Chronic 2, H411				
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo - FEMA -	> 0,1 <= 0,5%	Aquatic Chronic 1, H410	-	128-37-0	204-881-4	01-2119480433-40-0000
CANANGA ODORATA FLOWER OIL - FEMA 3119	> 0,1 <= 0,5%	Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	-	8006-81-3	281-092-1	05-2114515633-54-000
2-ethoxyethyl-acetát	> 0,1 <= 0,5%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	-	62563-80-8	263-597-9	
Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclodecatriene - FEMA -	> 0,1 <= 0,5%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	-	144020-22-4	482-330-9	-

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Vdechnutí:

Vyvětrejte místnost. Ihned přeneste postiženou osobu z kontaminovaného prostředí a nechte ji v klidu na dobře větraném místě. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Přímý kontakt s pokožkou (čistého výrobku)

V případě styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody

Přímý kontakt s okem (čistého výrobku):

Nepoužívejte žádné oční kapky nebo masti jakéhokoliv druhu před vyšetřením očního lékaře.

Při požití:

Bezpečný Je možné podávat živočišné uhlí ve vodě nebo léčivé minerální vazelinové oleje.

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

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Doporučená hasiva:

Vodní mlha, CO₂, pěna, chemické prášky v závislosti na materiálech zasažených požárem.

Nedoporučená hasiva:

Vodní trysky. Použijte vodní trysky pouze k ochlazení povrchů nádob vystavených ohni.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné údaje.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

5 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

5.3. Pokyny pro hasiče

Použijte ochranu dýchacích vest.

Ochranná přilba a kompletní ochranný oděv.

Vodní mlhu lze použít na ochranu osob zapojených při hašení požáru.

Doporučuje se také použít samostatný dýchací přístroj, zejména při práci v uzavřených a špatně větraných prostorách a v každém případě, pokud používáte halogenovaná hasiva (fluobrene, Solkane 123, naftyl atd.).

Ochladte nádoby vodou

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1 Pro ty, kteří nezasahují přímo:

Opusťte oblast, která se nachází v okolí úniku nebo uvolňování výrobku. Zákaz kouření.

Použijte masku, rukavice a ochranný oděv.

6.1.2 Pro ty, kteří zasahují přímo:

Zlikvidujte všechny otevřené plameny a možné zdroje vznícení. Zákaz kouření.

Zajistěte dostatečné větrání.

Vykliďte zasaženou oblast a v případě potřeby konzultujte s odborníkem.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zajištění úniků.

Informujte příslušné orgány.

Zbytky odpadů zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

6.3.1 Pro zajištění

Rychle sesbírejte výrobek nošením masky a ochranného oděvu.

Pokud to bude možné, sesbírejte výrobek pro jeho opětovné použití nebo pro likvidaci.

6.3.2 K čištění

K čištění podlahy a předmětů kontaminovaných tímto výrobkem používejte vodu

Po sesbírání produktu z místa omyjte vodou prostor a kontaminované materiály.

6.3.3 Další informace:

Žádné.

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

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

V obytných prostorech nepoužívejte na velkých plochách.

Při práci nejezte a nepijte.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Viz také následující odstavec 8.

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

Uchovávejte v těsně uzavřeném původním obalu. Neskladujte v otevřených nebo neoznačených nádobách.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

6 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

Uchovávejte nádoby ve svislé a bezpečné poloze, aby nedošlo k pádům nebo nárazům.
Skladujte na chladném místě mimo dosah zdrojů tepla a přímého vystavení slunečnímu záření.

Chraňte před zdroji tepla a přímým působení slunečního záření. Provozujte v dobře větrané místnosti. Skladujte daleko od plamenů a jisker - Zákaz kouření. Přijměte preventivní opatření, aby se zabránilo hromadění elektrostatického náboje. Zabraňte styku s očima. Nevdechujte výpary nebo mlhoviny.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Spotřebitelská použití:

Kromě použití popsanych v oddíle 1.2 nejsou uvažována žádná další specifická použití.

ODDÍL 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Související s obsaženými látkami:

linalyl acetate:

DNEL

Pracovník v průmyslu: 2,75 mg/m³ - Spotřebitel: 0,68 mg/m³ - Expozice: Lidské vdechnutí - Frekvence: Dlouhodobé, systémové účinky - konec bodu: Toxicita opakované dávky - Poznámky: ECHA Pracovník v průmyslu: 2,5 mg/kg - Spotřebitel: 1,25 mg/kg - Expozice: Kožní Lidská - Frekvence: Dlouhodobé, systémové účinky - konec bodu: Toxicita opakované dávky - Poznámky: Spotřebitel ECHA: 0,20 mg/kg - Expozice: Požití Lidská - Frekvence: Dlouhodobé, systémové účinky - konec bodu: Toxicita opakované dávky - Poznámky: ECHA

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

DNEL

Pracovník v průmyslu: 310 mg/m³ - Spotřebitel: 37,2 mg/m³ - Expozice: Lidské vdechnutí - Frekvence: Dlouhodobé, systémové účinky - konec bodu: Toxicita opakované dávky - Poznámky: ECHA Pracovník v průmyslu: 65 mg/kg - Spotřebitel: 15 mg/kg - Expozice: Kožní Lidská - Frekvence: Dlouhodobé, systémové účinky - konec bodu: Toxicita opakované dávky - Poznámky: Spotřebitel ECHA: 1,67 mg/kg - Expozice: Požití Lidská - Frekvence: Dlouhodobé, systémové účinky - konec bodu: Toxicita opakované dávky - Poznámky: ECHA

PNEC

Cílová skupina: Sladká voda - hodnota: 19,2 µg / L - Poznámky: hodnotící faktor: 100 Cílová skupina: Mořská voda - hodnota: 1,92 µg / L - Poznámky: hodnotící faktor: 1000 Cílová skupina: Mikroorganismy při čištění odpadních vod - Hodnota: 4168 mg/l - Poznámka: hodnotící faktor: 10 Cílová skupina: Půda (zemědělská) - Hodnota: 2,2 mg/kg - Poznámka: rozdělovací koeficient

3,7-dimethyloct-6-en-1-ol:

Pracovník v průmyslu: 327,4 mg/kg - Spotřebitel: 196,4 mg/kg - Expozice: Kožní Lidská - Frekvence: Dlouho dobé, systémové účinky - Poznámka: Spotřebitel ECHA: 13,8 mg/kg - Expozice: Požití Lidská - Frekvence: Dlouho dobé, systémové účinky - Poznámka: ECHA

vinyl acetate:

UE - LTE(8h): 17,6 mg/m³, 5 ppm - STE: 35,2 mg/m³, 10 ppm - Poznámka: 15 minutes

ACGIH - LTE(8h): 10 ppm - STE: 15 ppm - Poznámka: A3 - URT, eye and skin irr, CNS impair

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo:

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Poznámka: (IFV), A4 - URT irr HSE - TWA(8h): 10 mg/m³

- Látka: linalyl acetate

DNEL

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 2,75 (mg/m³)

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Kožní = 2,5 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 0,68 (mg/m³)

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Kožní = 1,25 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Požití = 0,2 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)

PNEC

Sladká voda = 0,011 (mg/l)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

7 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

Usazeniny sladké vody = 0,609 (mg/kg/Usazeniny)
Mořská voda = 0,0011 (mg/l)
Usazeniny mořské vody = 0,0609 (mg/kg/Usazeniny)
Půda = 0,115 (mg/kg Půda)

- Látka: (2-methoxymethylethoxy)propanol

DNEL

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 380 (mg/m³)
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Kožní = 283 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Kožní = 121 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Požití = 36 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)

PNEC

Sladká voda = 19 (mg/l)
Usazeniny sladké vody = 70,2 (mg/kg/Usazeniny)
Mořská voda = 1,9 (mg/l)
Usazeniny mořské vody = 7,02 (mg/kg/Usazeniny)
Půda = 2,74 (mg/kg Půda)

- Látka: 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol

DNEL

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Kožní = 327,4 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Kožní = 196,4 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Požití = 13,8 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)

- Látka: CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL

DNEL

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 17,83 (mg/m³)
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Kožní = 118,53 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Vdechnutí = 4,4 (mg/m³)
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Kožní = 59,22 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)
Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci Požití = 2,42 (mg/kg tělesné hmotnosti/denně)

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:

Spotřebitelská použití:

Zacházejte v souladu se správnými hygienickými a bezpečnostními postupy. Před přestávkami si umyjte ruce a na konci pracovního dne.



Osobní ochranná opatření:

a) ochrana očí a obličeje
Noste masku

b) ochrana pokožky

i) Ochrana rukou

Při manipulaci s nezředěným přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Jiné

Při manipulaci s nezředěným výrobkem používejte ochranný oděv pro totální ochranu pokožky.

c) Ochrana dýchacích cest

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

8 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

Použijte odpovídající ochranu dýchacích orgánů (EN 14387: 2008)

d) Tepelné nebezpečí
Nejsou žádná nebezpečí na ohlášení

Omezování expozice životního prostředí:

Související s obsaženými látkami:

vinyl acetate:

Nesplachujte do kanalizace. Nedovoďte, aby tento chemický prostředek kontaminoval životní prostředí.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota	Metoda stanovení
Vzhled	TUHÁ LÁTKA	
Zápach	PARFÉMOVANÝ	
Prahová hodnota zápachu	ZNATELNÁ	
pH	Nezjištěný	
Bod tání / bod tuhnutí	Nezjištěný	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nezjištěný	
Bod vzplanutí	Nezjištěný	
Hodnotící faktor	Nezjištěný	
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nezjištěný	
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnost	Nezjištěný	
Tlak páry	Nezjištěný	
Hustota páry	Nezjištěný	
Relativní hustota	Nezjištěný	
Rozpustnost	Nezjištěný	
Rozpustnost ve vodě	Nezjištěný	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Nezjištěný	
Teplota samovznícení	Nezjištěný	
Teplota samourychlujícího se rozkladu	Nezjištěný	
Viskozita	Nezjištěný	
Výbušné vlastnosti	Nezjištěný	
Oxidační vlastnosti	Nezjištěný	

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádné riziko reaktivity

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

9 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

10.2. Chemická stabilita

Žádné nebezpečné reakce, pokud se manipulace a skladování provede dle předpisů.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neočekávají se žádné nebezpečné reakce

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné k oznámení

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nedochází k rozkladu, pokud je používán pro určené účely.

ODDÍL 11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

ATE (směs) orální = 32.555,6 mg/kg

ATE (směs) kožní = 33.333,3 mg/kg

ATE(mix) inhal = 275,0 mg/l/4 h

a) akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(b) podráždění kůže: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(c) vážné poškození očí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(d) přecitlivělost dýchacích cest nebo pokožky: Produkt může při kontaktu s pokožkou způsobit přecitlivělost kůže.

(e) mutagenita zárodečných buněk: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(f) kancerogenita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(g) reprodukční toxicita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(h) specifická toxicita pro cílové orgány (STOT) jednorázová expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(h) specifická toxicita pro cílové orgány (STOT) opakovaná expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(j) riziko vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Související s obsaženými látkami:

[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 4500

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

linalyl acetate:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 13934

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 2000

Lavender, Lavandula hybrida grosso, ext.:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5050

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

10 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

Lemon, ext.:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 2840

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

kumarin; 1,2-benzopyron:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 293

Jalovec, Juniperus virginiana, ext.:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

(ethoxymethoxy)cyclododecane:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

3,7-dimethyloct-6-en-1-ol:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 3450

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 2650

LC50 Vdechnutí (krysa) par/prášku/aerosolu/kouře (mg/1/4h) nebo plynu (ppmV/4h) = 0,4

vinyl acetate:

ECHA; c150 = 3.680 PPM

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 2920

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 2400

CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 11520

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 890

CANANGA ODORATA FLOWER OIL:

Sigma-Aldrich Co.

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatriene:

LD50 Orální (krysa) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 5000

LD50 Pokožky (krysa nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 2000

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL:

kumarin; 1,2-benzopyron:

Související s obsaženými látkami:

[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one:

C(E)L50 (mg/l) = 2,3

linalyl acetate:

C(E)L50 (mg/l) = 11

Lemon, ext.:

C(E)L50 (mg/l) = 5,65

kumarin; 1,2-benzopyron:

C(E)L50 (mg/l) = 2,94

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

11 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

NOEC (mg/l) = 0,191

(ethoxymethoxy)cyclododecane:

C(E)L50 (mg/l) = 1,3

3,7-dimethyloct-6-en-1-ol:

C(E)L50 (mg/l) = 10

vinyl acetate:

Látka je škodlivá pro vodní organismy.

NOEC (mg/l) = 0,16

NOEC (mg/l) = 20,73

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo:

C(E)L50 (mg/l) = 5,3

Reaction products of acetic anhydride and 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclodecatriene:

C(E)L50 (mg/l) = 0,784

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, protože je toxický pro vodní organismy v důsledku akutní expozice.

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

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka/směs splňuje kritéria pro PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Bez nežádoucího účinku

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Zlikvidujte v souladu s platnými předpisy. Veškeré zbytky produktu musí být zlikvidovány autorizovanými společnostmi v souladu s platnými předpisy.

Recyklujte, pokud je to možné. Pošlete do schválených zařízení na likvidaci odpadu nebo spalování za řízených podmínek. Postupujte v souladu s místními a celostátními předpisy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

12 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

ODDÍL 14. Informace pro přepravu

14.1. Číslo ONU

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3077.

Možná výjimka ADR, pokud jsou splněny následující funkce:

Kombinované balení: vnitřní balení 5 kg celé balení 30 kg

Vnitřní obaly umístěné v zásobnících s teplem smrštitelnou nebo roztažitelnou fólií: vnitřní obal 5 kg celé balení 20 kg



14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

ADR/RID/IMDG: NEBEZPEČNÝ MATERIÁL PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÝ, NAS (2,6-di-terz-butyl-p-cresolo, vinyl acetate, Lemon, ext., cumarina; 1,2-Benzopyrone, CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL)

ICAO-IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (2,6-di-tert-Butyl-p-cresol, vinyl acetate, Lemon, ext., COUMARIN; 1,2-Benzopyrone, CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Třída: 9

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Štítek : 9+Prostředí

ADR: Kód omezení průjezdu tunely: --

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Omezená množství: 5 kg

IMDG - EmS : F-A, S-F

14.4. Obalová skupina

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID/ICAO-IATA: Produkt nebezpečný pro životní prostředí

IMDG: Mořský kontaminant: Ano

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Přepravu musí provádět vozidla oprávněná k přepravě nebezpečných věcí podle předpisů platného znění dohody ADR a platných vnitrostátních předpisů. Přeprava musí být provedena v původním obalu, avšak v obalech, které jsou vyrobeny z materiálů, které nemohou být napadeny obsahem a které nemohou vyvolat nebezpečné reakce. Osoby odpovědné za nakládání a vykládání nebezpečných produktů musí mít odpovídající školení o rizicích, která představuje přípravek a o všech postupech, které mají být přijaty v případě nouzových situací.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Neočekává se přeprava hromadných kombinovaných produktů

ODDÍL 15. Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látek nebo směsí

Legislativní vyhláška ze dne 3.2.1997 č. 52 (Klasifikace, balení a označování nebezpečných látek). Legislativní vyhláška ze dne 3.2.1997 č. 65 (Klasifikace, balení a označování nebezpečných látek). Legislativní vyhláška ze dne 2.2.2002 č. 25 (Rizika vyplývající z chemických prvků při práci). Nařízení vlády ze dne 26.02.2004 (expoziční limity na pracovišti); Nařízení vlády ze dne 03.04.2007 (Implementace směrnice č. 2006/8/ES). Nařízení Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), Nařízení Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), Nařízení Rady (ES) č. 790/2009. Nařízení Rady (ES) č. 286/2011 (ATP 2 CLP) . Legislativní vyhláška ze dne 21. září 2005 č. 238 (směrnice Seveso Ter). Nařízení (ES) č. 648/2004 Evropského Parlamentu a Rady ze dne 31. března 2004, o detergentech. Nařízení Rady (ES) č. 453/2010 Evropského Parlamentu. Legislativní vyhláška 334/99 - Činnosti ohrožené závažnými haváriemi. Legislativní vyhláška 152/99 - Ochrana vod - odpadních vod. DPR 203/88 - emise do ovzduší. Legislativní vyhláška 22/97 - Normy o odpadech, obalech a obalových odpadech.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

13 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

Hlavní 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

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

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Směrnice 67/548 29° Přízpůsobení

Směrnice 1999/45/ES

Směrnice 2001/60/ES

Nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP

Nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH

Nařízení Rady (ES) č. 453/2010.

Nařízení (ES) č. 1223/2009

Nařízení (ES) č. 648/2004 Evropského Parlamentu a Rady ze dne 31. března 2004

Nařízení (ES) č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) č. 758/2013

Směrnice 76/768/EHS

The Merck Index Ed. 10

HADLING Chemical Safety

European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <http://ecb.jrc/existing-chemicals/>

Sigma-Aldrich S.r.l

Sigma-Aldrich Co. LLC.

Skupina BASF

Národní institut zdraví Viale Regina Elena 299 - 00161 - Řím (I)

A.C.G.I.H. – Documentary of the Threshold Limit Values

SIGMA-ALDRICH – Library of Chemical Safety Data

BOZZA MARUBINI M. et al. - akutní intoxikace. Mechanismy, diagnóza a terapie. OEMF

BREThERICK – Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards

ECETOC – Monographs, Technical Reports, Special Reports, Documents, Joint Assessment of Commodity Chemicals

EPA – Chemical Emergency Preparedness Program – Interim Guidance – Chemical profiles

IARC – Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans

PATTY – Industrial Hygiene and Toxicology (3 Ed.)

SAX – Dangerous Properties of Industrial Materials (7 Ed.)

INRS – Fiche toxicologique (CD-ROM ed. 2002)

INRS – Réaction Chimiques Dangereuses

IPCS – Environmental Health Criteria

IPCS – Concise International Chemical Assessment Document

ITI – Toxic and Hazardous Industrial Chemical Safety Manual

IUCLID – International Uniform Chemical Information Database (CD-ROM)

KEITH & WALTERS – Compendium of Safety Data Sheets for Research and Industrial Chemicals

VCH

VERSCHUEREN K. – Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals – 2 E(5.)

MERCK & Co. – The Merck Index

NIOSH/RTECS – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

WEAST – Handbook of Chemistry and Physics

NFPA – Fire Protection Guide for Hazardous Materials, National Fire Protection Boston – National Fire Codes Vol 13

DUTCH ASSOCIATION OF SAFETY EXPERTS – Handling Chemicals Safety

Kategorie Seveso.

E2 - NEBEZPEČÍ PRO ŽITVOTNÍ PROSTŘEDÍ

NAŘÍZENÍ RADY (EU) Č. 1357/2014 - odpady:

HP14 - Ekotoxické

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel neprovedl posouzení chemické bezpečnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SHERON Osvěžovač Talisman Spicy

Vydáno 07.07.2019 - Rev. č. 1 ze dne 07.07.2019

14 / 14

Vyhovuje nařízení (EU) 2015/830

ODDÍL 16. Další informace

16.1. Další informace

Popis označení nebezpečnosti stanovených v bodě 3

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

H315 - Dráždí kůži

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H226 = Hořlavá kapalina a páry.

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

H301 = Toxický při požití.

H311 = Toxický při styku s kůží.

H331 = Toxický při vdechování.

H225 = Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H332 = Zdraví škodlivý při vdechování.

H335 = Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H351 = Podezření na vyvolání rakoviny

H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

Klasifikace na základě údajů ze všech složek směsi

Uvedené informace se týkají znalostí produktu k datu tohoto listu. Produkt nesmí být použit pro jiné účely, než je předepsáno.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu vycházejí z našich současných znalostí a platných EU a národních zákonů, zatímco pracovní podmínky uživatelů jsou mimo naše znalosti a kontrolu; Nicméně nemohou být komplexní a musí být proto považovány za čistě orientační. Výrobek by neměl být používán k jiným účelům než uvedeným. Je vždy odpovědností uživatele dodržovat hygienu, bezpečnost a ochranu životního prostředí předepsané platnými zákony.

*** Tento list ruší a nahrazuje jakékoli předchozí vydání. ***