

Název výrobku SHERON osvěžovač Fresh Air Vanilla

Skladové číslo 102623

Datum vydání: 27.3.2015

Datum revize (verze 1): 20.10.2017

1. Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku**1.1. Identifikace látky nebo směsi**

Směs přírodních a syntetických vonných látek.

1.2. Použití látky nebo směsi

Koncentrovaná surovina. Jen pro průmyslové použití.

1.3. Identifikace společnosti nebo podnikuVerva Group, s.r.o.
Bohunická cesta 11
664 48 Moravany u BrnaTel.: +420 513 030 960
<http://www.vervagroup.cz/>
verva@vervagroup.cz**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2
Telefon: 224 91 92 93, 224 91 54 02**2. Identifikace nebezpečnosti****2.1. GHS klasifikace**Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Senzibilizace pro kůži, kategorie 1
Dráždivost pro oči, kategorie 2
Nebezpečný pro životní prostředí, chronicky, kategorie 2**GHS označení štítkem**

Symbol:



Signální slovo: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P280 Používejte ochranné rukavice

H305+351+338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P333+313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

Název výrobku: SHERON osvěžovač Fresh Air Vanilla

P337+313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
P391 Uniklý produkt seberte
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy

2.2.**2.3.****2.4.****2.5.****3. Složení / informace o složkách****3.1. Směs přírodních a syntetických vonných látek****3.2.**

1 – 3% Anise alkohol

GHS05, Eye damage 1, H318; GHS07 Acute Tox. 4, H302, Skin Sens. 1, H317

CAS: 10513-5 EINECS: 203-273-6

0 – 1% Benzyl benzoate

GHS07 Acute Tox. 4, H302; GHS09, Aquatic Chronic 2, H411

CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 REACH : 01-2119976371-33-0000

5 – 7% Coumarin

GHS07 Acute Tox.4; H302, Skin Sens. 1, H317; GHS08 STOT RE 2, H373

CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7

3 – 5% d-Limonene

GHS02 Flam Liq. 3, H226; GHS07 Skin Irrit 2., H315, Skin Sens. 1, H317; GHS09 Aquatic Chronic 1, H410 CAS:5989-

27-5 EINECS: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47-0000

0 – 2% Allyl hexanoate

GHS06 Acute Tox.3 (oral, dermal, inhalation) H301,H311,H331; GHS09 Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4 REACH: 01-2119983573-26-0000

0 – 2% 2-Propenyl heptanoate

GHS06, Acute Tox. 3, H311; GHS07 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit 2., H315, Eye Irrit. 2, H319; GHS09 Aquatic Chronic 1, H410

CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1

0 – 2% Ethyl maltol GHS07 Acute Tox. 4, H302

CAS: 4940-11-8 EINECS: 225-582-5

0 – 2% Vanilin GHS07, Eye Irrit. 2, H319

CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2

2 – 4% Methoxybenzyl acetate GHS07 Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319

CAS: 104-21-2 EINECS: 203-185-8

0 – 2% Dimethyl benzyl carbonyl butyrate GHS09 Aquatic Chronic 2, H411

CAS: 10094-34-5 EINECS: 233-221-8

0 – 1% Hexyl acetate GHS02 Flam Liq. 3, H226;

CAS: 142-92-7 EINECS: 205-572-7

0 - 0,5% 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT) GHS09 Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410

CAS: 128-33-0 EINECS: 204-881-4

3.3.**3.4.****4. Pokyny pro první pomoc**

Při nadýchání: výrobek nepůsobí toxicky, mohou se však vyskytovat jedinci, kteří při vyšší koncentraci látky v ovzduší reagují alergicky. V tom případě jednat podle příznaků, případně vyhledat lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: okamžitě vymývat proudem vody po dobu minimálně 15 minut, co nejrychleji

	<p>vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení kůže: umýt mýdlem a teplou vodou. Při požití: vypláchnout ústa, vypít několik sklenek vody, vyhledat lékařskou pomoc</p>
5.	Opatření pro hašení požáru Hasicí prostředky: tříštěný proud vody, vodní mlhy, písek, prášky A-B-C-D-E nebo B-C-E, inertní plyny. Speciální pomůcky: bezpečnostní dýchací přístroj a ochranný oděv, chladit nádoby vystavené žáru nebo ohni. Při hoření vzniká nebezpečný oxid uhelnatý a oxid uhličitý.
6.	Opatření v případě náhodného úniku Ochrana osob: Zajistit účinné postupy očisty osob, zajistit dobré větrání pracovních prostor Ochrana životního prostředí: Nevypouštět do odpadu, do půdy ani do vodního prostředí. Při rozlité zamezit jakémukoli úniku do životního prostředí. Polité místo ihned posypat absorpčním materiálem a se vzniklým odpadem nakládat dle platné legislativy. Utěsnit kanalizaci a ostatní výpusti kanalizačními ucpávkami. Vyloučit veškeré zápalné zdroje.
7.	Zacházení a skladování
7.1.	Zacházení
7.1.1.	Při manipulaci používat ochranné brýle a rukavice. Je nutné dodržet účinné rutinní zásady hygieny. V pracovních prostorech udržovat dobré větrání. Při práci nekouřit.
7.1.2.	Manipulovat v prostorech s nepropustnou podlahou. Používat zachytné vany pod skladovacími a manipulačními plochami.
7.1.3.	Specifické požadavky nejsou.
7.2.	Skladování
7.2.1.	Skladovat na zachytných vanách. Doporučeno použití zachytných stěn.
7.2.2.	Skladovat v uzavřených nádobách vzdálených od zdrojů tepla a slunečního záření. Skladovací prostory musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb, musí mít dostatečné větrání, elektrická instalace musí odpovídat příslušným normám
7.3.	Specifické použití
8.	Omezování expozice / osobní ochranné prostředky
8.1.	Expoziční limity
8.2.	Omezování expozice
8.2.1.	Omezování expozice pracovníků Zvláštní větrání není obvykle vyžadováno. Místní ventilátory jsou potřebné ve stísněných nebo teplých prostorech. Bezpečnostní sprchy by měly být dosažitelné.
8.2.1.1.	Ochrana dýchacích orgánů Respirátor není obvykle vyžadován. Je-li koncentrace par vysoká, použijte ochranný respirátor schválený proti výparům organických látek.
8.2.1.2.	Ochrana rukou Standardní typ gumových rukavic.
8.2.1.3.	Ochrana očí Použijte ochranné brýle nebo štít.
8.2.1.4.	Ochrana kůže Při rozsáhlejší manipulaci je doporučeno použití gumové zástěry.
8.2.2.	Omezování expozice životního prostředí Nevypouštět do odpadu, do půdy ani do vodního prostředí. Při rozlité zamezit jakémukoli úniku do životního prostředí. Polité místo ihned posypat absorpčním materiálem a se vzniklým odpadem nakládat dle platné legislativy. Utěsnit kanalizaci a ostatní výpusti kanalizačními ucpávkami.
9.	Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1.	Obecné informace Vzhled kapalina Vůně ovocná, vanilková
Název výrobku: SHERON osvěžovač Fresh Air Vanilla	
3/6	

9.2.	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí pH bod varu bod vzplanutí 70 °C hořlavost výbušné vlastnosti oxidační vlastnosti tenze par hustota(g/cm ³)(20°C): 1,008 – 1,048 index lomu (20°C): 1,444 – 1,484	rozpuštnost - ve vodě nerozpuštný - v tucích - v ethanolu rozpuštný rozdělovací koeficient n- oktanol/voda viskozita hustota par rychlost odpařování
9.3.	Další informace	
10.	Stálost a reaktivita	
10.1.	Podmínky, kterým je třeba zamezit Chraňte před nadměrným a dlouhodobým zahříváním nebo kontaktu se vzduchem; může dojít k rozkladu nebo oxidaci výrobku	
10.2.	Materiály, které nelze použít Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a materiály, které reagují s nenasycenými uhlovodíky nebo estery.	
10.3.	Nebezpečné produkty rozkladu Dobrá stabilita při standardní teplotě. Vyhněte se teplotě nad bodem vznícení nebo jí blízké. Nezahřívajte uzavřené nádoby. Zabraňte styku s oxidačními činidly. Reakce s vodou není známa. Skladování při doporučených podmínkách po dobu jednoho roku by nemělo vytvořit nebezpečné produkty rozkladu.	
11.	Toxikologické informace Tento výrobek nebyl podroben toxikologickému testování jako celek. Je obtížné předpovědět potenciální nebezpečí pro citlivé osoby a proto je potřebné zacházet s ním se všemi možnými ochrannými opatřeními.	
11.1.	Není k dispozici.	
11.2.	Není k dispozici	
12.	Ekologické informace Tento výrobek nebyl podroben ekotoxikologickému testování jako celek. Protože použití současných standardních ekotoxikologických hodnotících technik obtížně předpovídá dopad konkrétních způsobů úniku na zranitelné nebo lokalizované části ekosystému je třeba tento výrobek posuzovat a manipulovat s ním tak, jako by vykazoval zdravotní rizika a v důsledku toho je s ním třeba zacházet se všemi možnými ochrannými opatřeními.	
12.1.	Toxicita Není k dispozici.	
12.2.	Perzistence a rozložitelnost Není k dispozici.	
12.3.	Bioakumulační potenciál Není k dispozici.	
12.4.	Mobilita v půdě Není k dispozici.	
12.5.	Jiné nepříznivé účinky Není k dispozici.	
13.	Pokyny pro odstraňování	
13.1.	Vzniklý odpad skladovat ve vhodných a uzavřených nádobách.	
13.2.	Metody pro odstraňování látky nebo přípravku musí být v souladu s platnými místními předpisy.	
13.3.	Platná legislativa v oblasti odpadů.	
14.	Informace pro přepravu	

Název výrobku: **SHERON osvěžovač Fresh Air Vanilla**

14.1.	ADR : č. OSN (UN) :3082 Tř. nebezpečnosti UN:9 Skupina obalu UN:III
14.2.	RID: Č. RID: Třída nebezpečnosti:
14.3.	ICAO/IATA: Č. UN/ID-C: Třída nebezpečnosti: Skupina obalu:
14.4.	IMDG: Č. UN: Třída nebezpečnosti: Skupina obalu:
15.	Informace o předpisech
15.1.	Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č .1907/2006 Nařízení 453/2010/ES. Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 830/2015 v platném znění.
15.2.	
15.3.	
16.	Další informace Výrobek slouží jako surovina pro profesionální účely a není určen pro použití v koncentrovaném stavu.
	<p>Plné znění H-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3:</p> <p>H226 Hořlavá kapalina a páry H301 Toxický při požití H302 Zdraví škodlivý při požití H311 Toxický při styku s kůží H315 Dráždí kůži H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci H318 Způsobuje vážné poškození očí H319 Způsobuje vážné podráždění očí H331 Toxický při vdechování H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici H400 Vysoce toxický pro vodní organismy H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky</p>

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Výše poskytnuté údaje se zakládají na momentálním stavu našich znalostí a platí pouze pro uvedený výrobek. Jejich účelem je poskytnout pomoc při provádění vhodných bezpečnostních opatření.

Tento bezpečnostní list nahrazuje všechny dřívější verze.