

Název výrobku SHERON osvěžovač Fresh Air Anti-tobacco

Skladové číslo 102187

Datum vydání: 13.3.2015

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 podniku

VERVA GROUP, s.r.o.

Bohunická cesta 11
664 48 Moravany u Brna

tel.: +420 513 030 960

e-mail: verva@vervagroup.cz

web: reklamnivisacky.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**GHS klasifikace**

Akutní toxicita, orálně, kategorie 4

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:

H302 Zdraví škodlivý při požití

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

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P280 Používejte ochranné rukavice

Název výrobku: SHERON osvěžovač Fresh Air Anti-tobacco

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

P337+313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P391 Uniklý produkt seberte

P501 Odstraňte obsah/obal

3. Složení / informace o složkách

3.1. 3 – 6% Hexyl Cinnamal GHS07 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 CAS:101-86-0
EINECS: 202-983-3 REACH: 01-2119533092-50-0000

24 -28% 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

0 – 3% Citronellol
GHS07 Skin Irrit 2., H315, Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319
CAS:106-22-9 EINECS: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-0000

1 – 5% Coumarin
GHS07 Acute Tox.4; H302, Skin Sens. 1, H317; GHS08 STOT RE 2, H373
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7

1 – 5% Linalool GHS07 Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit 2, H319 CAS: 78-70-6
EINECS: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000

0 – 3% 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 – 3% p-(2-methyl propyl)-4-methyl tetrahydropyran GHS07, Eye Irrit. 2, H319 CAS:
63500-71-0 EINECS: 405-040-6

0 – 0,5 % Dimethyloctanol
GHS07 Skin Irrit 2., H315, Eye Irrit. 2, H319; GHS09, Aquatic Chronic 2, H411
CAS: 106-21-8 EINECS: 203-374-5

0 – 1% Geranyl acetate GHS09, Aquatic Chronic 2, H411 CAS: 105-87-3
EINECS: 203-341-6

0 – 3% 5-(2,2,3-Trimethyl-3-cyclopentenyl)-3-methylpentan-2-ol
GHS09 Aquatic Chronic 2, H411
CAS: 65113-99-7 EINECS: 265-453-0

1 – 2% Ethoxymethoxycyclododecane ...
GHS07 Skin Irrit 2., H315, Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412
CAS: 58567-11-6 EINECS: 261-332-1

1 – 5% 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran
GHS09 Aquatic Chronic 1, H410

CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29-0000

5 – 10 % 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one

GHS07 Skin Irrit 2., H315, Skin Sens. 1, H317; GHS09 Aquatic Chronic 2, H411

CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3 REACH: 01-2119489989-04-0000

10 – 20% 4-tert. Butylcyclohexyl acetate GHS09, Aquatic Chronic 2, H411 CAS: 32210-23-4

EINECS: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24-0000

2 – 4% Vanilin GHS07, Eye Irrit. 2, H319

CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2 REACH: 01-2119516040-60-0000

1 – 2% Bois santal super

GHS07 Skin Irrit 2., H315, Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; GHS09 Aquatic Chronic 2, H411

3.2.

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 vyhledat lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže: umýt mýdlem a teplou vodou.

Při požití: vypláchnout ústa, vypít několik sklenek vody, vyhledat lékařskou pomoc

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 rozliti 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 záchytné vany pod skladovacími a manipulačními plochami.

7.1.3. Specifické požadavky nejsou.

7.2. Skladování

7.2.1. Skladovat na záchytných vanách. Doporučeno použití záchytných 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

Název výrobku: SHERON osvěžovač Fresh Air Anti-tobacco

8.2.1.	Omezování expozice pracovníků Zvláštní větrání není obvykle vyžadováno. Místní ventilátory jsou potřebné ve stísněných nebo teplých prostorách. 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 rozliti 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 dřevitá, santalová, mošusová
9.2.	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí pH bod varu bod vzplanutí 62 °C hořlavost výbušné vlastnosti oxidační vlastnosti tenze par hustota(g/cm ³)(20°C): 0,978 – 1,018 index lomu (20°C): 1,476 – 1,516 rozpuštěnost - ve vodě nerozpustný - v tucích - v ethanolu rozpustný 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. Nezahřívejte 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 přípravek 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 přípravek 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 přípravek 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. Ekotoxicita

Není k dispozici.

12.2. Mobilita

Není k dispozici.

12.3. Persistence a rozložitelnost

Není k dispozici.

12.4. Bioakumulační potenciál

Není k dispozici.

12.5. Další 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

14.1. ADR :

č. OSN (UN) :3082

Tř. nebezpečnosti UN:

Skupina obalu UN:

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/EC.

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.

- vodním prostředí
- R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Plné znění H-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3:

- H226 Hořlavá kapalina a páry
- H302 Zdraví škodlivý při požití
- H315 Dráždí kůži
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí
- H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- 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.