

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Název výrobku FIALKA

Datum vydání: 15.3.2011

Datum revize:

20.9.2013

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 podnikuPhDr. Ľubica Belásová
Kounice 449
289 15Tel.: +420 734 279 424
www.mydlovysvet.cz
info@mydlovysvet.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.** Nebezpečný pro životní prostředí; R52/53**2.2.** R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Obsahuje d-Limonene. Může vyvolat alergickou reakci

2.3.**2.4.****2.5.****3. Složení / informace o složkách****3.1.** Směs přírodních a syntetických vonných látek**3.2.** 1 - 3% Alpha-Isomethylionon N R51/53 GHS09 Aquatic Chronic 2, H411
CAS:127-51-5 EINECS: 204-846-30 - 0,5% Benzyl benzoate Xn,N R22-51/53
GHS07 Acute Tox. 4, H302; GHS09, Aquatic Chronic 2, H411
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-90 - 0,5% Citronellol Xi,N R38-43-51/53
GHS07 Skin Irrit 2., H315, Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; GHS09 Aquatic Chronic 2, H411
CAS:106-22-9 EINECS: 203-375-01 - 3% Linalool Xi R38 GHS07 Skin Irrit. 2, H315
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-40 - 0,5% d-Limonene Xi,N R10-38-43-50/53
GHS02 Flam Liq. 3, H226; GHS07 Skin Irrit 2., H315, Skin Sens. 1, H317; GHS09 Aquatic Chronic 1, H410
CAS:5989-27-5 EINECS: 227-813-51 - 4% 2-Phenylethyl alcohol Xi R36 GHS07, Eye Irrit 2, H319
CAS: 60-12-8 EINECS: 200-456-21 - 4% p-Menth-1-en-8-ol Xi R38 GHS07 Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319
CAS: 8000-41-7 EINECS: 232-268-11 - 2% Ionone-beta N R51/53 GHS09 Aquatic Chronic 2, H411
CAS: 14901-07-6 EINECS: 238-969-90 - 0,5% Butylphenyl methylpropional Xn,N R22-38-43-51/53-62
GHS07 Skin Irrit 2., H315, Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 4, H302; GHS08 Repr. Tox. 2, H361; GHS09, Aquatic Chronic 2, H411
CAS:80-54-6 EINECS: 201-289-8**Název výrobku: FIALKA**

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

0 – 0,5 % Ethylene brassylate N R51/53 GHS09 Aquatic Chronic 2, H411 CAS: 105-95-3 EINECS: 203-347-8	
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 vypusti 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
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
Název výrobku: FIALKA	
2/5	

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Nevypouštět do odpadu, do půdy ani do vodního prostředí. Při rozlítí 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 fialková, květinová	
9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí pH bod varu bod vzplanutí 65 °C hořlavost výbušné vlastnosti oxidační vlastnosti tenze par hustota(g/cm ³)(20°C): 0,853 – 0,893 index lomu (20°C): 1,426 – 1,466	rozpustnost - 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. 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 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. 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.

Název výrobku: FIALKA

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

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: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
15.2.	
15.3.	
16.	Další informace Výrobek slouží jako surovina pro profesionální účely a není určen pro použití v koncentrovaném stavu. Plné znění R-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3: R10 Hořlavý R22 Zdraví škodlivý při požití R36 Dráždí oči R38 Dráždí kůži R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve 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 R62 Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti 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 H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
Název výrobku: FIALKA	

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

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.

Změny: 2.1., 2.2., 3.2., 16.

Tento bezpečnostní list nahrazuje všechny dřívější verze.

Informace byly převzaty z bezpečnostního listu dodavatele.