

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 16.5.2021	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: RŮŽE STOLISTÁ ABSOLUE	Strana: 1/9

1.	ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU
1.1	<p>Identifikátor výrobku: název: RŮŽE STOLISTÁ ABSOLUE Rose, Rosa centifolia ext. CAS č. 8007-01-0 / 84604-12-6, ES č. 283-289-8 (INCI: ROSA CENTIFOLIA FLOWER WATER)</p>
1.2	<p>registrační číslo: nemá, výjimka dle přílohy IV a V nařízení REACH Příslušná určená použití látky: kosmetická surovina Nedoporučená použití: není určeno k vnitřnímu užití</p>
1.3	<p>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu: Kateřina Kloudová, DiS. Úplná adresa: Lozická 1561, 190 16 Praha - Újezd nad Lesy Telefon: +420 602 329 505 E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: katerina@aroma-atelier.cz</p>
1.4	<p>Telefonní číslo pro naléhavé situace: (informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat) +420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě) Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2</p>

2.	ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI
2.1	<p>Klasifikace látky ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412</p> <p>Nejzávažnější nepříznivé účinky: - fyzikální: látka není klasifikována jako nebezpečná - na lidské zdraví: látka způsobuje vážné poškození očí a může vyvolat alergickou kožní reakci - na životní prostředí: látka je klasifikována jako škodlivá pro vodní prostředí-chronicky</p>
2.2	<p>Prvky označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Výstražný symbol nebezpečnosti:</p> <p></p> <p>Signální slovo: Nebezpečí</p> <p>Standardní věty o nebezpečnosti: H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>Pokyny pro bezpečné zacházení: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné brýle/ochranné rukavice. P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/mýdla. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.</p> <p>Označení balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml:</p> <p></p> <p>Nebezpečí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Škodlivý pro</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 16.5.2021	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: RŮŽE STOLISTÁ ABSOLUE	Strana: 2/9

	<p>vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/mýdla. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.</p> <p>Jiné použitelné prvky označení: Doplňující informace o nebezpečnosti: Názvy nebezpečných složek: Citronellol, Geraniol, Nerol</p>
2.3	<p>Další nebezpečnost: není</p> <p>Nejde o látku PBT nebo vPvB posuzovanou podle kritérií přílohy XIII nařízení REACH. K datu vyhotovení bezpečnostního listu není látka na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.</p>

3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH			
3.1. Látka	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008		
Chemický název	obsah v %hm.	Indexové číslo Číslo CAS, Číslo ES Registrační číslo	Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti, H-věty*, Specifický koncentrační limit, Multiplikační faktor
2-fenylethanol Phenethyl alcohol	>50	nemá 60-12-8; 200-456-2 neuveďeno	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319
Citronellol 3,7-dimethylokt-6-en-1-ol cz cefrol	5-10	nemá 106-22-9; 203-375-0 neuveďeno	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
Geraniol 2,6-Dimetyl-2,6-oktadien-8-ol	5-10	nemá 106-24-1; 203-377-1 neuveďeno	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
Eugenol 4-allylkatechol-2-methyl ether	1-5	nemá 97-53-0; 202-589-1 neuveďeno	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
Nerol (Z)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-ol	1-5	nemá 106-25-2; 203-378-7 neuveďeno	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
alfa-Pinen Pin-2(3)-en 2,6,6-trimethyl-bicyklo-2-hepten	0-1	nemá 80-56-8; 201-291-9 neuveďeno	Flam. Liq., H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400, M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410, M Chronic = 1
Methyl Eugenol 4-Allylveratrol Eugenyl methyl ether	0-1	nemá 93-15-2; 202-223-0 neuveďeno	Acute Tox. 4, H302, Muta. 2, H341, Carc. 2, H351
Geranyl acetate (E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-acetát	0-1	nemá 105-87-3; 203-341-5 neuveďeno	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Linalool 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol	0-1	nemá 78-70-6; 201-134-4 neuveďeno	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1B, H317 Eye Irrit.2, H319
Isobutenyl Methyltetrahydropyran Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran Rose oxid (high cis)	0-1	nemá 16409-43-1; 240-457-5 neuveďeno	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
beta-caryofyllen	0-1	nemá	Asp. Tox. 1, H304

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 16.5.2021	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: RŮŽE STOLISTÁ ABSOLUE	Strana: 3/9

		87-44-5; 201-746-1 neuveдено	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
(R)-p-menta-1,8-dien d-Limonen	0-1	nemá 5989-27-5; 227-813- 5 neuveдено	Flam. Liq., H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Acute 1, H400, M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410, M Chronic = 1

Poznámky:

* Úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16.

Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddílu 8.

4.	ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC
4.1	<p>Popis první pomoci: Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu nebo z obalu výrobku. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou. Nikdy nepodávejte osobám v bezvědomí cokoli v ústí. Při nadýchání: V případě nadýchání par přerušete expozici, postiženého přemístěte na čerstvý vzduch, zajistěte tělesný a duševní klid. Konzultujte s lékařem. Při styku s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv, umyjte zasaženou kůži vodou a mýdlem, oplachujte vodou. Při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Okamžitě vyplachujte čistou vlažnou tekoucí vodou minimálně po dobu 15 minut při široce otevřených víčkách, zejména oblasti pod víčky. Při přetrvávajícím podráždění očí konzultujte s lékařem. Při požití: Vypláchněte postiženému ústa. Nevyvolávejte zvracení. Konzultujte s lékařem.</p>
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Viz oddíl 11
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Aplikujte symptomatickou léčbu.

5.	ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU
5.1	<p>Nehořlavý. Používejte hasiva, která odpovídají okolnostem požáru a okolnímu prostředí. Hasiva: vhodná: CO₂, prášek, pěna, rozprach vody Hasiva nevhodná: proud vody</p>
5.2	Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Látka není hořlavá. Vystavení plamenům nebo zahřívání však může způsobit zvýšení tlaku a roztržení uzavřených obalů. Výrobky, u kterých hrozí přehřátí, chlaďte rozprachem vody. Při požáru může docházet ke vzniku hustého dýmu. Zabraňte vdechování rozkladných produktů hoření (oxid uhličitý, oxid uhelnatý)
5.3	Pokyny pro hasiče: Použijte přetlakový autonomní dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.
5.4	Další informace: nejsou

6.	ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU
6.1	<p>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Zajistěte dobré větrání. Zabraňte styku s očima a kůží. Rozlitý materiál na zemi představuje riziko uklouznutí. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8. Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zajistěte dobré větrání. Zabraňte styku s očima a kůží. Rozlitý materiál na zemi představuje riziko uklouznutí. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.</p>
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí: zabraňte úniku do kanalizace, půdy, povrchových a spodních vod. Při rozsáhlejší úniku do životního prostředí postupujte dle místních předpisů (Zákon o vodách) a kontaktujte příslušné odbory životního prostředí místních úřadů nebo Českou inspekci životního prostředí.
6.3	<p>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Rozlitou náplň nechte vsáknout do inertního nehořlavého porézního materiálu (např. písek, křemelina, zemina), umístěte do uzavřeného obalu a likvidujte v souladu s platnou legislativou (oddíl 13). Po odstranění umyjte</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 16.5.2021	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: RŮŽE STOLISTÁ ABSOLUE	Strana: 4/9

6.4	kontaminované místo velkým množstvím vody. Odkaz na jiné oddíly: oddíl 7, 8 a 13
-----	--

7.	ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ
7.1	<p>Pracujte v souladu s návodem k použití. Při jeho dodržování nejsou zvláštní ochranná opatření nutná.</p> <p>Opatření pro bezpečné zacházení: Zabraňte koncentraci přesahující nejvyšší přípustné limity (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Zajistěte dobré větrání místnosti. Uchovávejte těsně uzavřené, ve svislé poloze. Zabraňte kontaktu s očima a kůží.</p> <p>Obecné hygienické zásady: Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti; umýt si ruce po použití. Před vstupem do prostor pro stravování si odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky.</p>
7.2	<p>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Uchovávejte v originálním obalu, těsně uzavřené, ve svislé poloze. Skladujte v suchých, chladných krytých, dobře větraných skladech. Chraňte před přímým slunečním zářením. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Skladujte odděleně od oxidačních činidel.</p>
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití: kosmetická surovina

8.	ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY																												
8.1	<p>Kontrolní parametry: Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: nejsou stanoveny</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>název látky (složky)</th> <th>CAS</th> <th>PEL/NPK-P (mg/m³)</th> <th>Poznámky</th> <th>Faktor přepočtu na ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pozn.: I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží, P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky</p> <p>Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Název látky (složky)</th> <th rowspan="2">CAS</th> <th colspan="2">TWA / 8 hodin</th> <th colspan="2">STEL / krátká doba</th> <th rowspan="2">Poznámka</th> </tr> <tr> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči podle vyhlášky č. 432/2003 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: nejsou stanoveny</p> <p>Hodnoty DNEL a PNEC látek <u>2-phenylethanol</u> (ECHA) DNEL: Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 59,9 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 21,2 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 17,7 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 12,7 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 5.1 mg/ kg těl. hmotn./den PNEC: Nebezpečí pro vodní organismy: Mořská voda: 0,21 mg/l, Voda - sporadické úniky: 2,75 mg/l, Čistírna odpadních vod: 10 mg/l, Sediment (pitná voda): 1,454 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 0,145 mg/kg sušiny sedimentu Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 0,164 mg/kg sušiny půdy Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: nedochází k bioakumulaci</p> <p><u>Geraniol</u> (ECHA) DNEL: Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 161,1 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 12,5 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 47,8 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 7,5 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 13,75 mg/ kg těl. hmotn./den PNEC: Nebezpečí pro vodní organismy: Sladká voda: 0,011 mg/l, Mořská voda: 0,001 mg/l, Čistírna odpadních vod: 0,7 mg/l, Sediment (sladká voda): 0,115 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 0,011 mg/kg sušiny sedimentu Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 0,017 mg/kg sušiny půdy</p>	název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm	-	-	-	-	-	Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	-	-	-	-	-	-	-
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm																									
-	-	-	-	-																									
Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka																							
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm																								
-	-	-	-	-	-	-																							

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 16.5.2021	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: RŮŽE STOLISTÁ ABSOLUE	Strana: 5/9

<p>Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: nedochází k bioakumulaci</p> <p><u>(R)-p-mentha-1,8-dien</u> (zdroj: databáze ECHA): DNEL: Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 66,7 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 9,5 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 16,6 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 4,8 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 4,8 mg/ kg těl. hmotn./den PNEC: Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná voda: 14 µg/l, Mořská voda: 1,4 µg/l, Voda - sporadické úniky: bez nebezpečí, Čistírna odpadních vod: 1,8 mg/l, Sediment (pitná voda): 3,85 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 3,85 mg/kg sušiny sedimentu Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 0,763 mg/kg sušiny půdy Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: 133 mg/kg potravy</p> <p><u>Linalool</u> (zdroj: databáze ECHA): DNEL: Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 2,8 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 2,5 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 0,7 mg/m³ Široká veřejnost: Krátkodobá expozice - místní účinky, Inhalačně: 16,5 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 1,25 mg/ kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 0,2 mg/ kg těl. hmotn./den PNEC: Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná voda: 0,2 mg/l, Mořská voda: 0,02 mg/l, Voda - sporadické úniky: 2,22 mg/l, Čistírna odpadních vod: 10 mg/l, Sediment (pitná voda): 0,22 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 0,222 mg/kg sušiny sedimentu Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 0,327 mg/kg sušiny půdy Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: nebezpečí bioakumulace</p> <p>Hodnoty DNEL a PNEC pro ostatní složky nejsou dostupné.</p>

8.2	Omezování expozice:
8.2.1	Vhodné technické kontroly: Dbejte na obvyklá opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání.
8.2.2	Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. Ochrana očí: ochranné brýle vyhovující normě EN 166 Ochrana rukou: ochranné rukavice vyhovující normě EN 374. Volba vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale i na dalších funkcích, kvalitě a liší se u každého výrobce. Dodržujte pokyny, týkající se propustnosti a doby průniku, které jsou poskytovány dodavatelem rukavic. Také vezměte v úvahu specifické místní podmínky, za kterých je produkt používán. Ochrana těla: noste vhodný ochranný oděv Ochrana dýchacích cest: není třeba při obvyklém způsobu použití. Při uvolňování par nebo mlhy: filtr vyhovující normě EN 141
8.2.3	Obecná hygienická a ochranná opatření: Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci s látkou nejezte, nepijte, nekuřte. Zamezte potřísnění očí a kůže. Před přestávkami si umyjte ruce. Nemněte si oči ani si do nich nesahejte špinavýma rukama. Pracovní oděv ukládejte zvlášť. Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku do životního prostředí

9.	ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:	
	vzhled:	skupenství (při 20 °C): kapalné, barva: tmavě červená až oranžová
	zápach (vůně): prahová hodnota zápachu (nevztahuje se na plyny):	květinová vůně (růže) informace není k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 16.5.2021	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: RŮŽE STOLISTÁ ABSOLUE	Strana: 6/9

bod tání / bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny):	informace není k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	informace není k dispozici
hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky):	není hořlavý
dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (nevztahuje se na tuhé látky):	není výbušný
bod vzplanutí (nevztahuje se na plyny, aerosoly, tuhé látky):	87 °C
teplota samovznícení (plyny a kapaliny):	informace není k dispozici
teplota rozkladu:	informace není k dispozici
pH:	informace není k dispozici, nelze měřit
kinematická viskozita (kapaliny):	informace není k dispozici
rozpustnost:	informace není k dispozici
rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota):	informace není k dispozici
tlak páry:	informace není k dispozici
hustota a/nebo relativní hustota při 20 °C (kapaliny a tuhé látky):	0,95 – 1,10 g/cm ³
relativní hustota par (vzduch=1) (plyny a kapaliny):	informace není k dispozici
rychlost odpařování:	informace není k dispozici
charakteristiky částic (tuhé látky):	nevztahuje se
výbušné vlastnosti:	nemá chemickou strukturu charakteristickou pro explozivní vlastnosti
oxidační vlastnosti:	nemá chemickou strukturu s nadbytečným kyslíkem nebo známými strukturálními skupiny korelujícími s tendencí k exotermní reakci s hořlavým materiálem
9.2 Další informace:	nejsou

10.	ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA
10.1	Reaktivita: není reaktivní
10.2	Chemická stabilita: stabilní při doporučeném zacházení a skladování (oddíl 7)
10.3	Možnost nebezpečných reakcí: není známa
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: otevřený oheň, jiskry
10.5	Neslučitelné materiály: silná oxidovadla
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek se nerozkládá

11.	ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE
11.1	Informace o toxikologických účincích:
a) akutní toxicita:	
- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	Geraniol: 3600, (R)-p-mentha-1,8-diene: 4 400, Linalool: 2 790
- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg):	údaj není dostupný
- LC ₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):	údaj není dostupný
b) žíravost/dráždivost pro kůži:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
c) vážné poškození očí/podráždění očí:	Může způsobit vážné poškození očí.
d) senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Může způsobit alergickou kožní reakci.
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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 16.5.2021	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: RŮŽE STOLISTÁ ABSOLUE	Strana: 7/9

j) nebezpečnost při vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
<p>Informace o pravděpodobných cestách expozice: styk s očima, pokožkou, požití, inhalace</p> <p>Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - při styku s kůží: možné podráždění - při nadýchání (velkého množství): nevolnost <p>Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: nejsou známy</p> <p>Interaktivní účinky: nejsou známy</p> <p>Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách: není relevantní</p> <p>Další informace: látka není zařazena na seznam endokrinních disruptorů</p>

12.	ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE																														
12.1	<p>Toxicita: Na základě klasifikace látka je škodlivá pro vodní organismy, chronicky</p> <table border="1"> <tr> <td>akutní toxicita:</td> <td>LC50, ryby, 96 h</td> <td>EC50, koryši, 48 h</td> <td>EC50, řasy, 72 h</td> <td>jiné organismy</td> </tr> <tr> <td>Alfa-pinen</td> <td>0,27 mg/L (Cyprinus carpio)</td> <td>0,475 mg/L</td> <td>0,494 mg/L</td> <td>neuveďeno</td> </tr> <tr> <td>(R)-p-mentha-1,8-dien</td> <td>< 1 mg/L</td> <td>0,307 mg/L</td> <td>0,149 mg/L</td> <td>neuveďeno</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>chronická toxicita:</td> <td>ryby</td> <td>koryši</td> <td>řasy/vodní rostliny</td> <td>jiné organismy</td> </tr> <tr> <td>Alfa-pinen</td> <td>neuveďeno</td> <td>neuveďeno</td> <td>NOEC: 0,247mg/L</td> <td>neuveďeno</td> </tr> <tr> <td>(R)-p-mentha-1,8-dien</td> <td>NOEC: 0.059 mg/L LOEC: 0.19 mg/L LC50: 0.41 mg/L</td> <td>NOEC: 80 µg/L LOEC: 173 µg/L EC50:153 µg/L</td> <td>data nejsou k dispozici</td> <td>neuveďeno</td> </tr> </table>	akutní toxicita:	LC50, ryby, 96 h	EC50, koryši, 48 h	EC50, řasy, 72 h	jiné organismy	Alfa-pinen	0,27 mg/L (Cyprinus carpio)	0,475 mg/L	0,494 mg/L	neuveďeno	(R)-p-mentha-1,8-dien	< 1 mg/L	0,307 mg/L	0,149 mg/L	neuveďeno	chronická toxicita:	ryby	koryši	řasy/vodní rostliny	jiné organismy	Alfa-pinen	neuveďeno	neuveďeno	NOEC: 0,247mg/L	neuveďeno	(R)-p-mentha-1,8-dien	NOEC: 0.059 mg/L LOEC: 0.19 mg/L LC50: 0.41 mg/L	NOEC: 80 µg/L LOEC: 173 µg/L EC50:153 µg/L	data nejsou k dispozici	neuveďeno
akutní toxicita:	LC50, ryby, 96 h	EC50, koryši, 48 h	EC50, řasy, 72 h	jiné organismy																											
Alfa-pinen	0,27 mg/L (Cyprinus carpio)	0,475 mg/L	0,494 mg/L	neuveďeno																											
(R)-p-mentha-1,8-dien	< 1 mg/L	0,307 mg/L	0,149 mg/L	neuveďeno																											
chronická toxicita:	ryby	koryši	řasy/vodní rostliny	jiné organismy																											
Alfa-pinen	neuveďeno	neuveďeno	NOEC: 0,247mg/L	neuveďeno																											
(R)-p-mentha-1,8-dien	NOEC: 0.059 mg/L LOEC: 0.19 mg/L LC50: 0.41 mg/L	NOEC: 80 µg/L LOEC: 173 µg/L EC50:153 µg/L	data nejsou k dispozici	neuveďeno																											
12.2	<p>Persistence a rozložitelnost:</p> <p>Persistence:</p> <p>Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena</p> <p>Rozložitelnost: snadno rozložitelná látka</p>																														
12.3	Bioakumulační potenciál: údaj není dostupný, nestanoveno																														
12.4	Mobilita v půdě: údaj není dostupný, nestanoveno																														
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB: látka není posuzována jako PBT a vPvB																														
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: pro látku nejsou relevantní údaje k dispozici																														
12.7	Jiné nepříznivé účinky: nejsou																														

13.	ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ
13.1	<p>Metody nakládání s odpady:</p> <p>Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu:</p> <p>Odpad odstranit v souladu s platnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady, odevzdat oprávněné osobě. Pokud je to možné, upřednostněte recyklaci před odstraňováním.</p>
13.1.1	Odstraňování výrobku/obalů:
13.1.2	<p>Informace důležité pro nakládání s odpadem:</p> <p>Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: nejsou známy</p> <p>Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: neodstraňovat prostřednictvím kanalizace</p> <p>Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady (pouze pro likvidaci velkého množství): nejsou</p> <p>Právní předpisy o odpadech:</p> <p>Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů</p> <p>Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů</p>

14.	ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU
	<p>Speciální preventivní opatření: žádná</p> <p>Přepravení klasifikace:</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 16.5.2021	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: RŮŽE STOLISTÁ ABSOLUE	Strana: 8/9

ADR/RID: Není nebezpečná věc Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: žádná Výrobek není určen pro přepravu jako hromadný náklad podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC.	ICAO/IATA: Není nebezpečná věc	IMDG: Není nebezpečná věc
--	--	-------------------------------------

15.	ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH
15.1	<p>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:</p> <p>Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění. Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb. ČR o chemických látkách a chemických směsích včetně prováděcích předpisů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 102/2001 Sb. ČR o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 258/2000 Sb. ČR o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ČR, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Zákon č. 262/2006 Sb. ČR, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 201/2012 Sb. ČR o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 254/2001 Sb. ČR o vodách, ve znění pozdějších předpisů.</p>
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti: nebylo provedeno

16.	ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE
16.1	<p>Seznam H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti uvedených v oddílu 2 a 3:</p> <p>H226 Hořlavá kapalina a páry. H302 Zdraví škodlivý při požití. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H341 Podezření na genetické poškození. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H361 Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky. 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. H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.</p> <p>Flam. Liq. 1,2,3 - hořlavá kapalina, kategorie 1,2,3 Acute Tox. 1,2,3,4 - akutní toxicita (inhalační), kategorie 1,2,3,4 Skin Corr.1 - žíravost pro kůži, kategorie 1 Skin Irrit. 2 - dráždivost pro kůži, kategorie 2 Skin Sens. 1 - senzibilizace kůže, kategorie 1 Eye Irrit. 2 - vážné podráždění očí, kategorie 2 Eye Damage 1 - vážné poškození očí, kategorie 1 Carc. 2 – karcinogenita, kategorie 2 Muta. 2 - mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2 Repr.2 – toxicita pro reprodukci, kategorie 2 Aquatic Chronic 1,2,3,4 - nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1,2,3,4 Asp. Tox. 1 – nebezpečný při vdechnutí, kategorie 1</p> <p>Seznam použitých zkratk: ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (European Agreement concerning the International</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST**dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 16.5.2021

Nahrazuje: -

Datum revize: -

Název výrobku:

RŮŽE STOLISTÁ ABSOLUE

Strana: 9/9

Carriage of Dangerous Goods by Road)

ECHA: Evropská chemická agentura (European Chemicals Agency)

EMS: Systém environmentálního managementu (Environmental Management System)

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců (International Air Transport Association)

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží (International Civil Aviation Organization: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air)

IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí (International Maritime Dangerous Goods)

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví (Derived No-Effect Level)

EC₅₀: Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismůEL₅₀: Efektivní dávkování pro inhibici 50% testovaných organismůIC₅₀: Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismůLC₅₀: Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismůLD₅₀: Smrtelná dávka pro 50% testovaných organismůLL₅₀: Smrtelné dávkování pro 50% testovaných organismů

LQ: Omezené množství (Limited Quantity)

LOEC: Nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem (Lowest Observed Effect Concentration)

NOEC: Koncentrace bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Concentration)

NOEL: Úroveň bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Level)

NOELR: Rychlost dávkování bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Loading Rate)

NPK-P: Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší (Maximal Permissible Concentration in Working Climate)

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické látky

PEL: Přípustný expoziční limit (Permissible Exposure Limit)

PNEC: Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí (Predicted No Effect Concentration)

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

SDS: Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

STEL: Krátkodobý expoziční limit (Short Term Exposure Limit)

TWA: Časově vážený průměr (Time-Weighted Average)

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

16.2 Pokyny pro školení:

Osoby, které nakládají s produktem, musí být poučeny o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí (viz příslušná ustanovení Zákona práce).

Přístup k informacím:

Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své práce vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají stavu poznání a zkušeností k datu jeho vyhotovení. Údaje budou aktualizovány dle potřeby. Tento list není specifikací výrobku ani návodem k použití. Výrobce nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití. Za zacházení podle existujících právních a technických předpisů odpovídá uživatel.

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: Bezpečnostní list dodavatele.**16.3 Klasifikace látky byla převzata od dodavatele.**

Kontaktní údaje odborně způsobilé osoby: Ing. Markéta Benáková (e-mail: chemlegislativa@gmail.com)

16.4 Změny oproti předchozímu vydání: nejsou

Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.