

## Bezpečnostní list

Podle přílohy II nařízení REACH - nařízení 2020/878

### ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

UFI **3U5V-R39D-P00C-8VFA**  
Název produktu **Art. 906533 Vonný difuzér Rose Blossom**

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Zamýšlené použití **Osvěžovače vzduchu**

Identifikovaná použití	Průmyslové	Profesionální	Spotřebitel
Osvěžovač vzduchu	-	-	✓

#### 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název **Maxim srl**  
Úplná adresa **Via delle Vigne 35 lotto B**  
Okres a země **21040 Venegono Inferiore (VA)**  
tel.+39 0331827645  
fax.+9 0331827687

e-mailová adresa příslušné osoby  
odpovědný za bezpečnostní list

[info@maxim-srl.com](mailto:info@maxim-srl.com)

Distributor  
Úplná adresa  
Okres a země

**TESCOMA s.r.o.**  
U Tescomy 241  
76001 Zlín (CZ)  
tel. +420 577575111  
[tescoma@tescoma.cz](mailto:tescoma@tescoma.cz)

#### 1.4. Telefonní číslo pro případ nouze

V případě naléhavých dotazů se obraťte  
na

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;  
tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba),  
e-mail: [tis.cuni@cesnet.cz](mailto:tis.cuni@cesnet.cz)

### ODDÍL 2. Identifikace nebezpečí

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný podle ustanovení nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) (a následných změn a doplňků). Výrobek proto vyžaduje bezpečnostní list, který je v souladu s ustanoveními nařízení (EU) 2020/878.

Veškeré další informace týkající se rizik pro zdraví a/nebo životní prostředí jsou uvedeny v oddílech 11 a 12 tohoto listu.

Klasifikace a označení nebezpečnosti:

Hořlavá kapalina, kategorie 2	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Podráždění očí, kategorie 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3	H412	Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

#### 2.2. Prvky štítků

Označování nebezpečnosti podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP) a následných změn a doplňků.

Výstražné piktogramy:



Signální slova:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

<b>H225</b>	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
<b>H319</b>	Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>H412</b>	Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
<b>EUH208</b>	Obsahuje: 4-terc-butylcyklohexylacetát, 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on, 3,7-dimethyl nona-1,6-dien-3-ol Může vyvolat alergickou reakci.

Varovná prohlášení:

<b>P501</b>	Zlikvidujte výrobek/obal v souladu s platnou legislativou týkající se nakládání s odpady.
<b>P102</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí.
<b>P210</b>	Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení. Zákaz kouření.
<b>P101</b>	V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo etiketu výrobku.
<b>P264</b>	Po použití si důkladně umyjte ruce.
<b>P305+P351+P338</b>	<b>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:</b> Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování.

### 2.3. Další nebezpečí

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje žádné PBT nebo vPvB v procentech  $\geq 0,1$  %.Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

## ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Informace nejsou relevantní

### 3.2. Směsi

Obsahuje:

Identifikace	x = obsah %	Klasifikace (ES) 1272/2008 (CLP)
<b>ETHANOL</b>		
CAS 64-17-5	$78 \leq x < 82$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319
EC 200-578-6		
INDEX 603-002-00-5		
REACH Reg. 01-2119457610-43-XXXX		
<b>4-terc-butylcyklohexyl-acetát</b>		
CAS 32210-23-4	$0,25 \leq x < 0,3$	Skin Sens. 1B H317
EC 250-954-9		

# Fancy Home 120 ml Růžové květy

Revize č. 2
Datum 23/03/2022
Vytištěno 23/03/2022
Strana n. 3/17
Nahrazená revize: 1 (Vytištěno dne: 13/04/2018)

INDEX -

Reg. číslo REACH 01-2119976286-24-XXXX

**1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on**

CAS 54464-57-2

0,25 ≤ x < 0,3

Dráždí kůži. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

EC 259-174-3

INDEX -

REACH Reg. 01-2119489989-04-XXXX

**3,7-dimethyl nona-1,6-dien-3-ol**

CAS 10339-55-6

0,25 ≤ x < 0,3

Dráždí oči. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

EC 233-732-6

INDEX -

Reg. číslo REACH 01-2119969272-32-XXXX

Úplné znění vět o nebezpečnosti (H) je uvedeno v oddíle 16 listu.

## ODDÍL 4. Opatření první pomoci

### 4.1. Popis opatření první pomoci

Nebyly hlášeny žádné případy poškození zaměstnanců oprávněných k používání přípravku. V případě potřeby by měla být přijata následující obecná opatření: VDECHNUTÍ: Odstranit na volné prostranství. Pokud postižený přestane dýchat, proveďte umělé dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc/opatření. Požití: Vyhledejte lékařskou pomoc. Zvracení vyvolávejte pouze na pokyn lékaře. Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy. OČI A KŮŽE: Opláchněte velkým množstvím vody. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Konkrétní informace o příznacích a účincích způsobených přípravkem nejsou známy.

### 4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 5. Protipožární opatření

### 5.1. Hasicí média

VHODNÉ HASICÍ ZAŘÍZENÍ

Hasicí látky jsou: oxid uhličitý, pěna, chemický prášek. Při ztrátě nebo úniku výrobku, který nezačal hořet, lze k rozptýlení hořlavých par a ochraně osob, které se snaží unik zastavit, použít vodní sprej.

NEVHODNÉ HASICÍ ZAŘÍZENÍ

Nepoužívejte proudy vody. Voda není účinná při hašení požáru, ale lze ji použít k ochlazení nádob vystavených plamenům, aby se zabránilo výbuchu.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÁ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

V nádobách vystavených ohni může vzniknout nadměrný tlak s rizikem výbuchu. Nedýchejte zplodiny hoření.

### 5.3. Rady pro hasiče

OBEČNÉ INFORMACE

K chlazení nádob používejte proudy vody, abyste zabránili rozkladu výrobku a vzniku látek potenciálně nebezpečných pro zdraví. Vždy používejte kompletní protipožární výstroj. Shromažďujte hasicí vodu, abyste zabránili jejímu odtoku do kanalizace. Kontaminovanou vodu použitou k hašení a zbytky požáru zlikvidujte podle platných předpisů.

**SPECIÁLNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY PRO HASIČE**

Běžný protipožární oděv, tj. protipožární souprava (BS EN 469), rukavice (BS EN 659) a obuv (HO specifikace A29 a A30) v kombinaci s autonomním dýchacím přístrojem s otevřeným okruhem a přetlakem stlačeného vzduchu (BS EN 137).

**ODDÍL 6. Opatření při náhodném uvolnění****6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Pokud nehrozí žádné nebezpečí, zablokujte únik.

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 bezpečnostního listu), abyste zabránili jakékoli kontaminaci pokožky, očí a osobního oděvu. Tyto pokyny platí jak pro pracovníky zpracovávající produkt, tak pro pracovníky zapojené do nouzových postupů.

Posílejte pryč osoby, které nejsou vhodně vybaveny. Používejte nevybušné vybavení. Odstraňte z místa úniku všechny zdroje vznícení (cigarety, plameny, jiskry atd.).

**6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí**

Výrobek nesmí proniknout do kanalizace ani přijít do styku s povrchovými nebo podzemními vodami.

**6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění**

Uniklý produkt shromážděte do vhodné nádoby. Zkontrolujte kompatibilitu nádoby, která má být použita, podle oddílu 10. Zbytek absorbujte inertním absorpčním materiálem.

Ujistěte se, že je místo úniku dobře odvětrané. Kontaminovaný materiál by měl být zlikvidován v souladu s ustanoveními uvedenými v bodě 13.

**6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Veškeré informace o osobní ochraně a likvidaci jsou uvedeny v oddílech 8 a 13.

**ODDÍL 7. Manipulace a skladování****7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci**

Chraňte před teplem, jiskrami a otevřeným ohněm; nekuřte a nepoužívejte zápalky nebo zapalovače. Bez dostatečného větrání se mohou výpary hromadit u země a při zapálení se mohou vznítit i na větší vzdálenost s nebezpečím zpětného požáru. Zabraňte shlukování elektrostatických nábojů. Při přenášení velkých nádob se připojte k uzemňovacímu systému a noste antistatickou obuv. Silné míchání a proudění trubkami a zařízeními může způsobit vznik a hromadění elektrostatických nábojů. Abyste předešli riziku požáru a výbuchu, nikdy při manipulaci nepoužívejte stlačený vzduch. Nádoby otevírejte opatrně, protože mohou být pod tlakem. Během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Zabraňte úniku výrobku do životního prostředí.

**7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností**

Uchovávejte pouze v původním obalu. Nádoby skladujte uzavřené, na dobře větraném místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Skladujte na chladném a dobře větraném místě, uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, otevřeného ohně a jisker a jiných zdrojů vznícení. Uchovávejte nádoby odděleně od jakýchkoli neslučitelných materiálů, podrobnosti viz oddíl 10.

Třída skladování TRGS 510 (Německo): 3

**7.3. Specifické konečné použití (použití)**

Informace nejsou k dispozici

# Fancy Home 120 ml Růžové květy

Revize č. 2
Datum 23/03/2022
Vytištěno 23/03/2022
Strana n. 5/17
Nahrazená revize:1 (Vytištěno dne: 13/04/2018)

## ODDÍL 8. Kontrola expozice/osobní ochrana

### 8.1. Kontrolní parametry

Odkazy na právní předpisy:

BGR	Bulharsko	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 DECEMBER 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56.
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ "για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία``"
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).
SVK	Slovensko	NAŘÍZENÍ VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVN	Slovenija	

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, 78/18 v 78/19)

GBR	Spojené království	EH40/2005 Limity expozice na pracovišti (čtvrté vydání 2020)
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

## ETHANOL

### Prahová hodnota

Typ	Země	TWA/8h	STEL/15min	Poznámky / připomínky
		mg/m3	ppm	
			mg/m3	ppm
TLV	BGR	1000		
TLV	CZE	1000	522	3000 1566
AGW	DEU	380	200	1520 800
MAK	DEU	380	200	1520 800
VLA	ESP			1910 1000
VLEP	FRA	1900	1000	9500 5000
HTP	FIN	1900	1000	2500 1300
TLV	GRC	1900	1000	
AK	HUN	1900		3800
GVI/KGVI	HRV	1900	1000	
TLV	NOR	950	500	

# Fancy Home 120 ml Růžové květy

Revize č. 2
Datum 23/03/2022
Vytištěno 23/03/2022
Strana n. 6/17
Nahrazená revize: 1 (Vytištěno dne: 13/04/2018)

TGG	NLD	260		1900		SKIN
NDS/NDSch	POL	1900				
TLV	ROU	1900	1000	9500	5000	
NGV/KGV	SWE	1000	500	1900 (C)	1000 (C)	
NPEL	SVK	960	500	1920	1000	
MV	SVN	960	500	1920	1000	
WEL	GBR	1920	1000			
TLV-ACGIH				1884	1000	

## 3,7-dimethyl nona-1,6-dien-3-ol

Předpokládaná koncentrace bez účinku - PNEC

Normální hodnota ve sladké vodě	0,023	mg/l
Normální hodnota v mořské vodě	0,0023	mg/l
Normální hodnota pro sladkovodní sediment	0,223	mg/kg
Normální hodnota pro mořský vodní sediment	0,0223	mg/kg
Normální hodnota mikroorganismů STP	10	mg/l

## Zdraví - Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům - DNEL / DMEL

Cesta expozice	Účinky na spotřebitele				Účinky na pracovníky			
	Akutní lokální	Akutní systémová	Chronické lokální	Chronické systémové	Akutní lokální	Akutní systémová	Chronické lokální	Chronické systémové
Ústní		1,3 mg/kg tělesné hmotnosti na den		0,2 mg/kg tělesné hmotnosti na den				
Inhalace		4,4 mg/m3		0,74 mg/m3		3 mg/m3		18 mg/m3
Kůže	1,6 mg/cm2	2,7 mg/cm2	1,6 mg/cm2	1,4 mg/cm2	1,6 mg/kg tělesné hmotnosti na den	5,5 mg/kg tělesné hmotnosti na den	1,6 mg/kg tělesné hmotnosti na den	2,7 mg/kg tělesné hmotnosti na den

## 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one

Předpokládaná koncentrace bez účinku - PNEC

Normální hodnota ve sladké vodě	0,0028	mg/l
Normální hodnota v mořské vodě	0,00028	mg/l
Normální hodnota pro sladkovodní sediment	3,73	mg/kg
Normální hodnota pro mořský vodní sediment	0,75	mg/kg

## Zdraví - Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům - DNEL / DMEL

Cesta expozice	Účinky na spotřebitele				Účinky na pracovníky			
	Akutní lokální	Akutní systémová	Chronické lokální	Chronické systémové	Akutní lokální	Akutní systémová	Chronické lokální	Chronické systémové
Inhalace						1,76 mg/m3		
Kůže					0,1011 mg/cm2	1,73 mg/cm2		

## 4-terc-butylcyklohexyl-acetát

Předpokládaná koncentrace bez účinku - PNEC

Normální hodnota ve sladké vodě	5,3	ug/L
Normální hodnota v mořské vodě	530	ng/l
Normální hodnota pro sladkovodní sediment	2,01	mg/kg
Normální hodnota pro mořský vodní sediment	0,21	mg/kg
Normální hodnota mikroorganismů STP	12,2	mg/l

Legenda:

(C) = CEILING ; INHAL = inhalovatelná frakce ; RESP = respirabilní frakce ; THORA = hrudní frakce.

VND = identifikovaná nebezpečnost, ale není k dispozici DNEL/PNEC ; NEA = neočekávaná expozice ; NPI = neidentifikovaná nebezpečnost.

## 8.2. Kontrola expozice

Vzhledem k tomu, že používání odpovídajícího technického vybavení musí mít vždy přednost před osobními ochrannými prostředky, zajistěte, aby bylo pracoviště dobře odvětráváno prostřednictvím účinné místní aspirace.  
Při výběru osobních ochranných prostředků požádejte o radu svého dodavatele chemických látek.  
Osobní ochranné prostředky musí být označeny značkou CE, která prokazuje, že splňují platné normy.

Zajistěte nouzovou sprchu se stanicí na mytí obličeje a očí.

### OCHRANA RUKOU

Chraňte ruce pracovními rukavicemi kategorie III (viz norma EN 374).

Při výběru materiálu pracovních rukavic je třeba zohlednit následující faktory: kompatibilitu, degradaci, dobu selhání a propustnost.

Odolnost pracovních rukavic vůči chemickým látkám je třeba před použitím zkontrolovat, protože může být nepředvídatelná. Doba nošení rukavic závisí na délce a typu používání.

### OCHRANA POKOŽKY

Používejte profesionální kombinézu s dlouhými rukávy kategorie I a bezpečnostní obuv (viz nařízení 2016/425 a norma EN ISO 20344). Po svlečení ochranného oděvu omyjte tělo vodou a mýdlem.

Zvažte vhodnost poskytnutí antistatického oděvu v případě pracovního prostředí s rizikem výbuchu.

### OCHRANA OČÍ

Používejte neprodyšné ochranné brýle (viz norma EN 166).

### OCHRANA DÝCHACÍCH CEST

Pokud je překročena prahová hodnota (např. TLV-TWA) pro látku nebo jednu z látek obsažených ve výrobku, použijte masku s filtrem typu AX, jehož limit použití určí výrobce (viz norma EN 14387). V případě přítomnosti plynů nebo par různého druhu a/nebo plynů nebo par obsahujících částice (aerosolové spreje, výpary, mlhy atd.) jsou nutné kombinované filtry.

Pokud přijatá technická opatření nejsou vhodná k omezení expozice pracovníka na uvažované prahové hodnoty, musí být použity prostředky na ochranu dýchacích cest. Ochrana poskytovaná maskami je v každém případě omezená.

Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její čichový práh vyšší než odpovídající TLV-TWA a v případě nouze použijte dýchací přístroj s otevřeným okruhem stlačeného vzduchu (v souladu s normou EN 137) nebo externí dýchací přístroj s přívodem vzduchu (v souladu s normou EN 138). Správný výběr přístroje na ochranu dýchacích cest viz norma EN 529.

### KONTROLY EXPOZICE PROSTŘEDÍ

Emise vznikající při výrobních procesech, včetně emisí z ventilačních zařízení, by měly být kontrolovány, aby se zajistilo dodržování environmentálních norem.

Zbytky přípravku se nesmí bez rozdílu odstraňovat s odpadní vodou nebo vypouštět do vodních toků.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnosti	Hodnota	Informace
Vzhled	kapalina	
Barva	různé	
Zápach	charakteristika	
Teplota tání / teplota tuhnutí	Není k dispozici	
Počáteční bod varu	> 35 °C	
Hořlavost	Není k dispozici	
Dolní mez výbušnosti	Není k dispozici	
Horní mez výbušnosti	Není k dispozici	
Bod vzplanutí	< 23 °C	
Teplota samovznícení	Není k dispozici	
pH	Není k dispozici	
Kinematická viskozita	Není k dispozici	
Rozpustnost	Není k dispozici	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není k dispozici	

# Fancy Home 120 ml Růžové květy

Revize č. 2
Datum 23/03/2022
Vytištěno 23/03/2022
Strana n. 8/17
Nahrazená revize: 1 (Vytištěno dne: 13/04/2018)

Tlak par	Není k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota	Není k dispozici
Relativní hustota par	Není k dispozici
Vlastnosti částic	Nepoužije se

## 9.2. Další informace

### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikálního nebezpečí

Informace nejsou k dispozici

### 9.2.2. Další bezpečnostní charakteristiky

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití nehrozí žádné zvláštní riziko reakce s jinými látkami.

### 10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za běžných podmínek použití a skladování.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Páry mohou také tvořit výbušné směsi se vzduchem. ETHANOL

Nebezpečí výbuchu při styku s: alkalickými kovy, alkalickými oxidy, chlornanem vápenatým, monofluoridem síry, acetanhydridem, kyselinami, koncentrovaným peroxidem vodíku, perchloráty, kyselinou chloristou, perchlornitrem, dusičnanem rtuťnatým, kyselinou dusičnou, stříbrem, dusičnanem stříbrným, amoniakem, oxidem stříbrným, amoniakem, silnými oxidačními činidly, oxidem dusičným. Může nebezpečně reagovat s: bromoacetylenem, chloracetylenem, bromtrifluoridem, trioxidem chromu, chromylchloridem, fluorem, terc-butoxidem draselným, hydridem lithia, trioxidem fosforu, černou platinou, chloridem zirkonia (IV), jodidem zirkonia (IV). Tvoří výbušné směsi se: vzduchem.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Zabraňte přehřátí. Zabraňte shlukování elektrostatických nábojů. Vyhněte se všem zdrojům

vznícení. ETHANOL

Vyhněte se působení: zdrojů tepla, otevřeného ohně.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V případě tepelného rozkladu nebo požáru se mohou uvolňovat plyny a páry, které jsou potenciálně nebezpečné pro zdraví.



## ODDÍL 11. Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a další informace

Informace nejsou k dispozici

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace nejsou k dispozici

#### Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Informace nejsou k dispozici

#### Interaktivní efekty

Informace nejsou k dispozici

#### AKUTNÍ TOXICITA

ATE (vdechnutí) směsi:	Neklasifikováno (žádná významná složka)
ATE (perorální) směsi:	Neklasifikováno (žádná významná složka)
ATE (dermální) směsi:	Neklasifikováno (žádná významná složka)

#### ETHANOL

LD50 (perorálně):	> 5000 mg/kg Krysa
LC50 (vdechování par):	120 mg/l/4h Pimephales promelas

#### 3,7-dimethyl nona-1,6-dien-3-ol

LD50 (perorálně):	5283 mg/kg myš
LD50 (kožní):	5000 mg/kg králík

#### 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one

LD50 (perorálně):	> 5000 mg/kg potkan
LD50 (kožní):	> 5000 mg/kg potkan

#### 4-terc-butylcyklohexyl-acetát

LD50 (perorálně):	3370 mg/kg
LD50 (kožní):	4680 mg/kg

#### ŽÍRAVOST / PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

# Fancy Home 120 ml Růžové květy

Revize č. 2
Datum 23/03/2022
Vytištěno 23/03/2022
Strana n. 10/17
Nahrazená revize: 1 (Vytištěno dne: 13/04/2018)

## VÁŽNÉ POŠKOZENÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Způsobuje vážné podráždění očí

## RESPIRAČNÍ NEBO KOŽNÍ SENZIBILIZACE

Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje:

4-terc-butylcyklohexyl-acetát

1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on 3,7-dimethyl nona-1,6-dien-3-ol

### Respirační senzibilizace

Informace nejsou k dispozici

### Senzibilizace kůže

Informace nejsou k dispozici

## MUTAGENITA ZÁRODEČNÝCH BUNĚK

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

## KARCINOGENITA

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

## REPRODUKČNÍ TOXICITA

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

## Nežádoucí účinky na sexuální funkce a plodnost

Informace nejsou k dispozici

## Nepříznivé účinky na vývoj potomků

Informace nejsou k dispozici

---

## Fancy Home 120 ml Růžové květy

Revize č. 2
Datum 23/03/2022
Vytištěno 23/03/2022
Strana n. 11/17
Nahrazená revize: 1 (Vytlačeno dne: 13/04/2018)

### Účinky na laktaci nebo prostřednictvím laktace

Informace nejsou k dispozici

### STOT - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

### Cílové orgány

Informace nejsou k dispozici

### Cesta expozice

Informace nejsou k dispozici

### STOT - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

### Cílové orgány

Informace nejsou k dispozici

### Cesta expozice

Informace nejsou k dispozici

### NEBEZPEČÍ ASPIRACE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

### **11.2. Informace o dalších nebezpečích**

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky uvedené na hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů s hodnocenými účinky na lidské zdraví.

---

## ODDÍL 12. Ekologické informace

Tento výrobek je nebezpečný pro životní prostředí a vodní organismy. Z dlouhodobého hlediska má negativní účinky na vodní prostředí.

### 12.1. Toxicita

4-terc-butylcyklohexyl-acetát

LC50 - pro ryby 8,6 mg/l/96h

EC50 - pro koryše 5,3 mg/l/48h

1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on

LC50 - pro ryby

1,3 mg/l/96h *Lepomis macrochirus* (OECD 203)

EC50 - pro koryše

1,38 mg/l/48h *Daphnia Magna* (OECD 202)

EC50 - pro řasy / vodní rostliny

2,6 mg/l/72h *Desmodesmus subspicatus* (OECD 201)

Chronický NOEC pro ryby

1,3 mg/l

3,7-dimethyl nona-1,6-dien-3-ol

LC50 - pro ryby

24 mg/l/96h

EC50 - pro koryše

23 mg/l/48h

EC50 - pro řasy / vodní rostliny

25,1 mg/l/72h

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

ETHANOL

Rozpustnost ve vodě

1000 - 10000 mg/l

Rychle rozložitelné

### 12.3. Bioakumulační potenciál

ETHANOL

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

-0,35

### 12.4. Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje žádné PBT nebo vPvB v procentech  $\geq 0,1$  %.

### 12.6. Endokrinní disrupce

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky uvedené na hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů s hodnocenými účinky na životní prostředí.

### 12.7. Další nežádoucí účinky

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 13. Úvahy o likvidaci

### 13.1. Způsoby zpracování odpadu

Opětovné použití, pokud je to možné. Zbytky výrobku by měly být považovány za zvláštní nebezpečný odpad. Stupeň nebezpečnosti odpadu obsahujícího tento výrobek by měl být vyhodnocen podle platných předpisů. Likvidace musí být provedena prostřednictvím autorizované firmy pro nakládání s odpady v souladu s národními a místními předpisy. Přeprava odpadu může podléhat omezením ADR.

#### KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být využity nebo zlikvidovány v souladu s vnitrostátními předpisy o nakládání s odpady.

## ODDÍL 14. Informace o přepravě

### 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo

ADR / RID, IMDG, IATA: 1266

### 14.2. Správný přepravní název OSN

ADR / RID: PARFÉMOVÉ VÝROBKY  
 IMDG: PARFÉMOVÉ VÝROBKY  
 IATA: PARFÉMOVÉ VÝROBKY

### 14.3. Třída(y) nebezpečnosti při přepravě

ADR / RID: Třída: 3 Označení: 3  
 IMDG: Třída: 3 Označení: 3  
 IATA: Třída: 3 Označení: 3



### 14.4. Balicí skupina

ADR / RID, IMDG, IATA: II

### 14.5. Ohrožení životního prostředí

ADR / RID: NE  
 IMDG: NE  
 IATA: NE

### 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

ADR / RID:	HIN - Kemler: 33	Omezené množství: 5 L	Omezení v tunelu kód: (D/E)
IMDG:	Zvláštní ustanovení: 163, 640D EMS: F-E, S-D	Omezené množství: 5 L	
IATA:	Náklad:	Maximální množství: 60 L	Pokyny pro balení: 364
	Projděte:	Maximální množství: 5 L	Pokyny pro balení: 353
	Zvláštní ustanovení:	A3, A72	

## 14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

Informace nejsou relevantní

## ODDÍL 15. Regulační informace

### 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs.

Kategorie Seveso - směrnice 2012/18/EU: P5c

Omezení týkající se výrobku nebo obsažených látek podle přílohy XVII nařízení ES č. 1907/2006

Produkt  
Bod 3 - 40

Nařízení (EU) 2019/1148 - o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání

Nepoužije se

Látky na kandidátském seznamu (článek 59 nařízení REACH)

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje žádné SVHC v procentech  $\geq 0,1$  %. Látky podléhající

povolení (příloha XIV nařízení REACH)

Žádné

Látky podléhající ohlašování vývozu podle nařízení (EU) č. 649/2012:

Žádné

Látky podléhající Rotterdamské úmluvě:

Žádné

Látky podléhající Stockholmské úmluvě:

Žádné

Kontroly v oblasti zdravotní péče

Pracovníci vystavení tomuto chemickému činidlu nemusí podstoupit zdravotní prohlídky, pokud dostupné údaje z hodnocení rizik prokazují, že rizika spojená se zdravím a bezpečností pracovníků jsou mírná a že je dodržena směrnice 98/24/ES.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro přípravek/pro látku uvedené v oddíle 3 nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16. Další informace

Znění údajů o nebezpečnosti (H) uvedených v oddíle 2-3 listu:

<b>Flam. Liq. 2</b>	Hořlavá kapalina, kategorie 2
<b>Dráždí oči. 2</b>	Podráždění očí, kategorie 2
<b>Dráždí kůži. 2</b>	Podráždění kůže, kategorie 2
<b>Skin Sens. 1B</b>	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
<b>Vodní chronická 1</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1
<b>Vodní Chronická 3</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3
<b>H225</b>	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
<b>H319</b>	Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>H315</b>	Způsobuje podráždění kůže.
<b>H317</b>	Může způsobit alergickou kožní reakci.
<b>H410</b>	Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
<b>H412</b>	Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí
- ATE: odhad akutní toxicity
- CAS: číslo Chemical Abstract Service
- CE50: účinná koncentrace (potřebná k vyvolání 50% účinku)
- CE: Identifikátor v ESIS (Evropský archiv existujících látek)
- CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008
- DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k žádnému účinku
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
- IATA DGR: předpis Mezinárodní asociace leteckých dopravců o nebezpečném zboží
- IC50: imobilizační koncentrace 50%
- IMDG: Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží.
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX: Identifikátor v příloze VI nařízení CLP
- LC50: smrtelná koncentrace 50%
- LD50: Smrtelná dávka 50%
- OEL: Úroveň expozice při práci
- PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický jako nařízení REACH.
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Předpokládaná úroveň expozice
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- REACH: Nařízení (ES) č. 1907/2006
- RID: Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí vlakem
- TLV: Prahová limitní hodnota
- TLV CEILING: Koncentrace, která by neměla být překročena během žádné expozice na pracovišti.
- TWA: Časově vážený průměrný expoziční limit
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- VOC: těkavé organické sloučeniny
- vPvB: velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní podle nařízení REACH.
- WGK: Třídy ohrožení vodou (německy).

## Fancy Home 120 ml Růžové květy

Revize č. 2
Datum 23/03/2022
Vytištěno 23/03/2022
Strana n. 16/17
Nahrazená revize:1 (Vytištěno dne: 13/04/2018)

### OBEČNÁ BIBLIOGRAFIE

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
  2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)
  3. Nařízení (EU) 2020/878 (příloha II nařízení REACH)
  4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 790/2009 (I Atp. CLP)
  5. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 286/2011 (II Atp. CLP)
  6. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 618/2012 (III Atp. CLP)
  7. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
  8. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 944/2013 (V Atp. CLP)
  9. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 605/2014 (VI Atp. CLP)
  10. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
  11. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
  12. Nařízení (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Nařízení (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Nařízení (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Nařízení (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Nařízení (EU) 2019/1148
  18. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- Merckův index. - 10. vydání
  - Manipulace s chemickými látkami
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxikologický list)
  - Patty - Průmyslová hygiena a toxikologie
  - N.I. Sax - Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů-7, vydání 1989
  - Webové stránky IFA GESTIS
  - Webové stránky ECHA
  - Databáze modelů SDS pro chemické látky - Ministerstvo zdravotnictví a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itálie



## Fancy Home 120 ml Růžové květy

Revize č. 2
Datum 23/03/2022
Vytištěno 23/03/2022
Strana n. 17/17
Nahrazená revize:1 (Vytištěno dne: 13/04/2018)

### Poznámka pro uživatele:

Informace obsažené v tomto listu vycházejí z našich vlastních poznatků k datu poslední verze. Uživatelé musí ověřit vhodnost a důkladnost poskytnutých informací podle každého konkrétního použití výrobku.

Tento dokument nelze považovat za záruku na konkrétní vlastnosti výrobku.

Používání tohoto výrobku nepodléhá naší přímé kontrole, proto musí uživatelé na vlastní odpovědnost dodržovat platné zákony a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Výrobce je zproštěn jakékoli odpovědnosti vyplývající z nesprávného použití.

Poskytněte jmenovaným zaměstnancům odpovídající školení o používání chemických přípravků. METODY VÝPOČTU PRO KLASIFIKACI

Chemická a fyzikální nebezpečnost: Klasifikace výrobku vychází z kritérií stanovených nařízením CLP, příloha I, část 2. Údaje pro hodnocení chemicko-fyzikálních vlastností jsou uvedeny v oddíle 9.

Zdravotní rizika: Klasifikace výrobku je založena na metodách výpočtu podle přílohy I nařízení CLP, část 3, pokud není v oddíle 11 stanoveno jinak.

Nebezpečnost pro životní prostředí: Klasifikace výrobku je založena na metodách výpočtu podle přílohy I nařízení CLP, část 4, pokud není v oddíle 12 stanoveno jinak.

### Změny oproti předchozímu přezkumu:

Následující oddíly byly upraveny: 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.