

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 1/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

Bezpečnostní list

Podle přílohy II nařízení REACH - nařízení 2020/878

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

UFI **V99H-C7FR-100D-SF59**
Název produktu **Art. 906535 Vonný difuzér Svěží bavlna**

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

Distributor
Úplná adresa
Okres a země

TESCOMA s.r.o.
U Tescomy 241
76001 Zlín (CZ)
tel. +420 577575111
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

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:

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 2/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)



Signální slova:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H225 Vyroce hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
EUH208 Obsahuje: cumarin, benzylsalicylát
Může vyvolat alergickou reakci.

Varovná prohlášení:

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

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)
ETHANOL CAS 64-17-5 EC 200-578-6 INDEX 603-002-00-5 REACH Reg. 01-2119457610-43-XXXX	$50 \leq x < 100$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol CAS 100-79-8 EC 202-888-7 INDEX -	$5 \leq x < 9$	Dráždí oči. 2 H319

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 3/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

REACH Reg. 01-212006605-66-XXXX

HHCB

CAS 1222-05-5 $0,5 \leq x < 1$ Akutní pro vodní prostředí 1 H400 M=1, Chronický pro vodní prostředí 1 H410 M=1

EC 214-946-9

INDEX 603-212-00-7

REACH reg. 01-2119488227-29-XXXX

Benzylsalicylát

CAS 118-58-1 $0,5 \leq x < 1$ Dráždí oči. 2 H319, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411

EC 204-262-9

INDEX -

Cumarin

CAS 91-64-5 $0 \leq x < 0,5$ Akutní toxicita. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412

EC 202-086-7 LD50 Perorálně: 392 mg/kg

INDEX -

REACH Reg. 01-2119943756-26-XXXX

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

ODDÍL 4. Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

OČI: Vyjměte kontaktní čočky, pokud je máte. Okamžitě je vyplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut a plně otevřete oční víčka. Pokud problém přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

KŮŽE: Odstraňte kontaminovaný oděv. Okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte.

VDECHNUTÍ: Vyneste na volné prostranství. V případě dýchacích potíží okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vyhledejte lékařskou pomoc. Zvracení vyvolávejte pouze na pokyn lékaře. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí, pokud to nepovolí lékař.

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 únik 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.

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 4/17
Nahrazená revize:1 (Vytištěno dne: 21/11/2019)

5.3. Rady pro hasiče

OBECNÉ 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 na 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 sbírejte 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 zařízením může způsobit vznik a hromadění elektrostatických nábojů. Abyste předešli riziku požáru a výbuchu, nikdy při manipulaci nepoužívejte stlačený vzduch. Nádoby otevřete 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 Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytlačeno 10/02/2022
Strana n. 5/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

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
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 védelmére!
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)
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
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
TLV-ACGIH

EH40/2005 Expozice na pracovišti
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	
TLV	GRC	1900	1000			
AK	HUN	1900		3800		
GVI/KGVI	HRV	1900	1000			
TGG	NLD	260		1900		SKIN
NDS/NDSch	POL	1900				
TLV	ROU	1900	1000	9500	5000	
NPEL	SVK	960	500	1920	1000	
MV	SVN	960	500	1920	1000	
WEL	GBR	1920	1000			
TLV-ACGIH				1884	1000	

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytlačeno 10/02/2022
Strana n. 6/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

Benzylsalicylát

Předpokládaná koncentrace bez účinku - PNEC

Normální hodnota ve sladké vodě	1,03	ug/l
Normální hodnota v mořské vodě	103	ng/l
Normální hodnota pro sladkovodní sediment	583	ug/kg
Normální hodnota pro mořský vodní sediment	58,3	ug/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				0,45 mg/kg tělesné hmotnosti na den				
Inhalace				0,78 mg/m3				3,17 mg/m3
Kůže				0,45 mg/kg tělesné hmotnosti na den				0,9 mg/kg tělesné hmotnosti na den

HHCB

Předpokládaná koncentrace bez účinku - PNEC

Normální hodnota ve sladké vodě	11	ug/L
Normální hodnota v mořské vodě	1,1	ug/L
Normální hodnota pro sladkovodní sediment	609	ug/L
Normální hodnota pro mořský vodní sediment	60,9	ug/L
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
Inhalace				680 mg/m3				2,75 mg/m3
Kůže		1,25 mg/kg tělesné hmotnosti na den			0,236 mg/cm2		0,236 mg/kg tělesné hmotnosti na den	2,5 mg/kg tělesné hmotnosti na den

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.

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 7/17
Nahrazená revize:1 (Vytištěno dne: 21/11/2019)

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, používejte 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	transparentní	
Zápach	aromatické	
Bod tání / bod mrazu	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	
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, acethydridem, 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, chloroacetylenem, 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

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 9/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

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

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol

LD50 (perorálně):	7000 mg/kg potkan
LD50 (kožní):	2000 mg/kg potkan
LC50 (inhalační mlha/prášek):	5,11 mg/l/4h potkan

Benzylsalicylát

LD50 (perorálně):	3031 mg/kg
LD50 (kožní):	2000 mg/kg

HHCB

LD50 (perorálně):	9000 mg/kg potkan
LD50 (kožní):	5000 mg/kg králík

Cumarin

LD50 (perorálně):	392 mg/kg potkan
-------------------	---------------------

ŽÍRAVOST / PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Způsobuje vážné podráždění očí

RESPIRAČNÍ NEBO KOŽNÍ SENZIBILIZACE

Může vyvolat alergickou reakci. Obsahuje:
Cumarin
Benzylsalicylát

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 10/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

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

Účinky na laktaci nebo prostřednictvím laktace

Informace nejsou k dispozici

STOT - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 11/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

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

HHCB

EC50 - pro koryše > 0,9 mg/l/48h Daphnia Magna

Chronický NOEC pro ryby 0,068 mg/l

Chronický NOEC pro koryše 11 mg/l

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol

LC50 - pro ryby 16700 mg/l/96h

EC50 - pro koryše 96 mg/l/48h

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 12/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

EC50 - pro řasy / vodní rostliny 92 mg/l/72h
Chronický NOEC pro koryše 10 mg/l 21 dní

Cumarin
LC50 - pro ryby 1,7 mg/l/96h Daphnia Magna

Benzylsalicylát
LC50 - pro ryby 1,03 mg/l/96h
EC50 - pro koryše 1,16 mg/l/48h
EC50 - pro řasy / vodní rostliny 1,92 mg/l/72h
Chronický NOEC pro koryše 0,984 mg/l
Chronický NOEC pro řasy / vodní rostliny 0,502 mg/l

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 oprávněné firmy pro nakládání s odpady v souladu s vnitrostátními 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.

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 13/17
Nahrazená revize:1 (Vytištěno dne: 21/11/2019)

ODDÍL 14. Informace o dopravě

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: Projděte: Zvláštní ustanovení:	Maximální množství: 60 L Maximální množství: 5 L A3, A72	Pokyny pro balení: 364 Pokyny pro balení: 353

14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

Informace nejsou relevantní

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 14/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

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

Obsažená látka

Bod 75

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 látky uvedené v oddíle 3 nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Fancy Home 120 ml Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 15/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

ODDÍL 16. Další informace

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

Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, kategorie 2
Akutní toxicita. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Dráždí oči. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
Akutní vodní 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1
Vodní chronická 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1
Vodní Chronická 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Při požití je škodlivý.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H317	Může způsobit alergickou kožní reakci.
H400	Velmi toxický pro vodní organismy.
H410	Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
H412	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 Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 16/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

OBEČNÁ BIBLIOGRAFIE

1. Nařízení Evropského parlamentu (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 Svěží bavlna

Revize č. 2
Datum 10/02/2022
Vytištěno 10/02/2022
Strana n. 17/17
Nahrazená revize:1 (Vytlačeno dne: 21/11/2019)

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.