

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023
Datum revize
Číslo verze 1.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Látka / směs

UFI

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

směs

Y420-Y0XE-H00C-KS03

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi

Koncentrovaný parfém do prádla s desinfekcí.

Nedoporučená použití směsi

Jakékoli použití jiné než uvedené.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor

Jméno nebo obchodní jméno

Adresa

Identifikační číslo (IČO)

Telefon

Email

Adresa www stránek

DROGEREX

Za Mostem 8, Ivančice, 66491

Česká republika

68631774

+420 546 434 356

drogerex@drogerex.cz

www.drogerex.cz

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list

Jméno

Email

Jindřich Vrbenský

J.Vrbensky@email.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 91 92 93, 224 915 402.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Skin Sens. 1B, H317

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 2, H411

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Varování

Nebezpečné látky

vanillin

kvarterní amoniové sloučeniny, alkyl(C8-C18)(benzyl)dimethylamonium-chlorid

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
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.

Doplňující informace

5-<15 % neiontové povrchově aktivní látky, <5 % kationtové povrchově aktivní látky, parfémů

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Chemická charakteristika

Směs.

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 69011-36-5 ES: 500-241-6	alkoholy C13, rozvětvené, etoxylované, 3-5 EO	2,5-<3	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 121-33-5 ES: 204-465-2	vanillin	1,5-<2	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 ES: 214-946-9 Registrační číslo: 01-2119488227-29	4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran	1,5-<2	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 612-140-00-5 CAS: 63449-41-2 ES: 264-151-6	kvarterní amoniové sloučeniny, alkyl(C8-C18)(benzyl)dimethylamonium-chlorid	0,809-<0,909	Acute Tox. 4, H302+H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
CAS: 54464-57-2 ES: 259-174-3 Registrační číslo: 01-2119489989-04	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on	0,607-<0,707	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při vdechnutí

Není relevantní.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření	04.05.2023	Číslo verze	1.0
Datum revize			

Při styku s kůží

Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Okamžitě se omyjte velkým množstvím vody. Ihned se poradte s lékařem.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Ihned vyplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 30-60 minut, široce rozevřete oční víčka. Okamžitě se poradte s lékařem.

Při požití

Ihned volejte lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte nic, co není výslovně povoleno lékařem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Neočekávají se.

Při styku s kůží

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Při zasažení očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Při požití

Podráždění, nevolnost.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace nejsou k dispozici.

Další údaje

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Nejsou známy žádné specifické informace o symptomech a účincích způsobených produktem..

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Hasicí prostředky jsou tradiční: oxid uhličitý, pěna, prášek a voda tříštěný proud.

Nevhodná hasiva

Žádná konkrétní.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Vyvarujte se vdechování produktů hoření.

5.3. Pokyny pro hasiče

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Nádoby chladte proudem vody, aby se zabránilo rozkladu produktu a vzniku látek potenciálně zdraví nebezpečných.

Vždy používejte kompletní protipožární výstroj. Zachyťte vodu k hašení, která se nesmí vypouštět kanalizace. Kontaminovanou vodu použitou k hašení a zbytky po požáru zlikvidujte podle platných předpisů.

Používejte normální hasičský oděv, jako je dýchací přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (EN 137), oblek zpomalující hoření (EN469), rukavice zpomalující hoření (EN 659) a boty pro hasiče (HO A29 nebo A30).

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zastavte únik, pokud nehrozí žádné nebezpečí.

Používejte odpovídající ochranné prostředky (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddílu 8 bezpečnostního listu), aby bylo se zabráněno kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu. Tyto indikace platí jak pro pracovníky, tak pro pracovníky nouzového zásahu.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace, povrchových vod a podzemních vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý produkt vysajte do vhodné nádoby. Vyhodnoťte kompatibilitu nádoby, která se má použít s produktem, podle oddílu 10. Absorbujte zbytek inertním absorpčním materiálem.

Zajistěte dostatečné větrání místa zasaženého únikem. Je nutné provést likvidaci kontaminovaného materiálu v souladu s ustanovením oddílu 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Veškeré informace týkající se individuální ochrany a likvidace jsou uvedeny v oddílech 8 a 13.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zacházejte s produktem po prostudování všech ostatních částí tohoto bezpečnostního listu. Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Kontaminovaný oděv a ochranné prostředky svlékněte před vstupem do prostoru, kde se svačí.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte pouze v původní nádobě. Nádoby uchovávejte uzavřené, na dobře větraném místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Skladujte mimo jakékoli nekompatibilní materiály, zkontrolujte oddíl 10.

Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce/směsi

Nejsou uvedené.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Směs neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

PNEC

vanillin

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty	Zdroj
Pitná voda	0,118 mg/l		
Mořská voda	0,0118 mg/l		
Sladkovodní sedimenty	58,22 mg/kg sušiny sedimentu		
Mořské sedimenty	5,822 mg/kg sušiny sedimentu		
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l		
Půda (zemědělská)	11,54 mg/kg sušiny půdy		

8.2. Omezování expozice

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Vzhledem k tomu, že použití adekvátních technických opatření by mělo mít vždy přednost před osobními ochrannými prostředky, zajistěte dobré větrání na pracovišti prostřednictvím účinného místního odsávání.

Při výběru osobních ochranných prostředků si v případě potřeby vyžádejte radu od svých dodavatelů chemikálií. Osobní ochranné prostředky musí nést označení CE, které osvědčuje jejich shodu s aktuálními normami.

Zajistěte nouzovou sprchu a možnost výplachu očí.

Ochrana očí a obličeje

Doporučuje se nosit vzduchotěsné ochranné brýle (viz norma ČSN EN 166).

Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Chraňte své ruce pracovními rukavicemi kategorie III (viz norma ČSN EN 374). Pro konečný výběr materiálu pracovních rukavic je třeba vzít v úvahu: kompatibilitu, degradaci, dobu průniku a propustnost.

V případě směsí je třeba před použitím zkontrolovat odolnost pracovních rukavic vůči chemickým činidlům, protože ji nelze předvídat. Rukavice mají dobu opotřebení, která závisí na době trvání a způsobu používání.

Ochrana těla:

Noste pracovní oděv s dlouhým rukávem a bezpečnostní obuv pro profesionální použití kategorie I (Nařízení 2016/425 a norma EN ISO 20344). Po svléčení ochranného oděvu se umyjte mýdlem a vodou.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

Ochrana dýchacích cest

V případě překročení prahové hodnoty (např. TLV-TWA) látky nebo jedné či více látek přítomných ve výrobku se doporučuje nosit maska s filtrem typu A, jehož limit použití bude definován výrobcem (viz norma EN 14387). Pokud jsou přítomny plyny nebo páry jiné povahy a/nebo plyny nebo páry s částicemi (aerosoly, výpary, mlhy atd.), je nutné zajistit filtry kombinovaného typu.

Použití prostředků na ochranu dýchacích cest je nezbytné, pokud přijatá technická opatření nepostačují k omezení expozice pracovníka na prahových hodnotách zohledněných. Ochrana nabízená maskami je však omezená.

V případě, že je daná látka bez zápachu nebo její čichový práh je vyšší než příslušný TLV-TWA a v případě nouze, noste samostatný dýchací přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (ref. norma EN 137) nebo respirátor s čerstvým vzduchem (ref. norma EN 138). Správný výběr prostředku na ochranu dýchacích cest, viz norma EN 529.

Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

Emise z výrobních procesů, včetně emisí z ventilačních zařízení, by měly být kontrolovány, aby byly splněny předpisy ochrany životního prostředí.

Zbytky produktu nesmí být nekontrolovaně vypouštěny do odpadních vod nebo vodních toků.

Další údaje

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalné
Barva	bezbarvá
Zápach	vanilkový
Bod tání/bod tuhnutí	údaj není k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaj není k dispozici
Hořlavost	údaj není k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	>60 °C
Teplota samovznícení	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	4,5 (neředěno)
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	rozpustná
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	údaj není k dispozici
Tlak páry	<1 kPa při 50 °C
Hustota a/nebo relativní hustota	
hustota	údaj není k dispozici
relativní hustota	0,985-0,995
Relativní hustota páry	údaj není k dispozici
Charakteristiky částic	údaj není k dispozici

9.2. Další informace

Vzhled Kapalina

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikálních nebezpečí

Informace nejsou k dispozici

9.2.2. Další bezpečnostní prvky

Výbušné vlastnosti nejsou použitelné

Oxidační vlastnosti nejsou použitelné

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za normálních podmínek použití nehrozí žádné zvláštní nebezpečí reakce s jinými látkami.

Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorid, reaguje s: uhlíková ocel, hliník, měď a jejich slitiny.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilní za normálních podmínek použití a skladování.
Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorid
Stabilní za normálních podmínek použití a skladování Vyvarujte se vystavení: vysokým teplotám.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití a skladování nejsou nebezpečné reakce předvídatelné.
Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorid
Stabilní za normálních podmínek použití a skladování.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádný konkrétní. Dodržujte však obvyklá opatření pro chemické přípravky.
Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorid
Zabraňte kontaktu s: oxidačními činidly, aniontovými sloučeninami.

10.5. Neslučitelné materiály

Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorid
Nesnáší se s: oxidačními činidly, aniontovými sloučeninami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorid
Při rozkladu vznikají: toxické plyny a páry.
Při zahřátí na rozklad uvolňuje: oxidy dusíku, oxidy uhlíku, kyselinu chlorovodíkovou.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.
Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorid
Akutní účinky: výrobek je škodlivý při vstřebání kůží a při požití. Může způsobit podráždění v místě kontaktu, je obvykle doprovázena zvýšením teploty kůže, otokem, svěděním. I malé požití může způsobit vážné zdravotní problémy zdraví (bolest, bolest břicha, nevolnost, zvracení, průjem).
Může způsobit mírné podráždění sliznic a horních cest dýchacích a také očí. Příznaky expozice zahrnují: pálení a podráždění očí, úst, nosu a krku, kašel, potíže s dýcháním, závratě, bolest hlavy, nevolnost a zvracení.
Výrobek je žíravý a způsobuje popáleniny na povrchové vrstvě kůže se zarudnutím, horkem a pocitem pálení. Ve vážnějších případech může mít vzhled vezikulů, které způsobují silné pálení a bolest. Kontakt s očima způsobuje vážné poranění a může zapříčinit neprůhlednost rohovky, léze duhovky, nevratné zbarvení oka.
Jakékoli výpary jsou žíravé pro dýchací systém a mohou způsobit plicní edém, jehož příznaky se projeví, někdy o pár hodin později.
Příznaky expozice mohou zahrnovat pocit pálení, kašel, sípání, laryngitidu, dušnost, bolest hlavy, nevolnost a zvracení.
Požití může způsobit poleptání úst, hrdla a jícnu; zvracení, průjem, edém, otok hrtanu a výsledek udušení. Může také dojít k perforaci gastrointestinálního traktu.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	>4640 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD ₅₀	>6500 mg/kg		Králík	

alkoholy C13, rozvětvené, etoxylované, 3-5 EO

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			
Dermálně	LD ₅₀	>2000 mg/kg			

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE směs	>2000 mg/kg			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

kvarterní amoniové sloučeniny, alkyl(C8-C18)(benzyl)dimethylamonium-chlorid

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Dermálně	LD ₅₀	1560 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	
Orálně	LD ₅₀	785 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	

vanillin

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Dermálně	LD ₅₀	2000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	
Orálně	LD ₅₀	3300 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	

Žíravost / dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Akutní toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Výrobek je nutno považovat za nebezpečný pro životní prostředí.

4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	0,452 mg/l	96 hodin	Ryby	
EC ₅₀	0,9 mg/l	48 hodin	Korýši	
EC ₅₀	0,723 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny	

alkoholy C13, rozvětvené, etoxylované, 3-5 EO

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	>10 mg/l	96 hodin	Ryby	
EC ₅₀	5,3 mg/l	48 hodin	Korýši	
EC ₅₀	>10 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny	
EC ₁₀	>10000 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023

Číslo verze 1.0

kvarterní amoniové sloučeniny, alkyl(C8-C18)(benzyl)dimethylamonium-chlorid

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	1,7 mg/l	96 hodin	Ryby	
EC ₅₀	0,03 mg/l	48 hodin	Korýši	
EC ₅₀	0,06 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny	

vanillin

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC ₅₀	83,7 mg/l	96 hodin	Ryby	
EC ₅₀	36,79 mg/l	48 hodin	Korýši	
EC ₅₀	120 mg/l	72 hodin	Řasy a další vodní rostliny	

Chronická toxicita

4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
NOEC	0,111 mg/l	21 dní	Korýši	
NOEC	0,068 mg/l	36 dní	Ryby	
NOEC	0,201 mg/l		Řasy a další vodní rostliny	

alkoholy C13, rozvětvené, etoxylované, 3-5 EO

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
NOEC	> mg/l	48 dní	Korýši	

vanillin

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
NOEC	5,9 mg/l		Korýši	

Další údaje

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici. Složky:

Kvarterní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorid

Metoda OECD 301 D (spotřeba kyslíku, test v uzavřené láhvi): složky jsou z odpadních vod snadno odstraněny.

Produkt je snadno biologicky odbouratelný. Úroveň biologické rozložitelnosti >60 %.

V souladu s nařízením (ES) 648/2004: kationtové povrchově aktivní látky >=30 %.

K prohlášení dodavatele: povrchově aktivní látky obsažené v tomto složení splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená nařízením 648/2004 týkající se detergentů. Všechny podpůrné údaje jsou a budou k dispozici příslušným orgánům členských států poskytnuty na uvedené orgány na jejich výslovnou žádost nebo na žádost výrobce formulace.

Vanilin

Rozpustnost ve vodě 9 mg/l při 25 °C

Rychle rozložitelné

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

Rozpustnost ve vodě 1,65 mg/l

Přirozeně rozložitelné

Alkohol C13, rozvětvený, ethoxylovaný

Rozpustnost ve vodě 24,5 mg/l

Rychle rozložitelné

12.3. Bioakumulační potenciál

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023
Datum revize Číslo verze 1.0

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici. Složky:
Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorid
Na základě poměru n-oktanol/voda se akumulace v organismech nepředpokládá.
Log Kow 0,5-1,58 (benzalkoniumchlorid).

Vanilin
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda 1,17 Log Kow při 20 °C
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda 5,3 Log Kow
Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorid
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda 1 Log Kow
Alkohol C13, rozvětvený, ethoxylovaný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda 4,73 Log Kow

12.4. Mobilita v půdě

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorid:
Chování v čistírnách: EC20/0,5h=10 mg/l (aktivovaný kal) OECD 209
Možný toxický účinek na aktivovaný kal v závislosti na koncentraci.
CHSK: 1130 mg O₂/g produktu
AOX: výrobek neobsahuje látky, které by mohly snížit hodnotu AOX v odpadní vodě. Je nutné zajistit a přesné promytí chloridu přítomného v produktu během provádění metody AOX.
Těžké kovy a jejich sloučeniny (Reg.CE n.2006/11): žádné.
Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů s posuzovanými vlivy na životní prostředí.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Pokud je to možné, použijte znovu. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Kód druhu odpadu

20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky *

Kód druhu odpadu pro obal

15 01 02 Plastové obaly

(*) - nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/ES o nebezpečných odpadech

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo

UN 3082

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

9 Jiné nebezpečné látky a předměty

14.4. Obalová skupina

III - látky málo nebezpečné

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není relevantní

Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti

UN číslo

Klasifikační kód

Bezpečnostní značky

90

3082

M6

9+ohrožující životní prostředí



Letecká přeprava - ICAO/IATA

Balící instrukce pasažér

964

Balící instrukce kargo

964

Námořní přeprava - IMDG

EmS (pohotovostní plán)

F-A, S-F

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. NARIZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs / látky uvedené v části 3 nebylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti.

Další údaje

Kategorie Seveso - Směrnice 2012/18/ES: E2

Omezení týkající se produktu nebo obsažených látek podle přílohy XVII nařízení (ES) 1907/2006

Produkt Bod 3-40

Látky na kandidátském seznamu (článek 59 REACH)

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky SVHC v procentech $\geq 0,1$ %.

Látky podléhající povolení (příloha XIV REACH)

Žádné

Látky podléhající povinnosti oznámení o vývozu Nařízení (ES) 649/2012:

Žádné

Látky podléhající Rotterdamské úmluvě:

Žádné

Látky podléhající Stockholmské úmluvě:

Žádné

Hygienické kontroly

Pracovníci vystavení tomuto zdraví nebezpečnému chemickému činiteli se musí podrobit zdravotnímu dohledu prováděnému podle ustanovení čl. 41 legislativního nařízení 81 ze dne 9. dubna 2008, pokud nebylo posouzeno riziko pro bezpečnost a zdraví pracovníka irelevantní, podle ustanovení čl. 224 odstavec 2.

Nařízení (ES) č. 648/2004: Složení v souladu s nařízením (ES) č. 648/2004

Povrchově aktivní látka (látky) obsažená v této formulaci je (jsou) v souladu s kritérii biologické rozložitelnosti stanovenými nařízením (ES) č. 648/2004 týkající se detergentů. Veškeré podpůrné údaje jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou poskytnuty na jejich výslovnou žádost nebo na žádost výrobce formulace výše uvedeným orgánům.

ODDÍL 16: Další informace

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H302	Zdraví škodlivý při požití.
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.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H302+H312	Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P301+P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
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.

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
EC ₁₀	Koncentrace látky, při které je zasaženo 10% populace
EC ₅₀	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření	04.05.2023	Číslo verze	1.0
Datum revize			

EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
IMO	Mezinárodní námořní organizace
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD ₅₀	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
Acute Tox.	Akutní toxicita
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Skin Corr.	Žíravost pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

Doporučená omezení použití

Neuvedeno. Používejte jen podle doporučení dodavatele.

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

Provedené změny (které informace byly přidány, vypuštěny nebo upraveny)

Žádné. Nový bezpečnostní list vytvořený podle nové revize od dodavatele z 19.2.2022.

Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu a podle dodavatele.

Prohlášení

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění

COCCOLATEVI Koncentrovaný parfém do prádla s dezinfekční přísadou + čistič VANIGLIA

Datum vytvoření 04.05.2023

Datum revize

Číslo verze

1.0

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.