

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Chanteclair I Concentrati Sali Marini e Fiori di Loto 1000 ml

Datum vytvoření 19.11.2020

Datum revize

Číslo verze

1.0

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Chanteclair I Concentrati Sali Marini e Fiori di Loto 1000 ml

Látka / směs

směs

Číslo

SL190229rev0

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

Určená použití směsi

Aviváž.

Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Distributor

Jméno nebo obchodní jméno

DROGEREX

Adresa

Za Mostem 8, Ivančice, 66491

Česká republika

Identifikační číslo (IČO)

68631774

Telefon

+420 546 434 356

Email

drogerex@drogerex.cz

Adresa www stránek

www.drogerex.cz

##### Výrobce

Jméno nebo obchodní jméno

R.S. S.R.L.

Adresa

Via Monte Santo, 37, 20831 Seregno (MB)

Itálie

Telefon

0362 2661

##### Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list

Jméno

Jindřich Vrbenský

Email

J.Vrbensky@email.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

##### Telefonní číslo pro naléhavé situace v zahraničí

0362 2661 mimo Itálii

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

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

##### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Nejsou klasifikovány nepříznivé fyzikálně-chemické účinky.

##### Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou klasifikovány nepříznivé účinky.

#### 2.2 Prvky označení

##### Doplňující informace

žádné

#### 2.3 Další nebezpečnost

Neobsahuje látky vPvB nebo PBT v množství větším než 0,1 % hmotnostních.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Chanteclair I Concentratì Sali Marini e Fiori di Loto 1000 ml

Datum vytvoření 19.11.2020

Datum revize

Číslo verze

1.0

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Chemická charakteristika

Směs obsahuje níže uvedené nebezpečné látky.

**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.
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 Registrační číslo: 01-2120063206-63- 0000	ethanol	0,2-1,2	Flam. Liq. 2, H225	1

##### Poznámky

1 Látka, pro niž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.

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, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

##### Při vdechnutí

Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud přestane dýchat, proveďte umělé dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

##### Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

##### Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody nejméně 15 minut, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

##### Při požití

Vypláchněte ústa čistou vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc / péči. Vyvolejte zvracení, pouze pokud to určí lékař. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy, pokud to nepovolí lékař.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

##### Při vdechnutí

Žádné se neočekávají.

Nebylo hlášeno žádné poškození zdraví, které lze přičíst produktu.

##### Při styku s kůží

Žádné se neočekávají.

##### Při zasažení očí

Žádné se neočekávají.

##### Při požití

Žádné se neočekávají.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

Pro akutní i opožděné symptomy vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Další údaje

Žádné.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Chanteclair I Concentratì Sali Marini e Fiori di Loto 1000 ml

Datum vytvoření 19.11.2020

Datum revize

Číslo verze

1.0

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva

Oxid uhličitý, pěna, hasicí prášek. Pro hašení uniklého produktu, který ještě nevzplál, použijte vodu tříštěný proud. Vodní sprej lze použít k rozptýlení hořlavých par a k ochraně těch, kteří se snaží únik zastavit.

##### Nevhodná hasiva

Nepoužívejte proud vody. Voda není účinná pro hašení požáru, ale může být použita k ochlazení nádob vystavených plamenům, aby se zabránilo výbuchům.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V nádobách vystavených ohni může vzniknout přetlak s rizikem výbuchu. Nevdechujte spaliny.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

##### OBEČNÁ INFORMACE

K ochlazení nádob používejte proud vody, abyste zabránili rozkladu produktu a vývoji látek potenciálně nebezpečných pro zdraví. Vždy noste plné protipožární vybavení. Shromažďujte hasicí vodu, aby nemohla odtékat do kanalizace. Kontaminovanou vodu použitou k hašení a zbytky ohně zlikvidujte podle platných předpisů.

##### ZVLÁŠTNÍ OCHRANNÉ VYBAVENÍ PRO HASIČE

Normální hasicí oděv, tj. hasicí souprava (BS EN 469), rukavice (BS EN 659) a boty (specifikace HO A29 a A30) v kombinaci s nezávislým přetlakovým dýchacím přístrojem na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (BS EN 137).

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pokud nehrozí nebezpečí, zablokujte únik. Noste vhodné ochranné prostředky uvedené v oddíle 8 bezpečnostního listu, abyste zabránili jakékoli kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Produkt nesmí proniknout do kanalizace nebo přijít do styku s povrchovou nebo podzemní vodou.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý produkt shromažďujte do vhodné nádoby. Pokud je produkt hořlavý, použijte zařízení do výbušného prostředí. Vyhodnoťte kompatibilitu nádoby, která má být použita, kontrolou oddílu 10. Zbytek absorbujte inertním absorpčním materiálem. Zajistěte, aby místo úniku bylo dobře větrané. Kontaminovaný materiál by měl být zlikvidován v souladu s ustanoveními uvedenými v oddílu 13.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Chanteclair I Concentratì Sali Marini e Fiori di Loto 1000 ml

Datum vytvoření 19.11.2020

Datum revize

Číslo verze

1.0

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte produkt mimo dosah tepla, jisker a otevřeného ohně. Nekuřte ani nepoužívejte zápalky nebo zapalovače. Výpary se mohou vznítit a může dojít k výbuchu. Proto je třeba se vyhnout akumulaci par tím, že necháte otevřená okna a dveře a zajistíte dobré větrání. Bez dostatečné ventilace se mohou páry hromadit na úrovni země, a pokud jsou zapálené, mohou se vznítit i na dálku. Zabraňte vzniku a hromadění elektrostatických nábojů. Při provádění přesunů velkých kontejnerů připojte uzemňovací systém a noste antistatickou obuv. Intenzivní míchání a průtok trubicemi a přístrojem může způsobit tvorbu a hromadění elektrostatických nábojů. Aby se zabránilo nebezpečí požáru a výbuchu, při manipulaci nikdy nepoužívejte stlačený vzduch. Nádoby otevřete opatrně, protože mohou být pod tlakem. Během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Zabraňte úniku produktu do životního prostředí. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu. Nádoby skladujte uzavřené na dobře větraném místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Skladujte mimo dosah zdrojů tepla, otevřeného ohně a jisker a jiných zdrojů vznícení. Nádoby uchovávejte mimo dosah nekompatibilních materiálů, podrobnosti naleznete v oddílu 10.

Druh obalu

plastová nádoba

Materiál obalu

PE (7), Polyethylén (Plasty)



#### 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 obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

#### Česká republika

#### Nařízení vlády 41/2020 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota	Přepočet na ppm
ethanol (CAS: 64-17-5)	PEL	1000 mg/m <sup>3</sup>	0,522
	NPK-P	3000 mg/m <sup>3</sup>	0,522

#### Jiné údaje o limitních hodnotách

Nejsou uvedeny.

#### 8.2 Omezování expozice

Dodržujte bezpečnostní opatření, která se obvykle používají při manipulaci s chemickými látkami. Zajistěte větrání pracovního prostoru. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

#### Ochrana očí a obličeje

Není nutná při doporučeném používání.

#### Ochrana kůže

Ochrana rukou: Pro běžné použití doporučené rukavice z NITRILU, LATEXU nebo podobných materiálů (vodotěsné). Minimální tloušťka 0,1 mm, která se může lišit v závislosti na podmínkách použití, ale tak, aby byla zaručena minimální ochrana 1 hodinu. Při dlouhodobé manipulaci s výrobkem doporučené pracovní rukavice kategorie III (viz norma ČSN EN 374). Minimální doba permeace: 14 minut (METHANOL 99%), Maximální doba permeace: 480 minut (HYDROXID SODNÝ 50%).

OCHRANA POKOŽKY: Pro běžné použití: pro běžné použití nejsou vyžadovány žádné zvláštní ochrany. Při dlouhodobé manipulaci s výrobkem: při dlouhodobém používání není nutná žádná zvláštní ochrana.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Chanteclair I Concentrati Sali Marini e Fiori di Loto 1000 ml

Datum vytvoření 19.11.2020

Datum revize

Číslo verze

1.0

### Ochrana dýchacích cest

Není požadováno, není-li v posouzení chemického rizika uvedeno jinak.

### Tepelné nebezpečí

Žádné uvedené.

### Omezování expozice životního prostředí

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

### Další údaje

Žádné.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled	Kapalina
skupenství	kapalné při 20 °C
barva	bílá
zápach	charakteristický
prahová hodnota zápachu	údaj není k dispozici
pH	2,5-3,5 (neředěno)
bod tání / bod tuhnutí	údaj není k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaj není k dispozici
bod vzplanutí	údaj není k dispozici
rychlost odpařování	údaj není k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny)	není hořlavá ani explozivní, není samozápalná
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	
meze hořlavosti	údaj není k dispozici
meze výbušnosti	údaj není k dispozici
tlak páry	údaj není k dispozici
hustota páry	údaj není k dispozici
relativní hustota	údaj není k dispozici
rozpuštěnost	
rozpuštěnost ve vodě	rozpuštěná/ mísitelná
rozpuštěnost v tucích	údaj není k dispozici
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	údaj není k dispozici
teplota samovznícení	údaj není k dispozici
teplota rozkladu	údaj není k dispozici
viskozita	100-300 mPas
výbušné vlastnosti	údaj není k dispozici
oxidační vlastnosti	údaj není k dispozici

### 9.2 Další informace

hustota	1 g/cm <sup>3</sup> (g/ml)
teplota vznícení	údaj není k dispozici
obsah organických rozpouštědel (VOC)	1,20 %
obsah celkového organického uhlíku (TOC)	0,63 %, 6,25 g/l
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití	12,00 g/l

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek použití neexistují žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní při normálních podmínkách použití a skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití a skladování nejsou předvídatelná žádná nebezpečná reakce.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Chanteclair I Concentratì Sali Marini e Fiori di Loto 1000 ml

Datum vytvoření 19.11.2020

Datum revize

Číslo verze

1.0

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné zvláštní. Měly by se však dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření pro chemické výrobky.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné uvedené.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici. Podle aktuálně dostupných údajů tento produkt dosud nezpůsobil poškození zdraví. Musí se s ním každopádně zacházet v souladu s osvědčenými průmyslovými postupy.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ethanol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	1501 mg/kg		Krysa	
Inhalačně	LC <sub>50</sub>	5,9 mg/l	6 hod	Krysa	

#### Žiravost / dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 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

Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## Chanteclair I Concentratì Sali Marini e Fiori di Loto 1000 ml

Datum vytvoření 19.11.2020

Datum revize

Číslo verze

1.0

### Akutní toxicita

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici. Používejte tento produkt v souladu se správnými pracovními postupy. Vyhněte se rozlívání, odhazování. Pokud se produkt dostane do vodních toků nebo kontaminuje půdu nebo vegetaci ve velkém množství, informujte o tom příslušné orgány. Povrchově aktivní látky ve formulaci jsou snadno biologicky odbouratelné podle metody OECD.

### Další údaje

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.

Povrchově aktivní látka (látky) obsažené v tomto produktu splňují (vyhovují) kritériím biologické rozložitelnosti stanoveným v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje na podporu tohoto tvrzení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim k dispozici na jejich přímou žádost.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Neočekává se bioakumulace v organismech. Výrobek nebyl testován, údaje jsou odvozeny z údajů o složkách.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Pro směs nejsou žádné údaje. Posouzení přepravy mezi složkami životního prostředí: těkavost: nepoužitelné.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje žádné látky PBT nebo vPvB v množství větším než 0,1 % hmotnostních.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek neobsahuje látky uvedené v nařízení 1005/2009 / ES o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 185/2001 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 likvidaci odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci. Pokud je to možné, použijte výrobek znovu znovu. Čisté zbytky produktu by měly být považovány za speciální odpad, který není nebezpečný.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Vyhláška č. 93/2016 Sb., (katalog odpadů), v platném znění. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, 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

Není předmětem pro ADR

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

neuvedeno

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

neuvedeno

#### 14.4 Obalová skupina

neuvedeno

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nemá.

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neuvedeno.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Chanteclair I Concentratì Sali Marini e Fiori di Loto 1000 ml

Datum vytvoření 19.11.2020

Datum revize

Číslo verze

1.0

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Neuvedeno.

#### Doplňující informace

Neuvedeno.

## 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 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, 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. 190/2018 Sb., kterou se mění 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. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy, 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. NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs a látky, které obsahuje, nebylo zpracováno žádné posouzení chemické bezpečnosti..

#### Další údaje

Kategorie Seveso - směrnice 2012/18 / ES: žádné

Omezení týkající se výrobku nebo látek obsažených v příloze XVII nařízení ES 1907/2006: bod 40

Látky v kandidátském seznamu (článek 59 nařízení REACH): Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje žádné SVHC v procentech větších než 0,1%.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné

Látky podléhající hlášení o vývozu podle nařízení (ES) č. 649/2012: žádné

Látky podléhající Rotterdamské úmluvě: žádné

Látky podléhající Stockholmské úmluvě: žádné

## ODDÍL 16: Další informace

### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

### 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

DNEL Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EC<sub>50</sub> Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace

EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

EmS Pohotovostní plán

ES Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES

EU Evropská unie

IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

IC<sub>50</sub> Koncentrace působící 50% blokádu



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## Chanteclair I Concentrati Sali Marini e Fiori di Loto 1000 ml

Datum vytvoření	19.11.2020	Číslo verze	1.0
Datum revize			

ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC <sub>50</sub>	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD <sub>50</sub>	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LOAEC	Nejnižší koncentrace s pozorovaným nepříznivým účinkem
LOAEL	Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NOEL	Hodnota dávky bez pozorovaného účinku
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
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

Bez klasifikace Bez klasifikace  
Flam. Liq. Hořlavá kapalina

### Pokyny pro školení

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

### Doporučená omezení použití

Neuvedeno. Používejte podle doporučení.

### 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. Verze 1.0. zpracovaná podle verze od dodavatele z 19.9.2019.

### Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu, podle dodavatele.

### Prohlášení

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.