

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)

Datum vytvoření	24. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	04. června 2019		

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Látka / směs CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)  
Číslo směs  
SL180803rev0B  
Další názvy směsi Chanteclair Ammorbidente Muschio Bianco

#### 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) 404104026  
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 známy 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

## CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)

Datum vytvoření 24. března 2017  
Datum revize 04. června 2019 Číslo verze 2.0

### 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.
CAS: 157905-74-3 ES: 931-203-0 Registrační číslo: 01-2119463889-16-XXXX	fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	5-10		
Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 ES: 200-661-7 Registrační číslo: 01-2119457558-25-XXXX	propan-2-ol	0,4-1,4	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	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 přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch.

##### Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření. Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte.

##### 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. Pokud problém přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Při požití

Vypláchněte ústa čistou vodou. V případě obtíží vyhledejte lékaře.

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

##### Při vdechnutí

Žádné se neočekávají.

##### 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.

Symptomy a účinky způsobené obsaženými látkami viz oddíl 11.

##### Další údaje

Žádné.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)

Datum vytvoření	24. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	04. června 2019		

### 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 uniknout z prostoru.

##### Nevhodná hasiva

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

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

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek, obuv. Samostatný dýchací přístroj a rukavice odolné vůči chemickým látkám. Uzavřené obaly se směsí v blízkosti požáru chlaďte vodou.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zastavte únik, pokud je to bez nebezpečí. Zabraňte znečištění kůže, kontaktu s očima, oblečením. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Nepovolané a nechráněné osoby musí ihned opustit pracoviště.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

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

Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte 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 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. Nádobu 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. Nádobu skladujte na dobře větraném místě, mimo dosah přímého slunečního světla. Skladujte mimo dosah zdrojů tepla, otevřeného ohně a jisker a jiných zdrojů vznícení. Nádobu uchovávejte mimo dosah neslučitelných materiálů, podrobnosti naleznete v oddílu 10.

Obsah

1560 ml

Druh obalu

plastová nádoba

Materiál obalu

PE (7), Polyethylén (Plasty)



PE

#### Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce/směsi

Nejsou uvedené.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 1.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)

Datum vytvoření 24. března 2017  
Datum revize 04. června 2019 Číslo verze 2.0

### 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

Název látky (složky)	Typ	Doba expozice	Hodnota	Poznámka	Zdroj
propan-2-ol (CAS: 67-63-0)	PEL	8 hodin	500 mg/m <sup>3</sup>	dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže	9/2013
	PEL	8 hodin	203,5 ppm	dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže	
	NPK-P	15 minut	1000 mg/m <sup>3</sup>	dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže	
	NPK-P	15 minut	407 ppm	dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže	

#### DNEL

fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty
Spotřebitelé	Orálně	7,5 mg/kg	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Inhalačně	13 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky systémové	
Spotřebitelé	Dermálně	187,5 mg/kg	Akutní účinky systémové	
Pracovníci	Inhalačně	44 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	
Pracovníci	Dermálně	312,5 mg/kg	Chronické účinky systémové	

#### PNEC

fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty
Pitná voda	0,065 mg/l	
Mořská voda	0,0065 mg/l	
Sladkovodní sedimenty	141 mg/kg sušiny sedimentu	
Mořské sedimenty	141 mg/kg sušiny sedimentu	
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod	2,96 mg/l	
Půda (zemědělská)	574 mg/kg sušiny půdy	

#### 8.2 Omezování expozice

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. Při prodlouženém používání ochranné brýle s postranními štítky dle ČSN EN 166.

##### Ochrana kůže

Ochrana rukou: není nutná při doporučeném používání. Jiná ochrana: Není nutná při doporučeném používání. Při znečištění pokožky ji důkladně umyjte.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)

Datum vytvoření	24. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	04. června 2019		

### Ochrana dýchacích cest

Není nutná při doporučeném používání.

### 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
rozpustnost	
rozpustnost ve vodě	rozpustná/ mísitelná
rozpustnost 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 cps
výbušné vlastnosti	údaj není k dispozici
oxidační vlastnosti	údaj není k dispozici

### 9.2 Další informace

hustota	1 g/cm <sup>3</sup> (kg/l)
teplota vznícení	údaj není k dispozici
obsah organických rozpouštědel (VOC)	2,07 %
obsah celkového organického uhlíku (TOC)	0,79 %, 7,91 g/l
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití	20,7 g/l
Obsah organického uhlíku: 0,36 %, 3,59 g/l	

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

neuvedeno

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní při normálních podmínkách použití a skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)

Datum vytvoření 24. března 2017  
Datum revize 04. června 2019 Číslo verze 2.0

### 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.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-  
quaternized

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	5000 mg/kg		Krysa	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Krysa	

propan-2-ol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Dermálně	LD <sub>50</sub>	12800 mg/kg		Krysa	
Inhalačně	LC <sub>50</sub>	72,6 mg/l	4 hod	Krysa	
Orálně	LD <sub>50</sub>	4710 mg/kg		Krysa	

#### Žíravost / 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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)

Datum vytvoření 24. března 2017  
Datum revize 04. června 2019 Číslo verze 2.0

### 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

#### Akutní toxicita

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.

fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	1,91 mg/l	96 hod	Ryby	
EC <sub>50</sub>	2,23 mg/l	48 hod	Korýši (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	2,14 mg/l	72 hod	Řasy a další vodní rostliny	

#### Další údaje

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená 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 nebo na žádost výrobce detergentu.

### 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. Je rozpustná ve vodě.

Posouzení přepravy mezi složkami životního prostředí: těkavost: nepoužitelný.

### 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 zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

#### 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 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

#### Kód druhu odpadu pro obal

15 01 02 Plastové obaly

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)

Datum vytvoření	24. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	04. června 2019		

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo

Není předmětem pro ADR

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

neuveveno

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

neuveveno

#### 14.4 Obalová skupina

neuveveno

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

neuveveno

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

neuveveno

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

neuveveno

### 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 směrnice 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: Produktový bod 3

Látky v kandidátském seznamu (článek 59 nařízení REACH): Na základě dostupných údajů přípravků 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.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### 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. Uživateli 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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)

Datum vytvoření	24. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	04. června 2019		

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
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	Oktanól-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

Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

### 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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## CHC - Aviváž MUSCHIO BIANCO (Bílý mošus)

Datum vytvoření	24. března 2017	Číslo verze	2.0
Datum revize	04. června 2019		

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. Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám (doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.). Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

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

Verze 2.0 nahrazuje verzi BL z 24.03.2017. Změny byly provedeny ve všech oddílech podle nové revize od dodavatele z 1.3.2019.

### Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu dle 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.