	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878				Strana - 1/11 -
	<b>ORION NATURAL mucholapka</b>				
Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018	


### ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	ORION NATURAL mucholapka
	Jiné prostředky identifikace:	neuveďeno
	Registrační číslo:	nepřiděleno, nejedná se o látku
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	lepící pás určený k odchytu létajícího hmyzu (zejména much)
	Nedoporučená použití:	neuveďené
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Distributor:	AC MARCA Czech Republic s.r.o. Jana Čermáka 124 282 01 Příšimasy tel.: +420 312 301 311 e-mail: <a href="mailto:infocz@acmarca.com">infocz@acmarca.com</a> web: <a href="http://www.marcacz.cz">www.marcacz.cz</a>
	Odborně způsobilá osoba odpovědná za přípravu Bezpečnostního listu: PharmDr. Vladimír Végh, <a href="mailto:info@pharmis.cz">info@pharmis.cz</a> Revize 2.0: Ing. Jaromír Pokoj, <a href="mailto:jpokoj@seznam.cz">jpokoj@seznam.cz</a>	
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace:</b>	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě): +420-224919293 / +420-224915402. Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

### ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Celková klasifikace směsi: směs **není** klasifikovaná jako nebezpečná podle **Nařízení 1272/2008/ES (CLP)**.

	Nebezpečné účinky pro zdraví člověka:	Směs není klasifikována jako nebezpečná pro zdraví člověka. Při obvyklém použití se neočekávají žádné nežádoucí zdravotní účinky. Dlouhodobý nebo opakovaný styk s nechráněnou pokožkou může způsobovat mírné podráždění.			
	Nebezpečné účinky pro životní prostředí:	Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí. Při obvyklém použití se neočekávají žádné nežádoucí účinky v životním prostředí.			
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi:</b>				
	Klasifikace podle 1272/2008/ES:	směs není klasifikována jako nebezpečná			
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>				
	Obsahuje:	nevyžaduje se			
	Výstražný symbol nebezpečnosti:	nevyžaduje se			
	Signální slovo:	nevyžaduje se			
	Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):	nevyžaduje se			

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878				Strana - 2/11 -
	<b>ORION NATURAL mucholapka</b>				
Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018	

	Doplňkové informace o nebezpečnosti:	nevyžaduje se
	Doplňkové údaje na štítku pro některé směsi:	nevyžaduje se
	Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):	nevyžaduje se
	Jiná povinná označení:	nevyžaduje se
<b>2.3</b>	<b>Jiná nebezpečnost</b> Obsah látek PBT a vPvB: směs nepodléhá kritériím pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU č. 1907/2006, žádná ze složek v množství $\geq 0,1$ % není uvedena v Kandidátském seznamu látek vyvolávajících velké obavy (SVHC).  Do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nejsou zařazeny žádné látky přítomné ve směsi v koncentraci $\geq 0,1$ % hmotnostních, které mají vlastnosti narušující endokrinní systém; ani nejsou identifikovány jako látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.	
	Důležité účinky na zdraví:	Směs není klasifikována jako nebezpečná pro lidské zdraví. Za normálních podmínek použití se neočekávají žádné nežádoucí účinky. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s pokožkou může způsobit odstranění přirozeného tuku z pokožky a mírné podráždění. Na základě viskozity směs nepředstavuje žádné nebezpečí vzhledem k aspiraci. U) 2018/605.
	Důležité vlivy na životní prostředí:	Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí. Za normálních podmínek použití se neočekávají žádné nepříznivé účinky na životní prostředí.
	Důležité fyzikálně-chemické účinky:	Směs není klasifikována jako nebezpečná pro své fyzikálně-chemické vlastnosti.

### ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Směs adheziv, nebiocidních atraktantů a pomocných látek na papírovém nosiči.

<b>3.1</b>	<b>Látky</b> nevztahuje se
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b> Směs neobsahuje nebezpečné látky / látky s expozičním limitem Společenství v pracovním prostředí / látky perzistentní, bioakumulativní a toxické ani látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní:


Název látky <i>Registrační číslo REACH</i>	Obsah (% hm.)	ES číslo CAS číslo Indexové číslo	Klasifikace podle 1272/2008/ES*	Expoziční limit
-	-	-	-	-

\*Plně znění použitých klasifikačních zkratk a standardních vět o nebezpečnosti (H-věty) uvádí oddíl 16.

<b>Jiné složky</b> Jiné složky, neklasifikované jako nebezpečné / látky bez expozičního limitu Společenství v pracovním prostředí / látky nepovažované za perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní:
---

Název látky <i>Registrační číslo REACH</i>	Obsah (% hm.)	ES číslo CAS číslo Indexové číslo	Klasifikace podle 1272/2008/ES*	Expoziční limit
destiláty (ropné) hydrogenované těžké parafinické	< 100	265-157-1 64742-54-7 649-467-00-8	Není klasifikováno jako nebezpečné *)	**)

\*) Klasifikace jako karcinogen se neuplatňuje, protože látka obsahuje méně než 3 % extraktu DMSO, měřeno podle IP 346 (Poznámka L, 1272/2008/ES)

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878				Strana - 3/11 -
	<b>ORION NATURAL mucholapka</b>				
Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018	

\*\*\*) Látka má stanoveny hygienické limity – viz odd. 8

#### ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### 4.1 Popis první pomoci

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené na balení. Při obvyklém použití se nepředpokládá žádné nežádoucí ohrožení zdraví člověka. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu.

Při nadýchání:	Nepředpokládá se žádné nežádoucí ovlivnění zdraví při vdechování výparů nebo aerosolů.
Při styku s kůží:	Odstraňte kontaminované oblečení. Opatrně oddělte ulpělou část lepivého pásu. Umyjte části těla, které se dostaly do kontaktu, větším množstvím vody a mýdla. Použijte vhodný regenerační krém. Při přetrvávajícím podráždění pokožky vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení očí:	Vzhledem k tvaru se tento způsob expozice nepředpokládá. Při eventuální zasažení oka vyplachujte při násilně otevřených víčkách 5–10 minut vlažnou tekoucí vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, je potřebné je před vyplachováním vyjmout. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte odbornou lékařskou pomoc – oftalmologa.
Při požití:	Vzhledem k tvaru se tento způsob expozice nepředpokládá. Při úmyslném požití ústa vypláchněte vodou a podejte větší množství vody nebo mléka k pití (pouze je-li postižený je při vědomí). <b>Nikdy nevyvolávejte zvracení.</b> Při spontánním zvracení zabraňte vdechnutí zvratků. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte pomoc lékaře a ukažte označení produktu nebo tento bezpečnostní list.

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

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro zdraví člověka. Při obvyklém použití se neočekávají žádné nežádoucí účinky. Dlouhodobý nebo opakovaný styk s nechráněnou pokožkou může způsobovat odmaštění pokožky až mírné podráždění. Při odstraňování z kůže může způsobit stržení ochlupení.

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

Není známa žádná specifická terapie.

#### ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

##### 5.1 Hasiva

<u>Vhodná hasiva:</u>	tříštěná voda, pěna odolná alkoholům, suché hasivo, oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ) nebo jiné hasící plyny
<u>Nevhodná hasiva:</u>	nepoužívejte plný proud vody, může přispívat k šíření požáru

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

Směs je hořlavá. Při tepelném rozkladu za vysokých teplot nebo při nedokonalém spalování mohou tvořit dráždivé nebo zdraví škodlivé plyny/výpary/kouř (oxid uhelnatý, aldehydy, saze, jiné produkty rozkladu organických látek).


##### 5.3 Pokyny pro hasiče

Evakuujte oblast. Hasiči musí vždy používat standardní ochranné pomůcky a v uzavřených prostorách také přenosný dýchací přístroj – možný vznik toxických, dráždivých a hořlavých rozkladných produktů. Použijte vodní mlhu pro chlazení povrchů vystavených ohni a pro ochranu personálu. Pokud je to možné, zabraňte, aby se odtok z požárního zařízení nebo kontaminovaná voda použitá na hašení dostaly do vodních toků, kanalizace nebo zásob pitné vody.

#### ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Nejsou potřebná žádná specifická opatření. Dodržujte předpisy pro ochranu osob a bezpečnost při práci. V případě havárie se vyvarujte kontaktu s pokožkou, očima a sliznicemi. Nechráněné osoby vykažte z místa havárie. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle kapitoly 8. V uzavřených prostorách zajistěte dostatečnou ventilaci a odvětrání výparů. Další ochranná opatření mohou být nutná v závislosti na konkrétních okolnostech a/nebo znaleckém posudku osob odpovídajících za nouzové situace.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878				Strana - 4/11 -
	<b>ORION NATURAL mucholapka</b>				
Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018	

<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Nejsou potřebná žádná specifická opatření. Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do kanalizace, povrchových nebo spodních vod. Velký rozsah úniku oznamte příslušným úřadům odpovědným za ochranu životního prostředí.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Nejsou potřebná žádná specifická opatření. Mechanicky posbírejte. Poškozené výrobky zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy pro odpad (viz Oddíl 13). Plochy znečištěné lepidlem očistěte mechanicky a dočistěte vhodným organickým rozpouštědlem, jako je např. lakový benzín nebo bionafta. Zasažené místo dočistěte velkým množstvím vody a vhodným detergentem.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Dodržujte pokyny uvedené v oddílech 8 a 13.

## ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Zabraňte kontaktu lepidlivé části s kůží, očima a sliznicemi. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Osobní ochrana viz. Oddíl 8. Dodržujte všechny pokyny pro použití, expoziční limity a bezpečnostní opatření. Při práci nejezte, nekuřte a nepijte. Při stálé práci (např. balení) zajistěte přiměřenou ventilaci.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladujte v originálních obalech. Skladujte na suchém místě chráněném před působení povětrnosti s dostatečným větráním. Chraňte před dlouhodobým působením tepla a přímého slunečního záření. Chraňte před zdroji zapálení. Doporučená teplota skladování -20 °C až + 40 °C. Uchovávejte mimo dosahu dětí. Uchovávejte odděleně o potraviny, nápoje a krmivo pro zvířata. Neskladujte společně s oxidujícími látkami a kyselinami.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> není určeno

## ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE /OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:		
	CAS	název	Expoziční limit
	64742-54-7	destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické (základový olej – nespecifikovaný) * jako: minerální oleje (aerosol)	PEL: 5 mg/m <sup>3</sup> NPEL-P: 10 mg/m <sup>3</sup>
	* vzhledem ke skupenství finální směsi se tento způsob expozice nepředpokládá		
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2): nestanoveno		
	Směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES a 2017/164/ES: nestanoveno		
	CAS	název	LHE
	-	-	-
	Jiné doporučené hodnoty: nestanoveno		
	CAS	název	LHE
	-	-	-
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci podle nařízení 361/2007 Sb.. <u>Vhodné technické kontroly:</u> Nejsou potřebné žádné specifické požadavky. Dodržujte pravidla dobré osobní hygieny, jako je umytí po manipulaci s		

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH),  
Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

### ORION NATURAL mucholapka

Strana  
- 5/11 -

Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018
-------------------------	-----------	------------	------------	----------------------------

materiálem, před jídlem, pitím nebo kouřením. Pravidelně nechávejte vyčistit pracovní oděv a ochranné pomůcky. Zlikvidujte kontaminovaný oděv a obuv, které nelze vyčistit. Udržujte pořádek na pracovišti. Výběr prostředků osobní ochrany záleží na podmínkách možné expozice, na použití, způsobu manipulace, koncentraci a větrání. Níže uvedené informace k výběru ochranných prostředků pro použití s tímto materiálem jsou založeny na jeho běžném použití.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

- a) Ochrana očí a obličeje:  
Není potřebná při běžné práci se směsí.
- b) Ochrana kůže:  
Není potřebná při běžné práci se směsí. Při dlouhodobé práci používejte chemicky odolné rukavice. Je-li možný kontakt s předloktím, použijte rukavice průmyslového typu (Standardy CEN EN 420 a EN 374). Doporučený materiál rukavic: fluorkaučuk, nitrilkaučuk, butylkaučuk, PVC, latex. Krátkodobý kontakt: ochranný index 2, odpovídající >30 min. doby průniku. Dlouhodobý kontakt: ochranný index 6, odpovídající >480 min. doby průniku.
- Poznámka: Vhodnost rukavic a čas propuštění se bude lišit na základě specifických podmínek používání. Pro přesné informace o výběru rukavic a časech propuštění pro vaše podmínky použití kontaktujte výrobce rukavic. Při výběru specifických vhodných rukavic pro příslušné použití a trvání expozice byste měli brát do úvahy všechny faktory pracovního prostředí, jako např. další používané chemikálie, fyzikální faktory (možnost přezázení, roztržení, tepelná odolnost), jako i specifikace a doporučení konkrétního výrobce. Poškozené rukavice ihned vyměňte.
- c) Ochrana dýchacích cest:  
Při obvyklém (běžném) použití není potřebná. Na pracoviště zajistěte dostatečné větrání.
- d) Tepelná nebezpečí:  
Nehrozí při normálním používání.

#### Omezování expozice životního prostředí:

Při obvyklém použití odpadá; při skladování a manipulaci zajistěte těsnost obalů. Skladovací prostory vybavte pomůckami pro sanaci úniků – zabraňte vniknutí velkých množství do povrchových vodotečí a do kanalizace. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2 a 12.

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnost	hodnota	metoda / podmínky
skupenství:	silně viskózní kapalina na papírovém nosiči	-
barva:	tmavá, zeleno-hnědá	-
zápach:	slabý, neurčitý	-
bod tání / bod tuhnutí:	informace není k dispozici	-
bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	informace není k dispozici	-
hořlavost (pevné látky, plyny):	informace není k dispozici	-
dolní a horní mezní hodnota výbušnosti nebo hořlavosti:	informace není k dispozici	-
bod vzplanutí	> 250 °C	
teplota samovznícení:	nepodléhá samovznícení	-
teplota rozkladu:	informace není k dispozici	-
pH:	informace není k dispozici	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH),  
Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878

### ORION NATURAL mucholapka

Strana  
- 6/11 -

Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018
-------------------------	-----------	------------	------------	----------------------------

kinematická viskozita:	25 000 mPa.s (lepivá složka)	60 °C
rozpustnost	nerozpustné	voda, 20 °C
rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda (logaritmická hodnota):	informace není k dispozici	-
tlak páry	informace není k dispozici	-
hustota a/nebo relativní hustota	0,90 – 0,915 g/cm <sup>3</sup> (lepivá složka)	20 °C
relativní hustota páry	informace není k dispozici	-
charakteristiky částic (tuhé látky)	neuvádí se	-
rychlost odpařování	informace není k dispozici	-
výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti	-
oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti	-

#### 9.2 Další informace

Dynamická viskozita:	25 000 mPa.s (lep)	60 °C
----------------------	--------------------	-------

### ODDÍL 10. STABILITA A REAKTIVITA

#### 10.1 Reaktivita

Směs není reaktivní za normálních podmínek používání a skladování.

#### 10.2 Chemická stabilita

Směs je za normálních podmínek používání a skladování chemicky stabilní. Při zahřívání na vysoké teploty může dojít k tepelnému rozkladu.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné závažné nebezpečné reakce.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Stabilní za normálních podmínek. Chraňte před přímým slunečním zářením, zdroji tepla a zapálení.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy žádné neslučitelné materiály.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při běžném používání nevznikají žádné nebezpečné rozkladné produkty. Při nedokonalém spalování nebo tepelném rozkladu za vysokých teplot tvořit dráždivé nebo zdraví škodlivé plyny/výpary/kouř (oxid uhelnatý, aldehydy, saze, jiné produkty rozkladu organických látek).

### ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

a) *Akutní toxicita*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Při obvyklém použití se v aplikovatelných dávkách nepředpokládají přímé toxické účinky.


b) *Žiravost / dráždivost pro kůži*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Dlouhodobý nebo opakovaný styk s nechráněnou pokožkou může způsobovat mírné přechodné podráždění kůže. Při odstraňování z kůže může způsobit stržení ochlupení. Tento účinek však není důvodem pro klasifikaci.

c) *Vážné poškození / podráždění očí*

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Přímé zasažení oka může vyvolat přechodné podráždění. Tento účinek však není důvodem pro klasifikaci.



	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878				Strana - 7/11 -
	<b>ORION NATURAL mucholapka</b>				
Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018	

d)	<i>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Složky nemají senzibilizační potenciál
e)	<i>Mutagenita v zárodečných buňkách</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Složky nemají mutagenní účinek.
f)	<i>Karcinogenita</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Složky nemají karcinogenní účinek.
g)	<i>Toxicita pro reprodukci</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Složky nemají potenciál pro reprodukční toxicitu.
h)	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
i)	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Na základě složení se v aplikovatelných množstvích při obvyklém použití nepředpokládá žádné významné toxické působení související specificky s opakovanou expozicí.
j)	<i>Nebezpečnost při vdechnutí</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.


## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

11.2	<i>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</i>
.1	Do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nejsou zařazeny žádné látky přítomné ve směsi v koncentraci $\geq 0,1$ % hmotnostních, které mají vlastnosti narušující endokrinní systém; ani nejsou identifikovány jako látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.
11.2	<i>Další informace</i>
.2	Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

12.1	<b>Toxicita</b> Pro směs nestanoven. Na základě složení není směs klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí. Nepředpokládá se nežádoucí ovlivnění životního prostředí při obvyklém použití.
12.2	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Pro směs nestanoven. Složky směsi jsou jen pomalu biologicky rozložitelné.
12.3	<b>Bioakumulační potenciál</b> Informace není k dispozici. Složky nemají bioakumulační vlastnosti.
12.4	<b>Mobilita v půdě</b> Informace není k dispozici. Směs není rozpustná ve vodě.
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Směs nepodléhá kritériím pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU č. 1907/2006, složky nejsou uvedeny v Kandidátském seznamu látek vyvolávajících velké obavy (SVHC).
12.6	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> Do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nejsou zařazeny žádné látky přítomné ve směsi v koncentraci $\geq 0,1$ % hmotnostních, které mají vlastnosti narušující endokrinní systém; ani nejsou identifikovány jako látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.
12.7	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Nejsou známé.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878				Strana - 8/11 -
	<b>ORION NATURAL mucholapka</b>				
Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018	

### ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s platnou legislativou; zaslat do schváleného zařízení na zpracování odpadů. Likvidujte v souladu s platnou evropskou a národní legislativou o odpadech.

##### Likvidace výrobku

Vyhnete se vniknutí do půdy, kanalizace, povrchových a podzemních vod. Nakládání s odpady probíhá bez ohrožení lidského zdraví, bez poškození životního prostředí a zejména bez rizika pro vodu, vzduch, půdu, rostliny nebo zvířata. Nevyhazujte do běžného komunálního odpadu. Zlikvidujte v certifikovaném zařízení pro nebezpečný odpad. Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů specifické pro výrobek, ale pro jeho použití. Proto by měl příslušný odpadový kód přiřadit konečného uživatele podle jeho konkrétního použití.

Navrhovaná klasifikace odpadu podle předpokládaného použití:

08 04 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ LEPIDEL A TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ (včetně vodotěsnicích výrobků)

Název druhu odpadu: Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09

Katalogové číslo odpadu: 08 04 10

Nebezpečný odpad: ne (O)

##### Metody zneškodňování kontaminovaných obalů:

Obalové materiály je možné plně recyklovat.

Navrhovaná klasifikace odpadu podle předpokládaného použití:

15 01 OBALY (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)

Název druhu odpadu: Papírové a lepenkové obaly

Katalogové číslo odpadu: 15 01 01

Nebezpečný odpad: ne (O)

##### Právní předpisy o odpadech:

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Vyhl. č. 8/2021 Sb. (Katalog odpadů)

Vyhl. č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady

### ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Směs **není** klasifikována jako nebezpečná pro přepravu ve smyslu ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo:

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

Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG	Let. přeprava ICAO/IATA
-	-	-	-

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG	Let. přeprava ICAO/IATA
-	-	-	-

##### Klasifikační kód


-	-	-	-
---	---	---	---

##### Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)

-	-	-	-
---	---	---	---

##### Bezpečnostní značka




	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878				Strana - 9/11 -
	<b>ORION NATURAL mucholapka</b>				
Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018	

-	-	-	-
<b>Jiné poznámky</b>			
-	-	-	-
<b>14.4 Obalová skupina</b>			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG</i>	<i>Let. přeprava ICAO/IATA</i>
-	-	-	-
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: ne</b>			
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: nevyžaduje se</b>			
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC: nepřepravuje se</b>			

## ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH


<b>15.1</b>	<p><b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b></p> <p><u>Právní předpisy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).</li> <li>- 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</li> <li>- Nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek</li> <li>- Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí</li> <li>- Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci</li> <li>- Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES</li> <li>- Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009, kterou se stanoví třetí seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES</li> <li>- Směrnice Komise (EU) 2017/164 ze dne 31. ledna 2017, kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU</li> <li>- Evropský katalog odpadů</li> <li>- <b>Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech.</b></li> <li>- <b>Vyhl. č. 8/2021 Sb. (Katalog odpadů)</b></li> <li>- <b>Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů</b></li> <li>- <b>Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů</b></li> <li>- <b>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</b></li> <li>- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy</li> <li>- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.</li> <li>- Zákon 309/2001 Sb., v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci</li> <li>- Vyhláška č.432/2003 Sb. zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů.</li> <li>- Nařízení vlády č.101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí</li> <li>- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy</li> <li>- Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související</li> </ul> <p><b><u>Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů</u></b></p>		
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Název látky, skupiny látek nebo směsi</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Omezující podmínky</i></td> </tr> </table>	<i>Název látky, skupiny látek nebo směsi</i>	<i>Omezující podmínky</i>
<i>Název látky, skupiny látek nebo směsi</i>	<i>Omezující podmínky</i>		

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878			
	<b>ORION NATURAL mucholapka</b>			
Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018
				Strana - 10/11 -

<b>15.2 Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo dosud provedeno	

## ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Č. revize</th> <th style="width: 15%;">Datum</th> <th style="width: 70%;">Provedené změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">8.10.2021</td> <td>           Úprava BL dle Nařízení Komise EU 2020/878.            Změna složení směsi bez dopadu na klasifikaci směsi.            Aktualizace právních předpisů.  <b>Změny jsou v BL vyznačeny ŠEDÝM PODLOŽENÍM.</b> </td> </tr> </tbody> </table>	Č. revize	Datum	Provedené změny	2.0	8.10.2021	Úprava BL dle Nařízení Komise EU 2020/878. Změna složení směsi bez dopadu na klasifikaci směsi. Aktualizace právních předpisů. <b>Změny jsou v BL vyznačeny ŠEDÝM PODLOŽENÍM.</b>
Č. revize	Datum	Provedené změny					
2.0	8.10.2021	Úprava BL dle Nařízení Komise EU 2020/878. Změna složení směsi bez dopadu na klasifikaci směsi. Aktualizace právních předpisů. <b>Změny jsou v BL vyznačeny ŠEDÝM PODLOŽENÍM.</b>					
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám: Exp. lim.      Expoziční limit PEL            Přípustný expoziční limit NPK-P        Nejvyšší přípustné koncentrace AGW          Hraniční hodnota na pracovišti ( <i>Arbeitsplatzgrenzwerte</i> ) PBT          Látky perzistentní, bioakumulativní a toxické vPvB        Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní DNEL        Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům PNEC        Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům VOC          Těkavé organické látky CHSK        Chemická spotřeba kyslíku BSK          Biologická spotřeba kyslíku ČSN          Česká technická norma ACGIH        Americký výbor průmyslových hygieniků ( <i>American Conference of Industrial Hygienists</i> ) EC50        Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace IC50        Koncentrace působící 50% blokádu LC50        Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace LD50        Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace ICAO        Mezinárodní organizace pro civilní letectví IATA        Mezinárodní asociace leteckých dopravců IMDG        Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží MARPOL     Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí IBC          Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie LHE        Limitní hodnota expozice NOEC        Koncentrace nevyvolávající žádné pozorovatelné účinky						
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat: Při tvorbě tohoto Bezpečnostního listu byly použity originální receptury výrobce a Bezpečnostní listy surovin.						
d)	Hodnocení nebezpečnosti a klasifikace směsi: Hodnocení směsi bylo vykonáno expertním posudkem a konvenční kalkulační metodou podle Nařízení 1272/2008/ES.						
e)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti nepoužito						
f)	Pokyny pro školení pracovníků Není potřebné u malospotřebitelů, při profesionálním použití se vyžaduje školení pro manipulaci s nebezpečnými látkami nebo směsmi a běžné školení bezpečnosti práce. Bezpečnostní list by měl být pracovníkům vždy k dispozici.						

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Zákon 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2020/878				Strana - 11/11 -
	<b>ORION NATURAL mucholapka</b>				
Datum sestavení/revize:	8.10.2021	Verze: 2.0	Nahrazuje:	v. 1. 2 ze dne 3.1.2018	

g) *Další informace*

Bezpečnostní list je zpracován v souladu s požadavky Zákona č. 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP) a Nařízení Komise EU 2015/830. Uvedené informace popisují pouze bezpečnostní vlastnosti produktu a zakládají se na aktuálním stavu našich poznatků. Dodavatelské specifikace jsou uvedeny v příslušných produktových listech. Tyto informace nepředstavují žádnou záruku vlastnosti popsaných produktů ve smyslu zákonné záruky. Tyto informace se vztahují pouze na výše uvedený produkt ve stavu dodání a nemusí být platné při použití s jiným produktem nebo v jiné oblasti použití. V případě použití látky nebo směsi jiným způsobem než je uvedeno v tomto Bezpečnostním listu, dodavatel nezodpovídá za případnou škodu. Bezpečnostní list nezbavuje uživatele v žádném případě povinnosti poznat a dodržovat všechny zákonné ustanovení upravující jeho činnost. Jen samotný uživatel na sebe přebírá odpovědnost za realizaci opatření, vztahujících se ke způsobu, jakým je produkt používán. Soubor zmíněných zákonných ustanovení a předpisů má za úlohu poct tomu, komu je určený, naplnit závazky, které mu přináleží. Jejich výpis však není možné považovat za konečný. Použivatel se musí sám ujistit, že nemusí dodržovat ještě další závazky, které přímo nevyplývají z tu citovaných podkladů.

Vypracoval: PharmDr. Vladimír Végh, PHARMIS [www.pharmis.cz](http://www.pharmis.cz)

Revize 2.0: Ing. Jaromír Pokoj, [jpokoj@seznam.cz](mailto:jpokoj@seznam.cz)

☛ Konec bezpečnostního listu. ☚