

# Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 2013/10/17 Datum revize: 2013/11/04 Verze: 0.0

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi  
 Název výrobku : Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla  
 Kód výrobku : 31607

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : Přípravek proti molům

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Výrobce

AC MARCA, S.A.  
 Avda. Carrilet, 293-299 L'Hospitalet de Llobregat  
 8907 Barcelona – SPAIN  
 T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
 reach@grupoacmarca.com

##### Odpovědný za uvedení na trh :

MARCA CZ  
 CZECH REPUBLIC  
 Přišimasy 124; Český Brod 282 01  
 Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333  
 marca@marca.cz.cz  
 www.marca.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : 0034 93 260 68 00 (24h)

Země	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Komentář
Česká republika	Toxikologické informační středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK	Na Bojišti 1 120 00 Praha 2	+420 224 919 293 +420 224 915 402	

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1 H317  
 Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1 H400  
 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1 H410

Plné znění vět H: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

GHS09

Signální slovo (CLP) : Varování

Nebezpečné obsažené látky : 4-tert-Butylcyclohexyl acetate; alpha-Hexyl cinnamic aldehyde (HCA); 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one; 2-(4-tert-Butyl benzyl) propionaldehyde (Lilial); Citronelol; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; P-Menta-1,8-dieno; 2-Methyl undecanal; Cineole; Coumarin

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci  
 H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

# Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : 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+P312 - PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře  
P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla  
Odstraňte obsah a obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady, pokud obsah není zcela spotřebován

Další věty : Nepožívat  
Biocidní aktivní látky (TP18/XX): 1,40% Empenthrin

### 2.3. Další nebezpečnost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Za běžných podmínek žádné.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látka

Nepoužije se

### 3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	(Číslo CAS) 18479-58-8 (Číslo ES) 242-362-4	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	(Číslo CAS) 5413-60-5 (Číslo ES) 226-501-6	3 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	(Číslo CAS) 68912-13-0 (Číslo ES) 272-805-7	3 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	(Číslo CAS) 32210-23-4 (Číslo ES) 250-954-9	2 - 3	Skin Sens. 1, H317
alpha-Hexyl cinnamic aldehyde (HCA)	(Číslo CAS) 101-86-0 (Číslo ES) 202-983-3	2 - 3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	(Číslo CAS) 20298-69-5 (Číslo ES) 243-718-1	1 - 2	Aquatic Chronic 2, H411
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	(Číslo CAS) 54464-57-2 (Číslo ES) 259-174-3 (REACH-č) 01-2119489989-04	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)- but-3-ene-2-one	(Číslo CAS) 14901-07-6 (Číslo ES) 238-969-9	1 - 2	Aquatic Chronic 2, H411
terpineol N	(Číslo CAS) 8000-41-7 (Číslo ES) 232-268-1	1 - 2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Benzyl acetate	(Číslo CAS) 140-11-4 (Číslo ES) 205-399-7	1 - 2	Aquatic Chronic 3, H412
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	(Číslo CAS) 918500-11-5 (Číslo ES) 259-154-4	1 - 2	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
2-(4-tert-Butyl benzyl) propionaldehyde (Lilial)	(Číslo CAS) 80-54-6 (Číslo ES) 201-289-8 (REACH-č) 01-2119485965-18	0,5 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361f Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran (HHCB)	(Číslo CAS) 1222-05-5 (Číslo ES) 214-946-9	0,5 - 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronelol	(Číslo CAS) 106-22-9 (Číslo ES) 203-375-0 (REACH-č) 01-2119453995-23XXXX	0,5 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	(Číslo CAS) 28219-61-6 (Číslo ES) 248-908-8 (REACH-č) 01-2119529224-45XXXX	0,3 - 0,5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(Číslo CAS) 68039-49-6 (Číslo ES) 268-264-1	0,3 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
P-Menta-1,8-dieno	(Číslo CAS) 5989-27-5 (Číslo ES) 227-813-5	0,3 - 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-Methyl undecanal	(Číslo CAS) 110-41-8 (Číslo ES) 203-765-0	0,3 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

# Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Cineole	(Číslo CAS) 470-82-6 (Číslo ES) 207-431-5	0,1 - 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317
Coumarin	(Číslo CAS) 91-64-5 (Číslo ES) 202-086-7	0,1 - 0,2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

- První pomoc při vdechnutí : Zajištěte dýchání čerstvého vzduchu. Postiženého udržujte v klidu.
- První pomoc při kontaktu s kůží : PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Svlekněte potřísněný oděv a zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji ještě opláchněte teplou vodou.
- První pomoc při kontaktu s okem : Vypláchněte velkým množstvím vody. V případě že přetrvávají potíže vyhledejte lékařskou pomoc.
- První pomoc při požití : Zavolejte lékařskou pohotovostní službu.

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

- Symptomy/poranění : Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

Osobě v bezvědomí do úst nikdy nic nevkládejte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (ukážete lékaři etiketu, je-li to možné).

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

- Vhodné hasicí prostředky : Pěna. Oxid uhličitý. Písek. Suchý prášek. Vodní postřik.
- Nevhodná hasiva : Nepoužívejte prudký proud vody.

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

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

- Opatření pro hašení požáru : Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí. Při hašení hořících chemikálií dbejte opatrnosti.
- Ochrana při hašení požáru : Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou. Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.
- Další informace : Během požáru mohou být přítomny nebezpečné výpary.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

##### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

- Plány pro případ nouze : Evakuujte osoby, jejichž přítomnost na místě není nutná.

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Plány pro případ nouze : Vybavte úklidový tým řádnými ochrannými pomůckami. Prostory odvětrávejte.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady. Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace.

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

- Způsoby čištění : Je-li kapalina rozlita po zemi, smetěte ji nebo ji naberte lopatou a umístěte do vhodných nádob. Zamezte tvorbě prachu.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz 8.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- Opatření pro bezpečné zacházení : Zajištěte dobrou ventilaci v provozních prostorách, aby se zamezilo tvorbě par. Před jídlem, pitím nebo kouřením, a než opustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou s jemným mýdlem.

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

- Skladovací podmínky : Nádobu uchovávejte zavřenou, pokud výrobek nepoužíváte. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.

#### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>		
Belgie	Místní název	Acétate de benzyle
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	62 mg/m <sup>3</sup>
Belgie	Hraniční hodnota (ppm)	10 ppm
Portugalsko	Místní název	Acetato de benzilo
Portugalsko	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Španělsko	Místní název	Acetato de bencilo
Španělsko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	62 mg/m <sup>3</sup>
Španělsko	VLA-ED (ppm)	10 ppm
<b>Diphenylether (101-84-8)</b>		
Belgie	Místní název	Oxyde de diphényle (vapeur)
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
Belgie	Hraniční hodnota (ppm)	1 ppm
Belgie	Krátkodobá hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	14 mg/m <sup>3</sup>
Belgie	Krátkodobá hodnota (ppm)	2 ppm
Francie	Místní název	Oxyde de biphényle
Francie	VME (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
Francie	VME (ppm)	1 ppm
Německo	Místní název	Diphenylether(Dampf)
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (mg/m <sup>3</sup> )	7,1 mg/m <sup>3</sup>
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (ppm)	1 ppm
Německo	Poznámka (TRGS 900)	DFG, Y
Portugalsko	Místní název	Éter fenílico (vapores)
Portugalsko	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Portugalsko	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Slovinsko	Místní název	difenileter – para
Slovinsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	7,1
Slovinsko	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Španělsko	Místní název	Feniléter (Éter fenílico)
Španělsko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	7,1 mg/m <sup>3</sup> vapor
Španělsko	VLA-ED (ppm)	1 ppm vapor
Španělsko	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	14,2 mg/m <sup>3</sup> vapor
Španělsko	VLA-EC (ppm)	2 ppm vapor
Velká Británie	Místní název	Diphenyl ether
Velká Británie	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	7,1 mg/m <sup>3</sup> vapour
Velká Británie	WEL TWA (ppm)	1 ppm vapour
Švýcarsko	Místní název	Oxyde de diphényle (vapeurs)
Švýcarsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	VME (ppm)	1 ppm
Švýcarsko	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	VLE (ppm)	1 ppm
Švýcarsko	Poznámka (CH)	15 min
<b>P-Menta-1,8-dieno (5989-27-5)</b>		
Německo	Místní název	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (mg/m <sup>3</sup> )	28 mg/m <sup>3</sup>
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (ppm)	5 ppm
Německo	Poznámka (TRGS 900)	H,Sh,Y,DFG
Švýcarsko	Místní název	D-Limonène
Švýcarsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	110 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	VME (ppm)	20 ppm
Švýcarsko	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	VLE (ppm)	40 ppm
Švýcarsko	Poznámka (CH)	4x15

#### 8.2. Omezování expozice

Ochrana rukou:

# Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Při opakovaném nebo dlouhodobějším zasažení používejte rukavice

Ochrana očí:

Protichemické brýle nebo ochranné brýle

Ochrana kůže a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana cest dýchacích:

Není vyžadováno

Další informace : Zabraňte zbytečné expozici. Při práci s přípravkem nejzte, nepijte a nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Pevná látka
Barva	: blede žluté.
Zápach	: Charakteristický.
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1)	: Nelze použít.
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod vzplanutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota samovznícení	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota rozkladu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nehořlavý
Tlak páry	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota	: Nelze použít.
Rozpustnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, dynamická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Nejsou dostupné žádné údaje
Omezené množství	: Nejsou dostupné žádné údaje

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Neuvedeno.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neuvedeno.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuvedeno.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Neuvedeno.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Neuvedeno.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

# Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

<b>1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (918500-11-5)</b>	
LD50, orálně, potkan	> 2000 mg/kg
LD50, dermálně, potkan	> 2000 mg/kg
LC50, inhalačně, potkan (mg/l)	> 4,61 mg/l/4 h
Žřavost/dráždivost pro kůži	: Neklasifikováno
Vážné poškození očí / podráždění očí	: Neklasifikováno
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno
Karcinogenita	: Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Neklasifikováno
Nebezpečnost při vdechnutí	: Neklasifikováno

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Zabraňte úniku do životního prostředí.

<b>1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (918500-11-5)</b>	
LC50 ryby 1	0,0017 mg/l
EC50 dafnie 1	0,02 mg/l
72hodinová dávka EC50 řasy 1	0,2 mg/l
ErC50 (řasy)	0,2 mg/l

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

<b>Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla</b>	
Perzistence a rozložitelnost	Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EU) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

<b>Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla</b>	
Bioakumulační potenciál	Neuvedeno.

### 12.4. Mobilita v půdě

<b>Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla</b>	
Mobilita v půdě	Neuvedeno

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

<b>Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla</b>	
Výsledky posouzení PBT	Neuvedeno

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu) : Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními směrnici. Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, Zákon č.477/2001 Sb, o balech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, vyhláška č. 376/2001 Sb, o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění, vyhláška č.381/2001 Sb, (katalog odpadů) v platném znění, č.383/2001 Sb, o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Zabraňte úniku do životního prostředí.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IATA / IMDG

### 14.1. UN kód

Číslo OSN (ADR) : 3082  
Číslo OSN (IMDG) : 3082

# Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Číslo OSN (IATA) : 3082

### 14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

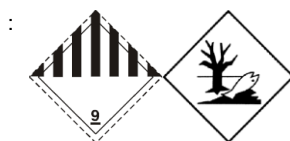
Oficiální název pro přepravu (ADR) : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  
Oficiální název pro přepravu (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
Oficiální název pro přepravu (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
Popis přepravního dokladu (ADR) : UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., 9, III, (E)  
Popis přepravního dokladu (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
Popis přepravního dokladu (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

#### ADR

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : 9

Bezpečnostní značky (ADR) : 9



#### IMDG

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : 9

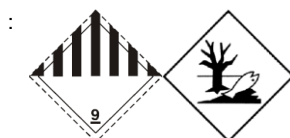
Bezpečnostní značky (IMDG) : 9



#### IATA

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : 9

Bezpečnostní značky (IATA) : 9



### 14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR) : III

Obalová skupina (IMDG) : III

Balicí skupina (IATA) : III

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí : Ano

Způsobuje znečištění mořské vody : Ano

Další informace : Nejsou dostupné žádné doplňující informace

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### - Pozemní přeprava

Klasifikační kódy (ADR) : M6

Zvláštní předpis (ADR) : 274, 335, 601, 375

Omezená množství (ADR) : 5l

Vyňaté množství (ADR) : E1

Pokyny pro balení (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR) : PP1



# Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Ustanovení pro společné balení (ADR)	: MP19
Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR)	: T4
Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR)	: TP1, TP29
Kód cisterny (ADR)	: LGBV
Vozidlo pro přepravu cisteren	: AT
Převážní kategorie (ADR)	: 3
Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (ADR)	: V12
Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (ADR)	: CV13
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)	: 90
Oranžové tabulky	:



Kód omezení vjezdu do tunelu (ADR)	: E
Kód EAC	: •3Z

### - Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

### - Letecká přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

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

Nepoužije se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : Zajistěte dodržování všech národních/místních předpisů. Zajistěte dodržení všech platných národních a místních předpisů.

#### 15.1.2. Národní předpisy

##### Německo

Odkaz na přílohu VwVwS : Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) 3, silně ohrožující vody (Klasifikace podle VwVwS příloha 4)

12. prováděcí nařízení ke spolkovému zákonu o kontrole imisí – 12. BImSchV : Nepodléhá 12. prováděcí vyhlášce ke spolkovému zákonu o ochraně před imisemi (ustanovení o závažných nehodách)

##### Nizozemsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate,terpineol N,2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde jsou uvedeny na seznamu

SZW-lijst van mutagene stoffen : 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate,terpineol N,2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde jsou uvedeny na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

##### Dánsko

Doporučení podle dánských předpisů : Tento výrobek nesmějí používat mladí lidé mladší 18 let

Pokud s výrobkem pracují těhotné/kojící ženy, nesmějí s ním být v přímém kontaktu

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal



# Orionn Fragrance-kolíčky proti molům- vůně čistého prádla

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 16: Další informace

Zdroje dat : 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.

Úplné znění vět H a EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1B
H226	Hořlavá kapalina a páry
H302	Zdraví škodlivý při požití
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H315	Dráždí kůži
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Skin Sens. 1	H317	Výpočtová metoda
Aquatic Acute 1	H400	Výpočtová metoda
Aquatic Chronic 1	H410	Výpočtová metoda

bezpečnostní list (dle Přílohy II REACH)

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku