

## Amarella Perfume Beads Frutique

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

**1.1 Identifikátor výrobku:** Amarella Perfume Beads Frutique

**Další prostředky identifikace:**

Nerelevantní

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**

Příslušná použití (spotřebitelské použití): Vonné perly pro parfemaci prádla.

Nedoporučená použití: Všechna použití neuvedená v tomto oddíle nebo v oddíle 7.3

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

MB ELIX sp. z oo sp.k.

ul. Skarżyńskiego 26

54-530 Wrocław - Polsko

Telefon: 0048 71 387 85 33 - Fax: 0048 71 722 29 68

lab@elix.pl

www.elixscent.com

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** 0048 71 387 85 33 (8.00-16.00)

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi:**

**Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008.

**2.2 Prvky označení:**

**Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:**

Standardní věty o nebezpečnosti:

Nerelevantní

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P501: Odstraňte obsah/obal v souladu se systémem tříděného sběru odpadu platným ve vaší obci.

**Doplňující informace:**

EUH208: Obsahuje (název senzibilizující látky). Může vyvolat alergickou reakci.

**2.3 Další nebezpečnost:**

Výrobek nesplňuje kritéria PBT/vPvB

Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti: Výrobek nesplňuje kritéria.

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

**3.1 Látka:**


Nerelevantní

**3.2 Směs:**

**Chemický popis:** Směs složená z chemických produktů

**Složky:**



V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (bod 3) výrobek obsahuje:

Identifikace	Chemický název/Klasifikace	Koncentrace
CAS: 105-87-3 ES: 203-341-5 Index: Nerelevantní REACH: 01-2119973480-35-XXXX	<b>Geranyl acetate(1)</b> Nařízení 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.	Vlastní klasifikace <b>0,5 - &lt;0,75 %</b> 

(1) Látka představující zdravotní nebo environmentální nebezpečí, které splňují kritéria stanovená v nařízení (EU) č. 2020/878

## Amarella Perfume Beads Frutique

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH (pokračování)

Identifikace	Chemický název/Klasifikace	Koncentrace
CAS: 101-86-0 ES: 202-983-3 Index: Nerelevantní REACH: 01-2119533092-50	<b>Hexyl cinnamaldehyde(1)</b> Nařízení 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.	Vlastní klasifikace  <b>0,1 - &lt;0,25 %</b>
CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3 Index: Nerelevantní REACH: 01-2120138569-45-XXXX	<b>3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one(1)</b> Nařízení 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.	Vlastní klasifikace  <b>0,1 - &lt;0,25 %</b>

(1) Látky představující zdravotní nebo environmentální nebezpečí, které splňují kritéria stanovená v nařízení (EU) č. 2020/878

Pro získání dalších informací o nebezpečích látek nahlédněte do oddílů 11, 12 a 16.

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci:

Příznaky vyplývající z otravy se mohou objevit po expozici, proto v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc v případě přímé expozice chemickému výrobku nebo přetrvávajících obtíží, přičemž předložte BL tohoto výrobku.

#### Při vdechnutí:

This product does not contain substances classified as hazardous for inhalation, however, in case of symptoms of intoxication remove the person affected from the exposure area and provide with fresh air. Seek medical attention if the symptoms get worse or přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží:

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný při styku s kůží. V případě kontaktu s kůží se však doporučuje odstranit kontaminovaný oděv a obuv, kůži opláchnout nebo v případě potřeby postiženou osobu důkladně osprchovat studenou vodou a neutrálním mýdlem. V případě vážné reakce se poraďte s lékařem.

#### Při zasažení očí:

Oči důkladně oplachujte vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud postižená osoba používá kontaktní čočky, je třeba je odstranit, pokud nejsou přilepeny k oku, v takovém případě by jejich odstranění mohlo způsobit další poškození. Ve všech případech by se po opláchnutí měla co nejdříve vyhledat lékařská pomoc s BL výrobku.

#### Při požití/aspiraci:

Nevyvolávejte zvracení, pokud k němu však dojde, udržujte hlavu skloněnou, aby se zabránilo aspiraci. Postiženou osobu udržujte v klidu. Vypláchněte ústa a hrdlo, neboť mohly být zasaženy při požití.

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

Akutní a opožděné účinky jsou uvedeny v oddílech 2 a 11.

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

Nerelevantní

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva:

##### Vhodná hasiva:

Výrobek je za normálních podmínek skladování, manipulace a používání nehořlavý. V případě hoření v důsledku nesprávné manipulace, skladování nebo používání použijte přednostně polyvalentní práškové hasicí přístroje (prášek ABC) v souladu s předpisy o požární ochraně.

##### Nevhodná hasiva:

Nepoužije se

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

V důsledku hoření nebo tepelného rozkladu vznikají reaktivní vedlejší produkty, které mohou být vysoce toxické, a tudíž mohou představovat vážné zdravotní riziko.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče:

V závislosti na rozsahu požáru může být nutné použít kompletní ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj. K dispozici by měla být minimální nouzová zařízení a vybavení (hasicí přikrývky, přenosná lékárníčka, ...)

#### Další ustanovení:

## Amarella Perfume Beads Frutique

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU (pokračování)

Postupujte v souladu s Interním havarijním plánem a Informačními listy o opatřeních, která je třeba přijmout po nehodě nebo jiných mimořádných událostech. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V případě požáru ochlazujte skladovací nádoby a nádrže výrobků náchylných ke hoření, výbuchu nebo BLEVE v důsledku vysokých teplot. Zabraňte úniku výrobků použitých k hašení požáru do vodního prostředí.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

##### Pro nepohotovostní personál:

Sweep up a shovel product or collect by other means a place in container for reuse (preferred) or disposal

##### Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Použijte ochranné prostředky. Nechráněné osoby udržujte mimo dosah. Viz oddíl 8.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

It is recommended to avoid environmental spillage of both the product a its container.

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

Doporučuje se:

Sweep up a shovel product or collect by other means a place in container for reuse (preferred) or disposal

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Viz oddíly 8 a 13.

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

##### A.- Obecná opatření pro bezpečné používání

Comply with the current legislativy concerning the prevention of industrial risks with regards manually handling weights. Maintain pořádek, čistotu a likvidujte s použitím bezpečných metod (oddíl 6).

##### B.- Technická doporučení pro prevenci požárů a výbuchů

Due to its non-inflammable nature, the product does not present a fire risk under normal conditions of storage, handling a use.

##### C.- Technická doporučení pro všeobecnou hygienu práce

Během procesu nejzte ani nepijte, po skončení si ruce umyjte vhodnými čisticími prostředky.

##### D.- Technická doporučení pro prevenci environmentálních rizik

Preferably use aspiration for cleaning. Given the danger of the product by inhalation, any cleaning method that involves exposure to the product in this way (sweeping, etc.) is not recommended

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek:

##### A.- Specifické požadavky na skladování

Minimální teplota: 5 °C

Maximální teplota: 35 °C

Maximální doba: 36 měsíců

##### B.- Obecné podmínky pro skladování

Vyhňte se zdrojům tepla, záření, statické elektřiny a kontaktu s potravinami. Pro další informace viz pododdíl 10.5

#### 7.3

Specifické konečné/specifická konečná použití:

Kromě již uvedených pokynů není nutné poskytovat jakékoliv zvláštní doporučení ohledně použití tohoto výrobku.

### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1 Kontrolní parametry:

Látky, jejichž limity expozice na pracovišti musí být monitorovány na pracovišti (evropský OEL, nikoli legislativy):

## Amarella Perfume Beads Frutique

### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)

Nuisance dust: Inhalable dust 10 mg/m<sup>3</sup> // Respirable dust 4 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL (Pracovníci):

Identifikace		Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
		Systémová	Lokální	Systémová	Lokální
Geranyl acetate CAS: 105-87-3 ES: 203-341-5	Orálně	Nerelevantní	Nerelevantní	Nerelevantní	Nerelevantní
	Dermálně	Nerelevantní	Nerelevantní	35,5 mg/kg	Nerelevantní
	Inhalačně	Nerelevantní	Nerelevantní	62,59 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevantní
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3	Orálně	Nerelevantní	Nerelevantní	Nerelevantní	Nerelevantní
	Dermálně	Nerelevantní	Nerelevantní	0,375 mg/kg	Nerelevantní
	Inhalačně	Nerelevantní	Nerelevantní	8,22 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevantní

#### DNEL (Obecná populace):

Identifikace		Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
		Systémová	Lokální	Systémová	Lokální
Geranyl acetate CAS: 105-87-3 ES: 203-341-5	Orálně	Nerelevantní	Nerelevantní	8,9 mg/kg	Nerelevantní
	Dermálně	Nerelevantní	Nerelevantní	17,75 mg/kg	Nerelevantní
	Inhalačně	Nerelevantní	Nerelevantní	15,4 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevantní
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3	Orálně	Nerelevantní	Nerelevantní	0,0355 mg/kg	Nerelevantní
	Dermálně	Nerelevantní	Nerelevantní	0,0446 mg/kg	Nerelevantní
	Inhalačně	Nerelevantní	Nerelevantní	1,45 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevantní

#### PNES:

Identifikace		Krátkodobá expozice		Dlouhodobá expozice	
		Systémová	Lokální	Systémová	Lokální
Geranyl acetate CAS: 105-87-3 ES: 203-341-5	STP	8 mg/L	Sladká voda	0,00372 mg/L	
	Půda	0,086 mg/kg	Mořská voda	0,000372 mg/L	
	Přerušovaná	0,0372 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,442 mg/kg	
	Orálně	Nerelevantní	Sediment (mořská voda)	0,044 mg/kg	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3	STP	10 mg/L	Sladká voda	0,00143 mg/L	
	Půda	0,0878 mg/kg	Mořská voda	0,000143 mg/L	
	Přerušovaná	0,0143 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,443 mg/kg	
	Orálně	Nerelevantní	Sediment (mořská voda)	0,0443 mg/kg	

### 8.2 Omezování expozice:



#### A.- Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

Jako preventivní opatření se doporučuje používat základní osobní ochranné prostředky s odpovídajícím označením „CE“ v souladu s nařízením (EU) 2016/425. Pro další informace o osobních ochranných prostředcích (skladování, použití, čištění, údržba, ochranná třída, ...) nahlédněte do informačního letáku poskytnutého výrobcem. Pro další informace viz pododdíl 7.1. Všechny zde obsažené informace jsou doporučením, které vyžaduje určité upřesnění od služeb prevence pracovních rizik, neboť není známo, zda má společnost k dispozici další opatření.

#### B.- Ochrana dýchacích cest

Pokud pracovní podmínky a/nebo přijatá bezpečnostní opatření neumožňují udržovat koncentraci výrobku ve vzduchu pod limity expozice (pokud existují) nebo na přijatelné úrovni (pokud neexistují limity expozice), měl by být použit vhodný dýchací ochranný prostředek zvolený kvalifikovaným odborníkem.

#### C.- Specifická ochrana rukou



Piktogram	PPE	Označení	Norma CEN	Poznámky
 Povinná ochrana rukou ochrana	Ochranné rukavice proti menším rizikům			Rukavice vyměňte v případě jakéhokoli příznaku poškození. Pro prodloužené období expozice výrobku u profesionálních uživatelů/průmyslového použití doporučujeme používat rukavice CE III v souladu s normami EN ISO 21420:2020 a EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Jelikož výrobek je směsí několika látek, odolnost materiálu rukavice nelze předem vypočítat s úplnou spolehlivostí, a proto je nutné jej před použitím zkontrolovat.



#### D.- Ochrana očí a obličeje

## Amarella Perfume Beads Frutique

### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)



Piktogram	PPE	Označení	Norma CEN	Poznámky
 Povinná ochrana ochrana	Panoramatické brýle proti rozstříku/projekci.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Denně čistěte a pravidelně dezinfikujte podle pokynů výrobce. Použijte, pokud existuje riziko rozstříknutí.

#### E.- Ochrana těla

Piktogram	PPE	Označení	Norma CEN	Poznámky
	Pracovní oděv			Vyměňte před jakýmkoli důkazem zhoršení. Pro období prodloužené expozice výrobku u profesionálních/průmyslových uživatelů se doporučuje CE III, v souladu s předpisy v EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Protiskluzová pracovní obuv		EN ISO 20347:2022	Vyměňte před jakýmkoli důkazem zhoršení. Pro období prodloužené expozice výrobku u profesionálních/průmyslových uživatelů se doporučuje CE III, v souladu s předpisy v EN ISO 20345:2022 y EN 13832-1:2019

#### F.- Další nouzová opatření

Doporučuje se implementovat další nouzové vybavení na pracovištích, která jsou zvláště exponována výrobku, nebo v situacích, kdy posouzení rizik zdůrazňuje nutnost takového vybavení.

Neuzové opatření	Normy	Neuzové opatření	Normy
 Neuzová sprcha	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Stanice na výplach očí	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

#### Omezování expozice životního prostředí:

V souladu s předpisy na ochranu životního prostředí se doporučuje zabránit jakémukoli úniku výrobku a jeho obalu. Pro podrobnější informace viz pododíl 7.1.D.

### ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Úplné informace viz technický list výrobku.

##### Vzhled:

Fyzikální stav při 20 °C:

Pevná látka

Vzhled:

Granulated

Barva:

 Green

Zápach:

Příjemný

Prahová hodnota zápachu:

Nerelevantní \*

##### Těkavost:

Bod varu při atmosférickém tlaku:

Nerelevantní \*

Tlak par při 20 °C:

Nerelevantní \*

Tlak par při 50 °C:

Nerelevantní \*

Rychlost odpařování při 20 °C:

Nerelevantní \*

##### Popis produktu:

Hustota při 20 °C:

1349,2 kg/m<sup>3</sup>

Relativní hustota při 20 °C:

1,349

Dynamická viskozita při 20 °C:

Nerelevantní \*

Kinematická viskozita při 20 °C:

Nerelevantní \*

Kinematická viskozita při 40 °C:

Nerelevantní \*

\*Nerelevantní vzhledem k povaze výrobku, neposkytuje informace o vlastnostech jeho nebezpečí.

- POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ -

## Amarella Perfume Beads Frutique

### ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

Koncentrace:	Nerelevantní *
pH:	Nerelevantní *
Hustota par při 20 °C:	Nerelevantní *
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda při 20 °C:	Nerelevantní *
Rozpustnost ve vodě při 20 °C:	Nerelevantní *
Rozpustnostní vlastnosti:	Nerelevantní *
Teplota rozkladu:	Nerelevantní *
Teplota tání/tuhnutí:	Nerelevantní *

#### Hořlavost:

Bod vzplanutí:	Nerelevantní *
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Nerelevantní *
Teplota samovznícení:	225 °C
Dolní mez hořlavosti:	Nerelevantní *
Horní mez hořlavosti:	Nerelevantní *

#### Explosive (Pevná látka):

Nízkýer explosive limit:	Nerelevantní *
Upper explosive limit:	Nerelevantní *

#### Charakteristika částic:

Střední ekvivalentní průměr:	Nerelevantní *
------------------------------	----------------

#### 9.2 Další informace:

##### Informace týkající se tříd fyzikálního nebezpečí:

Výbušné vlastnosti:	Nerelevantní *
Oxidační vlastnosti:	Nerelevantní *
Korozivní pro kovy:	Nerelevantní *
Výhřevnost:	Nerelevantní *
Aerosoly – celkové procento (hmotnostní) hořlavých složek:	Nerelevantní *

##### Jiné bezpečnostní charakteristiky:

Povrchové napětí při 20 °C:	Nerelevantní *
Index lomu:	Nerelevantní *

\*Nerelevantní vzhledem k povaze výrobku, neposkytuje informace o vlastnostech jeho nebezpečí.

### ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

#### 10.1 Reaktivita:

Nepředpokládají se žádné nebezpečné reakce, protože výrobek je stabilní za doporučených podmínek skladování. Viz oddíl 7 bezpečnostního listu.

#### 10.2 Chemická stabilita:

Chemicky stabilní za uvedených podmínek skladování, manipulace a používání.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Za stanovených podmínek se neočekávají nebezpečné reakce, které vedou k nadměrným teplotám nebo tlaku.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Platí pro manipulaci a skladování při pokojové teplotě:

Náraz a tření	Kontakt se vzduchem	Zvýšení teploty	Sluneční světlo	Vlhkost
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se

#### 10.5 Neslučitelné materiály:

Kyseliny	Voda	Oxidační materiály	Hořlavé materiály	Jiné
Vyhnete se silným kyselinám	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Vyhnete se alkáliím nebo silným zásadám

- POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ -

## Amarella Perfume Beads Frutique

### ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA (pokračování)

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

See subsection 10.3, 10.4 a 10.5 to find out the specific decomposition products. Depending on the decomposition conditions, complex mixtures of chemical substances can be released: carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), carbon monoxide a other organic compounds.

### ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Experimentální informace týkající se toxikologických vlastností samotného výrobku nejsou k dispozici

##### Nebezpečné zdravotní dopady:

V případě opakované, prodloužené expozice nebo při koncentracích vyšších než doporučené limity expozice na pracovišti mohou vzniknout nepříznivé účinky na zdraví v závislosti na způsobu expozice:

##### A- Požití (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for consumption. For more information see section 3
- Korozivita/Dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. Obsahuje však látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Pro více informací viz oddíl 3.

##### B- Vdechnutí (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro vdechnutí. Pro více informací viz oddíl 3.
- Korozivita/Dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Pro více informací viz oddíl 3.

##### C- Kontakt s kůží a očima (akutní účinek):

- Contact with the skin: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. Obsahuje však látky klasifikované jako nebezpečné pro skin contact. For více informací viz oddíl 3.
- Contact with the eyes: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Pro více informací viz oddíl 3.

##### D- CMR účinky (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):

- Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro uvedené účinky. Pro více informací viz oddíl 3.
- IARC: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (3); d-limonene (3); Benzyl-acetát (3); Coumarin (3); C.I.Acid Modrá 9 (3)
- Mutagenicity: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Pro více informací viz oddíl 3.
- Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Pro více informací viz oddíl 3.

##### E- Senzibilizační účinky:

- Dýchací: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné se senzibilizačními účinky. Pro více informací viz oddíl 3.
- Kůže: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as dangerous with sensitising effects. Pro více informací viz oddíl 3.

##### F- Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Pro více informací viz oddíl 3.

##### G- Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - opakovaná expozice:

- Specific target organ toxicity (STOT)-repeated exposure: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Pro více informací viz oddíl 3.
- Kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Pro více informací viz oddíl 3.

##### H- Nebezpečí při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Pro více informací viz oddíl 3.

##### Další informace:

Nerelevantní

## Amarella Perfume Beads Frutique

### ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE (pokračování)

#### Specifické toxikologické informace o látkách:

Identifikace	Akutní toxicita		Rod
Hexyl cinnamaldehyde CAS: 101-86-0 ES: 202-983-3	LD50 orálně	3100 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálně	3000 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačně		
	LC50 inhalačně (páry)		
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3	LD50 orálně	>5000 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálně	>5000 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačně		
	LC50 inhalačně (páry)		

#### 11.2 Informace o jiných nebezpečích:

Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti: Výrobek nesplňuje kritéria.

#### Další informace

Nerelevantní

### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Experimentální informace týkající se ekotoxikologických vlastností samotného výrobku nejsou k dispozici

Based on available data, the classification criteria are not met. However, it does contain substances klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Pro více informací viz oddíl 3.

#### 12.1 Toxicita:

##### Akutní toxicita:

Identifikace	Koncentrace		Druh	Rod
Geranyl acetate CAS: 105-87-3 ES: 203-341-5	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Ryby
	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Koryši
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Řasy
Hexyl cinnamaldehyde CAS: 101-86-0 ES: 202-983-3	LC50	>0.1 - 1 mg/L (96 h)		Ryby
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (48 h)		Koryši
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (72 h)		Řasy
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3	LC50	1,428 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Ryby
	EC50	4,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Koryši
	EC50	20 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Řasy

#### 12.2 Persistence a rozložitelnost:

##### Informace specifické pro látku:

Identifikace	Rozložitelnost		Biologická rozložitelnost	
	BOD5	Nerelevantní	Koncentrace	4 mg/L
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3	COD	Nerelevantní	Období	28 dnů
	BOD5/COD	Nerelevantní	% Biologicky rozložitelné	42,51 %

#### 12.3 Bioakumulační potenciál:

##### Informace specifické pro látku:

Identifikace	Potenciál bioakumulace	
Hexyl cinnamaldehyde CAS: 101-86-0 ES: 202-983-3	BCF	17
	Pow Log	
	Potenciál	Nízký
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3	BCF	
	Pow Log	3.49
	Potenciál	

#### 12.4 Mobilita v půdě:

## Amarella Perfume Beads Frutique

### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE (pokračování)

Identifikace	Absorpce/desorpce		Těkavost	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3	Koc	3061.96	Henry	Nerelevantní
	Závěr	Nizký	Suchá půda	Nerelevantní
	Povrchové napětí	Nerelevantní	Vlhká půda	Nerelevantní

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Výrobek nespĺňuje kritéria PBT/vPvB

#### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti:

Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti: Výrobek nespĺňuje kritéria.

#### 12.7 Jiné nepříznivé účinky:

Nepopsáno

### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady:

Kód	Popis	Třída odpadu (nařízení (EU) č. 1357/2014)
20 01 30	detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29	Nikoli nebezpečný

#### Druh odpadu (nařízení (EU) č. 1357/2014):

Nerelevantní

#### Nakládání s odpady (likvidace a hodnocení):

Obratťe se na oprávněného správce odpadových služeb ohledně hodnocení a operací likvidace v souladu s přílohou 1 a přílohou 2 (směrnice 2008/98/ES). V rámci 15 01 (2014/955/ES) kódu a v případě, že obal byl v přímém kontaktu s

výrobkem, bude zpracován stejným způsobem jako skutečný výrobek. V opačném případě bude zpracován jako nenebezpečný zbytek. Odpad by neměl být likvidován do kanalizace. Viz odstavec 6.2.

#### Předpisy týkající se nakládání s odpady:

V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) jsou uvedeny předpisy Společenství nebo států týkající se nakládání s odpady

Community legislativy: Directive 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulation (EU) Ne 1357/2014

### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Tento výrobek není regulován pro přepravu (ADR/RID, IMDG, IATA)

### ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

#### 15.1 Safety, health a environmental regulations/legislativy specific for the substance or mixture:

- Article 95, REGULATION (EU) Ne 528/2012: Nerelevantní
- Candidate substances for authorisation under the Regulation (EC) Ne 1907/2006 (REACH): Nerelevantní
- Regulation (EU) 2019/1021 on persistent organic pollutants: Nerelevantní
- Regulation (EU) Ne 2024/590, about substances that deplete the ozone layer: Nerelevantní
- REGULATION (EU) Ne 649/2012, in relation to the import a export of hazardous chemical products: Nerelevantní - Substances included in Annex XIV of REACH ("Authorisation List") a sunset date: Nerelevantní

#### Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech:

V souladu s tímto nařízením výrobek splňuje následující:

#### Označení obsahu:

Složka
parfémy

Allergenic fragrances: (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (TRANS-ROSE KETONE 1), 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (alpha-ISOMETHYL IONONE), d-limonene (LIMONENE), Geranyl acetate (GERANYL ACETATE), Hexyl cinnamaldehyde (HEXYL CINNAMAL), Juniper, juniperus virginiana, ext. (JUNIPERUS VIRGINIANA WOOD OIL), Linalool (LINALOOL), L-p-mentha-1(6),8-dien-2-one (CARVONE).

## Amarella Perfume Beads Frutique

### ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH (pokračování)

#### Omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a směsí (příloha XVII REACH atd. ...):

Nerelevantní

#### Specifická ustanovení z hlediska ochrany lidí nebo životního prostředí:

Doporučuje se použít informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jako základ pro provádění hodnocení rizik specifických pro pracoviště za účelem stanovení nezbytných opatření pro prevenci rizik při manipulaci, používání, skladování a likvidaci tohoto výrobku.

#### Other legislativy:

The product could be affected by sectorial legislativy

- Nařízení (ES) č. 1223/2009 Evropského parlamentu a Rady ze dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích
- Nařízení (ES) č. 648/2004 Evropského parlamentu a Rady ze dne 31. března 2004 o detergentech
- Nařízení Komise (ES) č. 907/2006 ze dne 20. června 2006, kterým se mění nařízení (ES) č. 648/2004 Evropského parlamentu a Rady o detergentech za účelem přizpůsobení příloh III a VII
- Nařízení Komise (ES) č. 551/2009 ze dne 25. června 2009, kterým se mění nařízení (ES) č. 648/2004 Evropského parlamentu a Rady o detergentech za účelem přizpůsobení příloh V a VI (odchytky pro povrchové aktivní látky)

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Dodavatel neprovedl hodnocení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

#### Právní předpisy týkající se bezpečnostních listů:

BL musí být dodáván v úředním jazyce země, kde je výrobek uveden na trh. Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s PŘÍLOHOU II – Pokyny pro sestavení bezpečnostních listů nařízení (ES) č. 1907/2006

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878).

#### Úpravy týkající se předchozího bezpečnostního listu, které se týkají způsobů řízení rizik:

Nerelevantní

#### Znění legislativních vět uvedených v oddíle 3:

Uvedené věty se nevztahují na samotný výrobek; jsou přítomny pouze pro informační účely a vztahují se k jednotlivým složkám, které se objevují v oddíle 3

#### Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:

Aquatic Acute 1: H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Skin Sens. 1B: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### Klasifikační postup:

Nerelevantní

#### Doporučení týkající se odborné přípravy:

Pro prevenci průmyslových rizik zaměstnancům používajícím tento výrobek a pro usnadnění jejich pochopení a interpretace tohoto bezpečnostního listu, jakož i štítku na výrobku, se doporučuje odborná příprava.

#### Hlavní bibliografické zdroje:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### Zkratky a akronymy:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí IMDG: Mezinárodní předpis pro námořní přepravu nebezpečných věcí

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

COD: Chemická spotřeba kyslíku

BOD5: 5denní biochemická spotřeba kyslíku

BCF: Biokoncentrační faktor

LD50: Letální dávka 50

LC50: Letální koncentrace 50

EC50: Efektivní koncentrace 50

LogPOW: Rozdělovací koeficient oktanol-voda

Koc: Rozdělovací koeficient organického uhlíku

UFI: Jedinečný identifikátor složení

IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

**Amarella Perfume Beads Frutique**

The information contained in this safety data sheet is based on sources, technical knowledge a current legislativy at European a state level, without being able to guarantee its accuracy. This informace nelze považovat za záruku vlastností výrobku, jedná se pouze o popis bezpečnostních požadavků. Pracovní metodika a podmínky pro uživatele tohoto výrobku nejsou v našem povědomí nebo kontrole a je konečnou odpovědností uživatele přijmout nezbytná opatření k získání právních požadavků týkajících se manipulace, skladování, používání a likvidace chemických výrobků. Informace v tomto bezpečnostním listu se vztahují pouze k tomuto výrobku, který by neměl být používán pro jiné potřeby, než jsou uvedené.

- KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU -