

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 30. 6. 2021 / 1.0

Strana: 1 / 10

Název výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

Další názvy:

nejsou uvedeny

Látka/směs:

směs

Registrační číslo REACH:

není k dispozici pro směs

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

Určená použití:

Osvěžovač vzduchu.

Nedoporučená použití:

Nejsou známy.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno:

**Veronika Hozáková -VELU**

Místo podnikání nebo sídlo:

Okružná 795/72, Čadca, Slovensko

Telefon:

+421903741441

IČ:

37211404

E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za vypracování bezpečnostního listu:

velureal@centrum.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)**

Klinika pracovního lékařství – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

**Eye Dam. 1, H318**

**Skin Sens. 1A, H317**

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008


**Nejzávažnější nepříznivé fyzikální účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí**

Způsobuje vážné poškození očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

### 2.2 Prvky označení

Označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Identifikátor výrobku:	Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love
Nebezpečné látky:	Alkoholy, C12-15, ethoxylované; 2-methylisothiazol-3(2H)-on
Výstražný symbol nebezpečnosti:	
Signální slovo:	Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti:	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P301 + P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře, P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 30. 6. 2021 / 1.0

Strana: 2 / 10

Název výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

	P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P405 Skladujte uzamčené. P501 Odstraňte obsah/obal odevzdáním do sběrný nebezpečného odpadu.
Doplňující informace na štítku:	-

## 2.3 Další nebezpečnost

Směs není klasifikovaná jako PBT nebo vPvB.

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH. Výrobek neobsahuje žádnou látku zařazenou do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 REACH, protože má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, ani látku, která byla určena jako látka s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci  $\geq 0,1$  % hm.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Produkt je směs více látek.

### 3.2 Směsi

Identifikátor výrobku/ Registrační číslo	Rozmezí koncentrace (hm. %)	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	SCL / ATE/ M-Faktor
(2-methoxymethylethoxy) propanol* 01-2119450011-60-xxxx	10 – < 25	- 34590-94-8 252-104-2	látka není klasifikovaná jako nebezpečná	-
Alkoholy, C12-15, ethoxylované (C12-15 PARETH-7) 01-2119488720-33-xxxx	2,5 – < 5	- 68131-39-5 500-195-7	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M (acute) = 1
2-methylisothiazol-3(2H)-on -	< 0,01	613-326-00-9 2682-20-4 220-239-6	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	SCL: Skin Sens. 1A, H317: C $\geq 0,0015$ %  M (acute) = 10 M (chronic) = 1

\* Látka se stanoveným expozičním limitem Unie pro pracovní prostředí

Uvedená klasifikace odpovídá 100 % koncentraci látky.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

<i>Všeobecné pokyny:</i>	Příznaky vyplývající z intoxikace se mohou objevit po expozici, proto v případě pochybností nebo při přetrvávajícím nepohodlí vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte bezpečnostní list tohoto produktu.
<i>Vdechnutí:</i>	Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný při vdechování. V případě příznaků intoxikace se však doporučuje vyvést postiženou osobu z oblasti expozice, zajistit přísun čerstvého vzduchu a ponechat ji v klidu. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Styk s kůží:</i>	Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv, opláchněte pokožku, případně postiženého osprchujte velkým množstvím studené vody a neutrálním mýdlem. Ve vážných případech vyhledejte lékaře. Pokud by produkt způsobil popáleniny nebo omrzliny, neměli byste sundávat oděv,

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 30. 6. 2021 / 1.0

Strana: 3 / 10

Název výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

	protože by to mohlo zhoršit zranění způsobené přilepením na kůži. Pokud se na pokožce vytvoří puchýře, neměly by nikdy prasknout, protože to zvýší riziko infekce.
<i>Styk s okem:</i>	Oči co nejrychleji vypláchnout čistou vodou a ve vymývání pokračovat minimálně 15 minut – rozevřít víčka a důkladně vymývat mírným proudem od vnitřního k vnějšímu koutku oka. Nedovolte, aby si postižená osoba otírala nebo zavírala oči. Pokud zraněná osoba používá kontaktní čočky, měly by být vyjmuty, pokud nejsou přilepeny k očím, v takovém případě by to mohlo způsobit další poškození. Lékařské ošetření nutné.
<i>Požítí:</i>	Nevyvolávejte zvracení, ale pokud k tomu dojde, držte hlavu dolů, aby nedošlo k vdechnutí. Postiženého udržujte v klidu. Vypláchněte ústa a hrdlo.

## 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

Léčit podle symptomů.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: polyvalentní práškové hasicí přístroje (prášek ABC).

Nevhodná hasiva: přímý proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt je za normálních podmínek skladování, manipulace a používání nehořlavý.

V důsledku spalování nebo tepelného rozkladu vznikají reaktivní vedlejší produkty, které se mohou stát vysoce toxickými a v důsledku toho mohou představovat vážné zdravotní riziko.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Izolovaný dýchací přístroj (EN 137), ochranný oděv (EN 469), ochranná obuv (EN 659), přilba (EN 443). Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů. Na chlazení nádrží, nádob vystavených ohni nebo rozptýlení par použít vodní postřík.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Izolujte úniky za předpokladu, že pro osoby provádějící tento úkol neexistuje žádné další riziko. Musí být použity osobní ochranné prostředky proti možnému kontaktu s rozlitém produktem (viz oddíl 8). Evakuujte oblast a vyhýbejte se těm, kteří nemají ochranné prostředky.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit průniku látky do půdy, vodních toků nebo kanalizace. Produkt uchovávejte absorbovaný v hermeticky uzavřených nádobách. V případě vážného úniku do vodního prostředí informujte příslušný úřad.

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

Rozlité produkt absorbujte pískem nebo inertním absorbentem a přemístěte jej na označené místo pro shromažďování odpadu. Neabsorbujte do pilin nebo jiných hořlavých absorbentů. Odstranit v souladu s oddílem 13.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

*Opatření pro bezpečnou manipulaci*

Dodržovat aktuální právní předpisy týkající se prevence průmyslových rizik. Nádobu udržujte hermeticky uzavřenou. Odstraňte úniky a zbytky pomocí bezpečných metod (oddíl 6). Zabraňte úniku z nádoby. Udržujte pořádek a čistotu tam, kde se používají nebezpečné výrobky.

*Technická doporučení pro prevenci požárů a výbuchů*

Produkt je za normálních podmínek skladování, manipulace a používání nehořlavý. Doporučuje se přenášet při nízkých rychlostech, aby se zabránilo vytváření elektrostatických nábojů, které mohou ovlivnit hořlavé produkty. V oddíle 10 najdete informace o podmínkách a materiálech, kterým je třeba se vyhnout.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 30. 6. 2021 / 1.0

Strana: 4 / 10

Název výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

*Technická doporučení k prevenci ergonomických a toxikologických rizik*

Během používání nejezte a nepijte, po práci si umyjte ruce vhodnými čistícími prostředky.

*Technická doporučení k prevenci rizik pro životní prostředí*

Doporučuje se mít k dispozici absorpční materiál v těsné blízkosti produktu (viz pododíl 6.3)

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

*Technická opatření pro skladování*

Minimální teplota: 5 °C

Maximální teplota: 25 °C

Maximální doba skladování: 48 měsíců

*Obecné podmínky skladování*

Vyvarujte se zdrojů tepla, záření, statické elektřiny a kontaktu s potravinami. Další informace viz pododíl 10.5.

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Látka	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
(2-methoxymethylethoxy)- propanol (směs isomerů)	34590-94-8	270/550	D	0,162

Poznámka D: Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži.

**Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, směrnice č. 2006/15/ES, směrnice č. 2000/161/EU, směrnice č. 2017/164/EU, směrnice (EU) 2019/1831 ve znění pozdějších předpisů:**

CAS	Název látky	8 hodin		Krátká doba		Poznámka
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)- propanol	308	50	—	—	pokožka

**Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve Vyhlášce č. 432/2003 Sb.:** nejsou stanoveny

### Hodnoty DNEL a PNEC:

(2-methoxymethylethoxy)propanol Číslo CAS: 34590-94-8 Reg. číslo: 01-2119450011-60

#### DNEL:

pracovníci:	inhalačně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	308 mg/m <sup>3</sup>
	dermálně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	283 mg/kg tělesné hm. /den
spotřebitelé:	inhalačně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	37,2 mg/m <sup>3</sup>
	dermálně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	121 mg/kg tělesné hm. /den
	orálně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	36 mg/kg tělesné hm. /den

#### PNEC:

sladkovodní prostředí:	19 mg/l
občasný únik (sladkovodní prostředí):	190 mg/l
mořská voda:	1,9 mg/l
mikroorganismy v čistírnách odpadních vod:	4 168 mg/l
sladkovodní sedimenty:	70,2 mg/kg suchého sedimentu
mořské sedimenty:	7,02 mg/kg suchého sedimentu
půda (zemědělská):	2,74 mg/kg suché půdy

Alkoholy, C12-15, ethoxylované

Číslo CAS: 68131-39-5 Reg. číslo: 01-2119488720-33-xxxx

#### DNEL:

pracovníci:	inhalačně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	294 mg/m <sup>3</sup>
	dermálně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	2 080 mg/kg tělesné hm. /den
spotřebitelé:	inhalačně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	87 mg/m <sup>3</sup>
	dermálně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	1 250 mg/kg tělesné hm. /den

# BEZPEČOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 30. 6. 2021 / 1.0

Strana: 5 / 10

Název výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

orálně celkové účinky dlouhodobá expozice 25 mg/kg tělesné hm. /den

## PNEC:

sladkovodní prostředí:	0,051 mg/l
občasný únik (sladkovodní prostředí):	0,001 mg/l
mořská voda:	0,005 mg/l
mikroorganismy v čistírnách odpadních vod:	10 mg/l
sladkovodní sedimenty:	81,64 mg/kg suchého sedimentu
mořské sedimenty:	8,16 mg/kg suchého sedimentu
půda (zemědělská):	1 mg/kg suché půdy

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Na pracovišti zajistit bezpečnostní sprchu a zařízení pro výplach očí (oční sprcha).

### Obecná hygienická opatření při práci s chemikáliemi

Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před přestávkou a po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Před vstupem do stravovacích prostor odložit znečištěný oděv a ochranné pomůcky.

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měření zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení (EU) č.2016/425 Sb.

Veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	Ochranné brýle s boční ochranou (EN 166).
<b>Ochrana kůže:</b>	<b>Ochrana rukou:</b> Ochranné rukavice (EN 374) kategorie 1. Při dlouhodobém vystavení výrobku profesionálním uživatelům / průmyslovým výrobcům doporučujeme používat rukavice kategorie III. Přesná volba rukavic závisí na druhu práce. Seznámit se s pokyny pro použití rukavic uváděnými výrobcem. Rukavice by se měly pravidelně vyměňovat. <b>Jiná ochrana:</b> Vhodný pracovní oděv (EN 344, 346).
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Pokud se vytvoří mlha nebo dojde k překročení mezních hodnot expozice na pracovišti, bude nutné použít vybavení pro ochranu dýchacích cest.
<b>Tepelné nebezpečí:</b>	Není.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

Těkáivé organické sloučeniny

S ohledem na směrnici 2010/75 / EU má tento výrobek následující vlastnosti:

VOC: 10,54 hm. %

Hustota VOC při 20 °C: 107,56 kg / m<sup>3</sup> (107,56 g / l)

Průměrný počet uhlíků: 7

Průměrná molekulová hmotnost: 147,93 g/mol

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina (při 20 °C)
Barva:	Nestanoveno
Zápach:	Nestanoveno
Bod tání / bod tuhnutí:	Nestanoveno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Nestanoveno
Hořlavost (plyny, kapaliny a tuhé látky):	Nestanoveno
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	Nestanoveno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 30. 6. 2021 / 1.0

Strana: 6 / 10

Název výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

Bod vzplanutí:	> 60 °C
Teplota samovznícení:	Nestanoveno
Teplota rozkladu:	Nestanoveno
pH:	Nestanoveno
Kinematická viskozita:	Nestanoveno
Rozpustnost:	Nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):	Nestanoveno
Tlak páry:	Nestanoveno
Hustota a/nebo relativní hustota:	Nestanoveno
Relativní hustota páry:	Nestanoveno
Charakteristiky částic:	Nevztahuje se na kapaliny

## 9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

Další charakteristiky bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Neočekávají se žádné nebezpečné reakce, protože produkt je stabilní za doporučených skladovacích podmínek. Viz oddíl 7.

### 10.2 Chemická stabilita

Chemicky stabilní za 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

Údaje nejsou k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, hořlavé materiály.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

V závislosti na podmínkách rozkladu se mohou uvolňovat složité směsi chemických látek: oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý a další organické sloučeniny.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Experimentální informace týkající se toxikologických vlastností samotného produktu nejsou k dispozici. Obsahuje glykoly. Doporučuje se nedýchat výpary po delší dobu kvůli možnému zdraví škodlivému působení.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Údaje pro směs nejsou k dispozici, uvádějí se dostupné údaje pro složky:

(2-methoxymethylethoxy) propanol

- LD <sub>50</sub> , orální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2 000
- LD <sub>50</sub> , dermální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2 000
- LC <sub>50</sub> , inhalační (mg.l <sup>-1</sup> ):	> 20

Alkoholy, C12-15, ethoxylované

- LD <sub>50</sub> , orální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	500 (ATE)
- LD <sub>50</sub> , dermální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2 000
- LC <sub>50</sub> , inhalační (mg.l <sup>-1</sup> ):	> 20

2-methylisothiazol-3(2H)-on

- LD <sub>50</sub> , orální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2 000
- LD <sub>50</sub> , dermální (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2 000

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 30. 6. 2021 / 1.0

Strana: 7 / 10

Název výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

- LC <sub>50</sub> , inhalační (mg.l <sup>-1</sup> ):	> 20
---	------

## **Žíravost/dráždivost pro kůži**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Vážné poškození očí / podráždění očí**

Způsobuje vážné poškození očí.

## **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

## **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nejsou známy.

V případě opakované expozice, dlouhodobé expozice nebo při koncentracích vyšších, než jsou doporučené mezní hodnoty expozice na pracovišti, může dojít k nepříznivým účinkům na zdraví v závislosti na způsobech expozice: Inhalace (akutní účinek): Dlouhodobé vdechování produktu je žíravé pro sliznice a horní dýchací cesty.

Kontakt s pokožkou a očima (akutní účinek): Při kontaktu způsobuje vážné poškození očí. Dlouhodobý kontakt s pokožkou může vést k epizodám alergické kontaktní dermatitidy.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

Údaje pro směs nejsou k dispozici, uvádějí se dostupné údaje pro složky:

(2-methoxymethylethoxy) propanol

- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	10 000 <i>Pimephales promelas</i>
- EC <sub>50</sub> , 48 hod., korýši (mg.l <sup>-1</sup> ):	1919 <i>Daphnia magna</i>
- IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	Data nejsou k dispozici

Alkoholy, C12-15, ethoxylované

- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	0,59 <i>Pleuronectes platessa</i>
- EC <sub>50</sub> , 48 hod., korýši (mg.l <sup>-1</sup> ):	0,14 <i>Daphnia magna</i>
- IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	Data nejsou k dispozici

2-methylisothiazol-3(2H)-on

- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	0,1 – 1
- EC <sub>50</sub> , korýši (mg.l <sup>-1</sup> ):	0,1 – 1
- IC <sub>50</sub> , řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	0,1 – 1

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Údaje pro směs nejsou k dispozici, uvádějí se dostupné údaje pro složky:

(2-methoxymethylethoxy) propanol: COD 0,00202 g O<sub>2</sub>/g; 28 dní, 73 %

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Údaje pro směs nejsou k dispozici, uvádějí se dostupné údaje pro složky:

(2-methoxymethylethoxy) propanol: BCF 1, Log Pow -0,06, potenciál nízký

### **12.4 Mobilita v půdě**

Data nejsou k dispozici.

### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Směs není vyhodnocena jako PBT nebo vPvB.

### **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nejsou známy.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 30. 6. 2021 / 1.0

Strana: 8 / 10

Název výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

Nevylévat do kanalizace.

Doporučený kód odpadu: **07 01 99**

Odpady jinak blíže neurčené

Obaly:

**15 01 10\***

Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami kontaminované

Odpady z čištění:

**15 02 02\***

Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

#### **Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:**

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučené odstranění výrobku: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Při správném spalování se bude rozkládat na oxid uhličitý a vodu. Spalování zvážit jen v případě, že není možná recyklace.

Doporučené odstranění obalu: prázdné obaly mohou obsahovat zbytky produktu. Etikety z nádob neodstraňovat, dokud nebudou vyčištěny. Kontaminované obaly se nesmí odstraňovat společně s komunálním odpadem. Znečištěné obaly vyčistit vhodným způsobem a poté znovu použít nebo odstranit spalováním nebo uložením na skládku odpadů.

#### **Právní předpisy o odpadech**

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 odpadech a o zrušení některých směrnic

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech

Rozhodnutí Komise č. 2014/955/EU, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES (katalog odpadů EU)

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 8/2021 Sb. o katalogu odpadů.

Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN Číslo Nebo ID číslo	nepodléhá předpisům
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	nepodléhá předpisům
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	nepodléhá předpisům
14.4 Obalová skupina	nepodléhá předpisům
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Není známo
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Není známo

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 30. 6. 2021 / 1.0

Strana: 9 / 10

Název výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny bezpečnostního listu

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
1.0	30. 6. 2021	První vydání bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

ATE	Odhad akutní toxicity
M	Multiplikační faktor
SCL	Specifický koncentrační limit
CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a> )
ES	číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)
PEL	přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí
LD <sub>50</sub>	hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
LC <sub>50</sub>	hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
EC <sub>50</sub>	koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus
IC <sub>50</sub>	polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Acute Tox. 2	Akutní toxicita, kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži, kategorie 1B
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
Aquatic Acute 1	Nebezpečná pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečná pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 1

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy.

### Metody použité při klasifikaci směsi

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita distributorem / následným uživatelem na základě článku 4, odstavce 5 / 6 nařízení (ES) č. 1272/2008 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce).

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání / verze č.: 30. 6. 2021 / 1.0

Strana: 10 / 10

Název výrobku:

**Brait home parfume, Decorative Air Freshener Premium Sticks - Secret Love**

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

H301 Toxický při požití.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H330 Toxický při vdechování.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### Další informace

Další informace poskytne: viz oddíl 1.3.

### Prohlášení

Tento bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil přeepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.