

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 08. 02. 2019 / 1.0

Strana: 1 / 8

Název výrobku: **JOLLY - vůně do vysavače, modrá, fresh, cherry, jablko**

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **JOLLY - vůně do vysavače, modrá, fresh, cherry, jablko**  
Další názvy/kód produktu: nejsou uvedeny  
Látka/směs: kombinace předmět/směs  
Registrační číslo: není aplikováno pro směs

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

Určená použití: Pohlcování pachů.  
Nedoporučená použití: Nepoužívat jiným způsobem, než je uvedeno výše.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: **MaT Elektra s.r.o.**  
Místo podnikání nebo sídlo: Biskupcova 1762/78, 130 00 Praha  
Identifikační číslo: 26475421  
Telefon: +420 222 724 363

Jméno nebo obchodní jméno **odborně způsobilé osoby** odpovědné za vypracování bezpečnostního listu: **DEKRA CZ a.s.**  
Místo podnikání nebo sídlo: Bezpečnostní poradenství pro chemické látky a směsi  
Tuřanka 1222/115 budova D, 627 00 Brno  
Telefon: +420 728 276 426  
E-mail: chemie.cz@dekra.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK – Toxikologické informační středisko  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

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

### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou známy. U citlivých jedinců může vyvolat alergickou reakci.

### 2.2 Prvky označení

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

Identifikátor výrobku:	<b>JOLLY - vůně do vysavače, modrá, fresh, cherry, jablko</b>
Nebezpečné látky:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	-
Signální slovo:	-
Standardní věty o nebezpečnosti:	-
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
Doplňující informace na štítku:	-

Další informace: viz oddíl 16

### 2.3 Další nebezpečnost

Výrobek nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 08. 02. 2019 / 1.0

Strana: 2 / 8

Název výrobku: **JOLLY - vůně do vysavače, modrá, fresh, cherry, jablko**

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nevztahuje se.

### 3.2 Směsi

Jedná se o kombinaci směsi a předmětu. Směs přírodního zeolitu a parfémové kompozice.

Identifikátor výrobku / Registrační číslo	Koncentrace / rozmezí koncentrace (hm. %)	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Poznámka
(2E)-2-(fenylmethyliden)oktanal 01-2119533092-0000	< 0,1	- 165184-98-5 639-566-4	Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M <sub>acute</sub> =1

Uvedená klasifikace odpovídá 100% koncentraci látky. Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

<i>Vdechnutí:</i>	Zdravotní potíže velmi nepravděpodobné. Přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Přetrvávají-li potíže, přivolejte lékaře.
<i>Styk s kůží:</i>	Opláchněte tekoucí vodou, 10 až 30 minut a ošetřete zasažené místo. Může vyvolat alergickou reakci. Odstraňte kontaminovaný oděv.
<i>Styk s okem:</i>	Důkladně vyplachujte (při otevřených víčkách) velkým množstvím vody, nejméně 15 min., pokud má postižený čočky, vyjměte je. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Požítí:</i>	Velmi nepravděpodobné. Důkladně vypláchněte ústa vodou, nechat vypít cca 0,5l vody. Nepodávejte aktivní uhlí. Nevyvolávejte zvracení, vyhledejte co nejdříve lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

*Kůže:* zarudnutí, puchýře, suchá, svědivá, výskyt vyrážky. Senzibilizace: pokud se objevily alergické příznaky, je vždy nutná lékařská pomoc.

*Oči:* zarudnutí, svědění, slzení

*Požítí:* bolesti žaludku, nauzea.

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

Informujte lékaře o přípravku a o poskytnuté první pomoci. Další postup lze konzultovat s toxikologickým informačním střediskem ( oddíl 1). Další léčba je symptomatická.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Hašení se přizpůsobuje požáru v okolí - proud vody, pěna, práškový hasicí prostředek nebo oxid uhličitý. Přípravek není klasifikován jako hořlavý.

Nevhodná hasiva: přímý proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Plynné toxické zplodiny, vzniklé při spalování. Ochlazujte okolí proudem vody.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Isolační dýchací přístroj (EN 137), oděv pro hasiče (EN 469). Během hašení požáru je nutné používat osobní ochranné prostředky, tj.: ochranný oděv, obuv a ochranné rukavice, ochranu obličeje, očí a dýchacích cest. Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů. Zbytky po požáru a kontaminovaná hasiva se likvidují podle místně platných předpisů.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 08. 02. 2019 / 1.0

Strana: 3 / 8

Název výrobku: **JOLLY - vůně do vysavače, modrá, fresh, cherry, jablko**

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zabránit přímému kontaktu očí. Zajistěte dobré větrání, minimalizujte prašnost. Nevdechujte prach, zajistěte větrání uzavřených prostor. Používejte osobní ochranné pomůcky, postupujte podle pokynů, obsažených v položkách 7 a 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit dalšímu úniku. Ohraničit prostor. Pozor na kanalizaci. Zabránit průniku přípravku do půdy a vody. Při průniku látky do vody informovat odběratele vody a zastavit její používání. Při úniku většího množství přípravku informovat Obecní úřad, referát životního prostředí a hasiče.

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

Bezpečně smést a v uzavřených nádobách předat k likvidaci oprávněné firmě pro likvidaci nebezpečného odpadu. Likvidovat v souladu s platnou legislativou pro odpady. Dojde-li ke kontaminaci vody nebo půdy, uvědomte místní příslušné orgány. Po odstranění přípravku umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.

### 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

Nevdechujte prach a aerosoly. Zajistěte dobré větrání pracoviště. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky (kapitola 8). Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci si důkladně umyjte ruce vodou.

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

Skladujte v originálních a dobře uzavřených nádobách na suchém a dobře větraném místě, při teplotě 5-30°C. Přípravky skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat. Uchovávejte v těsně uzavřených obalech. Chraňte před vlhkostí.

### 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: nejsou stanoveny

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

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU a 2017/164/EU: nejsou stanoveny

### Hodnoty DNEL a PNEC:

*(2E)-2-(fenylnethyliden)oktanal* CAS 165184-98-5 Reg. č. 01-2119533092-0000

#### DNEL:

pracovníci:	inhalačně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	0,078 mg/m <sup>3</sup>
	dermálně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	18,2 mg/kg těl. hmotnosti/den
spotřebitelé:	inhalačně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	0,019 mg/m <sup>3</sup>
	dermálně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	9,11 mg/kg těl. hmotnosti/den
	orálně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	0,056 mg/kg těl. hmotnosti/den

#### PNEC

sladkovodní prostředí:	0,001 mg/l
mořská voda:	0,0 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod:	10 mg/l
sladkovodní sedimenty:	3,2 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty:	0,064 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!