

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

HaniBee wax

Datum vydání : 09/2020

Datum revize :

Počet stran: 08

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: HaniBee wax - aerosol

Registrační číslo : nepřidelené, změs

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

Určená použití látky : sprej na obuv se včelím voskem

Nedoporučená použití látky : jiné nezmíněné

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Distributor

Hanibal sport

Korunní 16, Praha 12000

+420220920820

Odpovědná osoba za bezpečnostní list: Info@hanibal.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko,

Na Bojišti 1, Praha,

Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402,

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Asp.Tox.1; H304

### 2.2 Prvky označení

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Výstražný symbol: GHS08



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. - aerosol

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.. - aerosol

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.. -aerosol

P410+412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. - aerosol

P301+310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

## 2.3 Další nebezpečnost

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

Nevztahuje se

#### 3.2 Směsi

Označení	Číslo EC/CAS	Registrační číslo REACH	Klasifikace			Konc. %
			Kategorie nebezpečí	Věty o nebezpečnosti	Výstražné symboly/ signální slova	
Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, <2% aromatické	929-018-5	01-2119475608-26-0000	Asp.Tox. 1	H304	GHS08 Nebezpečí	50-70

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Vdechutí:

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Okamžitě přerušete expozici. Postižené přivést na čerstvý vzduch. převlékněte postiženého v případě, že byl produktem zasažen oděv. Zajistěte postiženého proti prochladnutí. Zajistěte pacientovi dostatečný přívod vzduchu a případně podávejte kyslík.

### Styk s kůží:

Odstraňte kontaminovaný oděv. Postižená místa na kůži okamžitě opláchněte velkým množstvím vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Podrážděná místa ošetřit vhodným reparačním krémem.

### Styk s okem:

Okamžitě vyplachovat oči proudem tekoucí vody, případně vyjmout kontaktní čočky a vyplachovat mírným proudem vody nejméně 15 minut tak, aby voda stékala od vnitřního očního koutku k vnějšímu. V případě potřeby vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.

### Požítí:

V žádném případě nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vypláchněte ústní dutinu pitnou vodou. V případě potřeby vyhledat lékařskou pomoc / ošetření.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

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

Nejsou známy

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : CO<sub>2</sub>, hasící prášek, vodní paprsky, pěna odolná vůči alkoholu .

Nevhodná hasiva : plný proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření mohou vznikat nebezpečné plyny: oxidy uhelnatý (CO) a uhlíčitý (CO<sub>2</sub>); páry jsou těžší než vzduch, šíří se při zemi daleko od míst požáru a mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče a výzbroj pro hasičské jednotky musí odpovídat aktuální verzi zákona o ochraně před požáry a zákona o Hasičského a záchranného sboru.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Nevdechujte aerosoly. Zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm. Používejte osobní ochranné pomůcky. Používejte ve větraných prostorech.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uniknutí do životního prostředí.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

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

Při úniku absorbujte vhodným savým materiálem (písek, zemina, vapex, vhodný sorbent)

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

žadne

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Udržujte nádobu těsně uzavřenou. Při práci není dovoleno pít, jíst a kouřit. Používejte osobní ochranné pracovní pomůcky. Zamezte kontaktu s očima. Uchovávejte mimo dosah dětí. Neskladujte s potravinami.

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

Skladujte v řádně uzavřeném obalu. Skladujte mimo dosah zápalných zdrojů. Při manipulaci nekuřte. Chraňte před vysokými teplotami.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

neuvádí se

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry – pro složky směsi

### 8.2 Omezování expozice

#### *Ochranné prostředky:*

Ochrana očí a obličeje :	Ochranné brýle
Ochrana kůže:	Pracovní oděv
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice
Ochrana dýchacích cest :	Zajistěte dobré větrání pracoviště
Tepelné nebezpečí:	Pri bežnom používaní sa nevyžaduje, v prípade potreby použite ochranné rukavice.

#### **Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia**

Zamezte havarijnému úniku výrobku do podzemných alebo povrchových vod

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled:	kapalina
barva:	žlutá - -medová
zápach:	charakteristický po n-alkánech a medu
pH:	nestanoveno
bod tání/bod tuhnutí:	nestanoveno
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	190°C
bod vzplanutí:	nestanoveno

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

rychlost odpařování:	nestanoveno
hořlavost:	nestanoveno
meze výbušnosti:	
horní mez (% obj)	6,2% (V)
dolní mez (% obj)	0,6% (V)
tlak páry:	nestanoveno
relativní hustota:	nestanoveno
rozpustnost:	nestanoveno
rozdělovací koeficient:	nestanoveno
teplota samovznícení:	nestanoveno
teplota rozkladu:	nestanoveno
viskozita:	nestanoveno
výbušné vlastnosti:	nestanoveno
oxidační vlastnosti:	nemá

### 9.2 Další informace

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Není stanovena

### 10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek je stabilní

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Páry mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při předepsaném způsobu skladování a manipulace je produkt stabilní

### 10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, zásady a oxidovadla

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při normálním tlaku a teplotě žádné

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**akutní toxicita:** Neobsahuje látky klasifikované jako toxické

**žiravost/dráždivost pro kůži:** Nedráždivé pro kůži

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

**vážné poškození očí/podráždění očí:** Nedráždí oči

**senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Neobsahuje látky klasifikované jako senzibilizační

**mutagenita v zárodečných buňkách:** Neobsahuje látky klasifikované jako mutagenní

**karcinogenita:** Neobsahuje látky klasifikované jako karcinogenní

**toxická pro reprodukci:** Neobsahuje látky klasifikované jako toxické pro reprodukci

**toxická pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** Může způsobit ospalost nebo závratě

**toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** není klasifikována

**nebezpečnost při vdechnutí:** Při vdechování může způsobit smrt

### 11.2. Další informace

Neuvádza sa.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Není toxická pro vodní organismy.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

snadno rozložitelný

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici

### 12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nesplňuje kritéria PBT a vPvB

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Zneškodňujte v souladu s zákonem o odpadech. Nádobu nepropichujte a neházejte do ohně.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím dle mezinárodních přepravních předpisů (ADR/RID, IMDG, IATA).

### 14.1. UN číslo

Nevyžaduje se ve smyslu přepravních předpisů.

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

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

### 14.4. Obalová skupina

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

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

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
- Nařízení Komise (EÚ) č. 830/2015, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění
- Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh, v platném znění, včetně prováděcích předpisů

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 Výstražné upozornění a/alebo bezpečnostné upozornění

#### H-věty použité v dokumentu:

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.- aerosol

### 16.2 Další informace:

#### Označování balení:

V případě **aerosolového balení** se na obalu vynechává značení Asp.Tox; H304 aj symbol GHS08.

#### Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti

Asp.Tox. - Nebezpečná při vdechnutí

#### Použité zkratky

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

CAS-číslo, název: číslo, název uvedené v seznamu Chemical Abstracts Service

CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

ES: Evropské společenství

IATA: (International Air Transport Association) - Mezinárodní asociace leteckých dopravců

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

---

IMDG: (International Maritime Dangerous Goods) - podmínky přepravy nebezpečných věcí po moři LC50: koncentrace látky, která způsobí úhyn 50 % testovaných jedinců ve zvoleném časovém úseku

PBT: látka perzistentní, bioakumulativní a toxická

PNEC: odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

RID: Řád pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečných věcí

SVHC: látky vzbuzující velmi velké obavy

vPvB: látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

### Důvod revize:

### Účel bezpečnostního listu

Údaje v bezpečnostním listu odpovídají současnému stavu, znalostem a zkušenostem a nejsou zárukou vlastností výrobku. V žádném případě nezbavují uživatele při používání výrobku nutnosti znát zákony v oboru jeho činnosti. Uživatel je zodpovědný za to, že budou dodržována bezpečnostní opatření nutné při používání výrobku. Všechna opatření mají za cíl být spotřebiteli za výše uvedených podmínek nápomocné. Představují zdravotní a bezpečnostní doporučení. Tento dokument není sestaven za účelem osvědčení kvality.