



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 1. Identifikace

Název produktu: Laurel Wax

Synonyma: Laurel Wax

Použití produktu: Farmaceutický/kosmetický/osobní péče

Výrobce/dodavatel:

Ekokoza s.r.o.

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice

IČ: 07508247, eshop@ekokoza.cz

### 2. Identifikace nebezpečí

Nouzové telefonní číslo: +420224919293 , +420224915402 (telefon 24hod/denně) Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2)

GHS klasifikace:

Zdraví

Fyzikální prostředí

N/A

N/A

N/A

Štítek GHS:

Symbole: nelze použít

Prohlášení o nebezpečnosti

Žádný

Pokyny pro bezpečné zacházení

Kontakt s roztaveným voskem může způsobit tepelné popáleniny

### 3. Složení / Informace o Ingredience

Chemický název

Běžné jméno

Nelze použít

Vavřínový vosk

Číslo CAS

hmotnost %

1173925-95-5

100

Nečistoty/Příspěvky

Žádný

(Viz část 8 pro limity expozice)

### 4. První Pomoc

Oči: Podráždění očí. Ihned vyplachujte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut. Oční víčka by měla být oddálena a od oční bulvy, aby bylo zajištěno důkladné opláchnutí. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Kůže: Při kontaktu s roztaveným materiálem ponechte materiál na kůži a zasaženou oblast opláchněte nebo ponořte studenou vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.



#### 4. Pokyny pro první pomoc (pokračování)

Vdechnutí: Pokud se v důsledku expozice výparům z roztaveného materiálu rozvinou respirační příznaky, přemístěte postiženého pryč od zdroje expozice na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud postižený nedýchá, okamžitě zahajte umělé dýchání. Pokud se objeví dýchací potíže, kyslík by měl být podáván kvalifikovaným personálem. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Pevný materiál není akutně toxický; pokud však dojde k požití roztaveného materiálu, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 5. Protipožární opatření

Vhodná hasiva: Doporučuje se suché chemické prostředky, pěna, písek, vodní mlha.

Neobvyklá nebezpečí požáru a výbuchu: Tento materiál může hořet, ale nevznítí se snadno.

Produkty spalování: N/A

Hodnocení Národní asociace požární ochrany (NFPA): Tyto informace jsou určeny výhradně pro osoby vyškolené v systému NFPA.

Zdraví: 0

Hořlavost: 1

Reaktivita: 0

#### 6: Opatření v případě náhodného úniku:

Tento materiál může hořet, ale nevznítí se snadno.

Izolujte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným osobám.

Zabraňte úniku, pokud to lze provést s minimálním rizikem. Používejte vhodné ochranné prostředky.

Zabraňte vniknutí rozlitého materiálu do kanalizace, dešťové kanalizace, jiných nepovolených čistících kanalizačních systémů a přírodních vodních toků.

Roztavený vosk se doporučuje vyčistit pod dohledem.



## 7. Manipulace a skladování

### Zacházení

Po manipulaci se důkladně umyjte. Nenoste kontaminovaný oděv nebo obuv. Používejte dobré osobní hygienická praxe.

### Úložný prostor

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladném, suchém, dobře větraném místě mimo dosah tepla, zdrojů vznícení a nekompatibilních látek, jako jsou silná oxidační činidla.

Skladujte při okolní nebo nižší teplotě.

Skladujte mimo dosah přímého slunečního záření.

Pokud nádoby nepoužíváte, uchovávejte je těsně uzavřené a ve svislé poloze. Chraňte před fyzickým poškozením.

## 8. Omezování expozice / Osobní ochrana

Limity expozice ŽÁDNÉ

### Osobní ochranné prostředky (OOP)

Ochrana očí: Při manipulaci v roztavené formě používejte vhodné štíty na oči, aby se zabránilo zranění

Ochrana kůže: Při manipulaci v roztavené formě použijte vhodný odolný oděv, rukavice a obuv musí se nosit.

Ochrana dýchacích cest: Žádná zvláštní opatření pro normální použití

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled: Zelená pevná látka při pokojové teplotě

Horní mez hořlavosti: N/A

Dolní mez hořlavosti: N/A

Tlak par: N/A

Prahová hodnota zápachu: N/A

Hustota par: N/A

pH: N/A

Specifická hmotnost: 0,96 g/ml při 20 °C

Bod tání: přibližně 40 °C

Rozpustnost: Nerozpustný ve vodě. Po zahřátí rozpustný v organických rozpouštědlech

Bod varu: N/A

Bod vzplanutí: 400°C

Hořlavost: Nechořlavý

Rozdělovací koeficient: Nestanoveno

Teplota automatického zapalování: N/A

Teplota rozkladu: N/A

Viskozita: nestanoveno



## 10. Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Tento materiál je stabilní a je nepravděpodobné, že by za normálních podmínek použití reagoval nebezpečným způsobem.

Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek. Vyvarujte se silných oxidačních činidel.

Nebezpečné reakce: Vyhněte se silným oxidačním činidlům.

Produkty rozkladu: Tepelným rozkladem mohou vznikat různé produkty, které mohou obsahovat oxidy uhlíku a dusíku.

## 11. Toxikologické informace

Známky a příznaky nadměrné expozice: Podráždění nosu a krku.

Akutní účinky:

Kontakt s očima: Neočekává se, že bude dráždit oči

Styk s kůží: Žádné škodlivé účinky v důsledku adsorpce pokožkou.

Vdechování: Očekává se, že výpary vycházející z roztaveného vosku budou mírně dráždit

Požítí: Neočekávají se žádné škodlivé účinky.

Hodnoty akutní toxicity

Neurčeno

## 12. Ekologická informace

Bioakumulace se nepředpokládá. Tento produkt je snadno biologicky odbouratelný.

## 13. Pokyny pro likvidaci

Pokud je to možné, obnovte v souladu s místními a národními předpisy, které jsou v současné době platné.

## 14. Dopravní informace

Ministerstvo dopravy USA (DOT)

Správný název pro přepravu: N/A

Třída nebezpečnosti: N/A

UN/NA číslo: Není klasifikováno jako nebezpečné ve smyslu přepravních předpisů

Obalová skupina: N/A

Mezinárodní námořní organizace (IMDG)

Není to látka znečišťující moře



## 15. Informace o předpisech

### Federální předpisy USA

Zákon o kontrole toxických látek (TSCA): Všechny složky tohoto produktu jsou zahrnuty v seznamu TSCA.

Zákon o čisté vodě (CWA): Není nebezpečný.

Clean Air Act (CAA): Není nebezpečný

Informace o hlavě III zákona o dodatcích a opětovném povolení superfondů (SARA):

Tento produkt neobsahuje žádné toxické chemikálie, které by podléhaly ohlašovacími požadavky podle SARA sekce 313 (40 CFR 372)

### Státní předpisy:

Kalifornie: Tento produkt neobsahuje žádné chemikálie, o kterých je ve státě Kalifornie známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady nebo poškození reprodukce.

### Mezinárodní předpisy:

Kanadský zákon o ochraně životního prostředí: Všechny součásti tohoto produktu jsou uvedeny na seznamu kanadských domácích látek (DSL).

Kanadský informační systém o nebezpečných materiálech na pracovišti (WHMIS):

Tento produkt nebyl klasifikován v souladu s kritérii nebezpečnosti podle nařízení o kontrolovaných produktech a bezpečnostní list obsahuje všechny informace požadované nařízeními o kontrolovaných produktech.

Evropský seznam existujících chemikálií (EINECS): Všechny složky tohoto produktu jsou zahrnuty v seznamu EINECS.

Klasifikace EU: Žádná

EU R-věty a Bezpečnostní (S) věty: Žádné

## 16. Jiná informace:

Tento bezpečnostní list se vztahuje na kód S&P SP-9001 a 68-0061

Revize 1 : 16. ledna 2019

Nahrazuje: Nový SDS 26. května 2015

Zřeknutí se odpovědnosti: Zde uvedené informace jsou podle našich nejlepších znalostí.

Moje společnost

dělá ne záruku druhu, jakosti popř  
zpracovat popř kombinaci s jinými látkami.

implikované, pokud jde o bezpečné použití tohoto materiálu ve vaší