



Datum vydání: 07.03.2021

Datum změny: 07/03/2021

Strana 1/4

Produkt: Olivový vosk
Verze: Ne 4. (10. 1. 2013)

BEZPEČNOSTNÍ LIST Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

TENTO VÝROBEK JE POUZE PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ – NEPOJÍMEJTE

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI

Identifikátor produktu

Obchodní název: OLIVE WAX

Název INCI: HYDROGENOVANÝ ROSTLINNÝ OLEJ, OLEA EUROPAEA OVOCNÝ OLEJ A TOKOFEROL

Číslo CAS: 68334-28-1 / 8001-25-0 / 10191-41-0 269-820-6 /

Číslo EINECS: 232-277-0 / 233-466-0

Číslo CAS TSCA:

FEMA:

Chemický název:

Botanický název: Olea europaea

Původ: Španělsko

Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Změkčovadlo, Kondicionér na vlasy, Antioxidační materiál pro výrobní účely.

Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno společnosti: Ekokoza s.r.o.

Kontakt: Fryčovice 297, 73945, Fryčovice

Adresa: IČ: 07508247, eshop@ekokoza.cz

Telefon : +

mail :

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

2. IDENTIFIKACE RIZIK

Klasifikace látky nebo směsi

GHS klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Klasifikováno jako NEBEZPEČNÉ podle kritérií EC GHS a EU DSD

Symbyly nebezpečí: NENÍ PŘIDĚLENO

Prohlášení o nebezpečnosti: NENÍ NEBEZPEČNÉ

Není klasifikován jako nebezpečný podle kritérií nařízení ES č. 1272/2008

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Povaha produktu: OLIVOVÝ VOSK (100% čistý a přírodní)

SLOŽKA	ČÍSLO CAS	ČÍSLO EINECS	CONC (%)
HYDROGENOVANÝ ROSTLINNÝ OLEJ	68334-28-1	269-820-6	> 50
EVROPSKÝ OLEJ OVOCE OLEJ	8001-25-0	232-277-0	10–25
TOCOPHEROL	10191-41-0	233-466-0	< 1,0

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

<u>Požítí:</u>	Nevyvolávejte zvracení, podejte sklenici vody. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tuto informaci.
<u>Inhalace:</u>	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, udržujte volné dýchací cesty a vyhledejte lékařskou pomoc.
<u>Oční kontakt:</u>	Vyplachujte sterilní vodou nebo fyziologickým roztokem po dobu alespoň 15 minut. Pokud podráždění přetrvává nebo je zjevné poškození tkáně, vyhledejte lékařskou pomoc.
<u>Kožní kontakt:</u>	Znečištěný oděv svlékněte důkladně omyjte mýdlem a vodou a opláchněte. Po delším kontaktu může způsobit podráždění, pokud ano, vyhledejte lékařskou pomoc.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

<u>Hasicí přístroj:</u>	Používejte pouze CO ₂ , pěnové nebo práškové hasicí přístroje. NEPOUŽÍVEJTE VODNÍ TRYSKY.
<u>Kouř/dýmy:</u>	Vyvarujte se vdechování kouře nebo výparů, může produkovat CO (oxid uhelnatý) a CO ₂ (oxid uhličitý).

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Osobní bezpečnostní opatření: Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte ochranné rukavice a brýle.
Pamatujte, že rozlití představuje nebezpečí uklouznutí.
Při zahřátí produktu může postříkání roztaveným voskem způsobit vážné popáleniny.

(Další informace naleznete v částech 7 a 8)

<u>Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:</u>	Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zabraňte vniknutí jakéhokoli materiálu do kanalizace nebo vodních toků.
---	---

Absorbujte uniklou látku do inertního absorbčního materiálu (např. patentované granule na sušení oleje nebo písek NE piliny nebo jiné hořlavé materiály.) Oblast omyjte vodou a čisticím prostředkem. Veškerý odpad přemístěte do schválené nádoby na likvidaci odpadu, dodržujte národní legislativu.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Opatření pro manipulaci: Používejte pouze v dobře větraném prostoru. Při manipulaci s produktem dodržujte správné úklidové postupy. Nejezte, nepijte a nekuřte.

Opatření pro skladování: Produkt je stabilní při pokojové teplotě.
Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení.
Skladujte v těsně uzavřených nádobách, na chladném suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření.
Zabraňte přístupu neoprávněným osobám.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Ochrana dýchacích cest: Zajistěte dostatečné větrání.
Při nedostatečné ventilaci používejte schválené respirátory.

Ochrana kůže/ruce: Používejte osobní ochranné prostředky.
Používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím.
Doporučují se rukavice z polyvinylalkoholu nebo nitrilové pryže.

Ochrana očí/obličeje: Používejte ochranné brýle/hledí. Zajistěte, aby byly k dispozici výplachy očí.





9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled:	Bílé až téměř bílé pevné pelety
Zápach:	Mírný charakteristický zápach
Bod tání:	60-70°C
Číslo kyselosti (mg KOH/g):	max 1,0
Jodové číslo (GI2/100g):	max 30,0
Hodnota zmýdelnění (mg KOH/g):	170-195

10. STABILITA A REAKTIVITA

Tepelná stabilita:	Produkt je stabilní při pokojové teplotě. Uchovávejte mimo dosah jakéhokoli zdroje vznícení. Při rozkladu se může uvolňovat oxid uhličitý, oxid uhelnatý a výpary jiných organických sloučenin.
Nebezpečné reakce:	Vyvarujte se silných oxidačních činidel, kyselin a zásad.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Orální LD50:	N/A	Tento produkt NENÍ určen pro orální použití.
Dermální LD50:	N/A	

Úrovně dávkování LD50 jsou pouze vodítkem získaným z historických dat, Bay House Ingredients své produkty netestuje na zvířatech.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekologické účinky:	Data neudána Je třeba postupovat opatrně, aby se zabránilo kontaminaci řek, vodních toků nebo kanalizace produktem. Pokud k tomu dojde, upozorněte příslušné úřady v souladu se zákonnými postupy
--------------------	---

13. POKYNY PRO LIKVIDACI

Nakládání s odpady:	Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků. Dodržujte místní a národní předpisy pro likvidaci odpadu. Prázdné nádoby by měly být před odesláním k likvidaci důkladně omyty saponátem. Prací prádlo by mělo být likvidováno jako odpad.
---------------------	--

**14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU**

Přepravujte tento produkt v souladu a ustanoveními ADR/RID pro silniční a železniční dopravu, IMDG pro námořní dopravu a ICAO/IATA pro leteckou dopravu.

Přepravní název OSN (NOS): NENÍ NEBEZPEČNÁ PEVNÁ

ADR/RID (silnice/železnice): Bez omezení

IMDG-CODE (Moře): ICAO/ Nezapsáno

IATA (vzduch): Není regulováno Číslo OSN: Obalová skupina:

Vedlejší riziko:

Pokyny pro balení:

Látka není nebezpečná, přepravujte ve vhodné nádobě.

Označení podle ADR/RID, IMDG/IMO a ICAO/IATA:

Přepravní název OSN: NEBEZPEČNÁ PEVNÁ

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Klasifikace produktu: OLIVOVÝ VOSK

Tento produkt je označen podle kritérií směrnice CLP 1272/2008/ES.

Klasifikace: NEHAZARDNÍ

Bezpečnostní opatření:

Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte a nekuřte.

Používejte ochranné rukavice a po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

16. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Právní prohlášení:

Informace uvedené v tomto zdravotním a bezpečnostním listu materiálu nejsou zárukou výkonu nebo vhodnosti produktu. Informace musí být považovány pouze za popis zdravotních, bezpečnostních a ekologických požadavků na daný produkt. Informace obsažené v tomto dokumentu jsou pravdivé a přesné podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí, ale netvrdí, že jsou vyčerpávající. Bay House Ingredients je divizí společnosti Aroma Trading Ltd, registrační č.

2698381, IČ DPH 600 516 981 a jako taková nenese odpovědnost za jakékoli škody způsobené manipulací nebo kontaktem s produktem, protože podmínky použití jsou mimo naši kontrolu. Je na odpovědnosti uživatele, aby přijal všechna nezbytná opatření k dodržení zákonných požadavků a místních předpisů.