

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : Včelí vosk žlutý

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Průmyslové a profesionální – kosmetický průmysl.

Nedoporučované způsoby použití : V tuto chvíli jsme nezjistili žádné nedoporučené použití.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : Brenntag CR spol. s r.o.
Mezi Úvozy 1850
CZ 193 00 Praha 9 Horní Počernice

Telefonní : 00420-283096457
Fax : 00420-224915402
E-mailová adresa : gabriel.noga@brenntag.cz
Odpovědná/vydávající osoba : 00420-283096111

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko
Na bojišti 1
128 21 Praha
tel. 00420-224 919 293

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (EC) č. 1272/2008

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí.

Nejzávažnější nepříznivé účinky:

Lidské zdraví : Viz sekce 11 toxikologické informace

Fyzické a chemické nebezpečí : Viz sekce 9 fyzikálně-chemické informace

Možné vlivy na životní prostředí : Viz oddíl 12 Ekologické informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

prostředí

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (EC) č. 1272/2008

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí.

Jiné informace k označování:

Další informace : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

2.3. Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB viz bod 12.5.

Vysoké nebezpečí uklouznutí kvůli úniku nebo rozlití produktu.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Poznámky : Formulace včelího vosku

3.2. Směsi

Poznámky : Žádné nebezpečné příměsi podle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs včelího vosku s jinými přísadami.

NE – nebezpečné složky	Obsah [%]
Název: Parafíny a tuhé uhlovodíky č. CAS: 8002-74-2 č. ES: 232-315-6	-
Název: Glyceridy, C16-18 č. CAS: 68002-71-1 č. ES: 268-084-3	-
Název: Včelí vosk. Vosk získávaný z pláství včely medonosné č. CAS: 8012-89-3	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

	č. ES: 232-383-7	
Název: Kyselina stearová	č. CAS: 57-11-4 č. ES: 200-313-4	-
Název: Annatto	č. CAS: 1393-63-1 č. ES: 215-735-4	-
Název: beta,beta-karoten	č. CAS: 7235-40-7 č. ES: 230-636-6	-

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci**

- Všeobecné pokyny : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.
- Při vdechnutí : Vyděte na čistý vzduch. Při přetrvávajících potížích / významné expozici vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při styku s kůží : Odstraňte namočené oblečení a opláchněte kůži velkým množstvím studené vody. Zakryjte sterilní gázou. Nepokoušejte se produkt z pokožky odstranit. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při styku s očima : Pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody po dobu několika minut, a to i pod očními víčky. Vyjměte kontaktní čočky. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při požití : Nevyvolávejte zvracení, nebylo – li to doporučeno lékařem. Vyhledejte lékařskou pomoc (v případě potíží přivolejte lékaře).

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy : Další informace o příznacích a účinku na zdraví viz oddíl 11
- Efekty : Další informace o příznacích a účinku na zdraví viz oddíl 11

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Ošetření : Žádné zvláštní zacházení.
Nejsou dostupné žádné další informace

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

5.1. Hasiva

- Vhodná hasiva : Pěna, suchý chemický prášek, oxid uhličitý (CO₂), písek či zemina
Nevhodná hasiva : Voda

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Specifická nebezpečí při hašení požáru : Neúplné spalování: CO, organické kyseliny, aldehydy, alkoholy, dráždivé páry a kouř.
Úplné spalování: voda a oxid uhličitý.

5.3. Pokyny pro hasiče

- Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče : Pokud dojde k požáru, okamžitě izolujte scénu odstraněním všech osob z okolí nehody. Hasiči by měli používat vhodné ochranné vybavení a samostatný dýchací přístroj s celoobličejovou částí, který pracuje v režimu přetlaku
Další informace : Běžná opatření při chemických požárech. Oblečení pro hasiče by mělo být v souladu s evropskou normou EN 469, které poskytne základní úroveň ochrany před chemickými incidenty.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

- Opatření na ochranu osob : Je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření pro zacházení s chemikáliemi. Nedotýkejte se rozlitého materiálu ani jím neprocházejte. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Odvedte osoby do bezpečí.
Nahlédněte do odstavců 7 a 8 obsahujících ochranná opatření.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

- Opatření na ochranu životního prostředí : Vyvarujte se rozptýlu rozlitého materiálu a odtoku a kontaktu s půdou, vodními / podzemními vodami, otoky a kanalizacemi.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění : Mechanicky seberte. Nechte horký produkt vychladnout. Odložte do vhodné, jasně označené nádoby k likvidaci. Zamezte tvorbě prachu.
Další informace : Sebraný materiál zpracujte způsobem uvedeným v oddílu "Zneškodnění odpadů".

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření pro zacházení s chemikáliemi. Osobní ochrana viz sekce 8.

Hygienická opatření : Všeobecná hygienická opatření. Před pracovní přestávkou a po jejím skončení si umyjte ruce. Při manipulaci s produktem nejezte, nepijte a nekuřte. Jíst, pít a kouřit by mělo být zakázáno v oblastech, kde se s tímto materiálem manipuluje, je skladován a zpracováván. Před vstupem do jídelen odstraňte kontaminovaný oděv a ochranné vybavení.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým sluncem na suchém, chladném a dobře větraném místě, mimo nekompatibilní materiály. Uchovávejte obal těsně uzavřený a zapečetěný, dokud není připraven k použití.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - zákaz kouření. Vyvarujte se vytváření a ukládání prachu. V případě zvláštních podmínek může produkt explodovat prachem.

Vyvarujte se přímému slunečnímu záření, zdrojům tepla, teplotám nad 30 °C a silným oxidačním činidlům.

Další informace o skladovacích podmínkách : Otevřené nádoby musí být pečlivě uzavřeny a udržovány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Neskladujte v neoznačených obalech. Používejte vhodný obal, abyste zabránili kontaminaci životního prostředí.

Pokyny pro běžné skladování : Uchovávejte odděleně od potravin a krmiv.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Žádná informace není k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

8.1. Kontrolní parametry

Nejsou dostupné žádné další informace.

8.2. Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest

Doporučení : Pokud to hodnocení rizika naznačuje, použijte správně nasazený respirátor, který čistí vzduch nebo přivádí vzduch, splňující schválené normy.
Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného respirátoru.
Doporučeno: organický filtr par.

Ochrana rukou

Doporučení : Při manipulaci s chemickými výrobky by měly být vždy používány neprodyšné rukavice odolné vůči chemikáliím, které splňují schválené normy, pokud to hodnocení rizika naznačuje.
> 8 hodin (doba průniku): neopren, nitril, Viton.

Ochrana očí

Doporučení : Při plnění se doporučují: ochranné brýle s bočními štíty.

Ochrana kůže a těla

Doporučení : Osobní ochranné pomůcky pro tělo by měly být vybrány na základě prováděné úlohy a souvisejících rizik a před manipulací s tímto výrobkem by měly být schváleny odborníkem.

Ochranná opatření

Doporučení : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Omezování expozice životního prostředí

Všeobecné pokyny : Je třeba zkontrolovat emise z ventilačních nebo pracovních zařízení, aby se zajistilo, že splňují požadavky právních předpisů na ochranu životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma	:	Pevná
Barva	:	Žlutá nebo světle hnědá
Zápach	:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu	:	Není uvedeno
pH	:	Není uvedeno
Bod tuhnutí	:	Cca 61 – 65 °C
Bod varu	:	Není uvedeno
Bod vzplanutí	:	> 175 °C
Rychlost odpařování	:	Není uvedeno
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Není uvedeno
Horní mez výbušnosti	:	Není uvedeno
Dolní mez výbušnosti	:	Není uvedeno
Tlak páry	:	< 0,002 mbar při 20 °C
Relativní hustota par	:	Není uvedeno
Relativní hustota	:	Cca 0,95 při 25 °C
Rozpustnost ve vodě	:	Nerozpustné
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Není uvedeno
Teplota samovznícení	:	Není uvedeno
Termický rozklad	:	Není uvedeno
Viskozita	:	Cca 10 mPas při 100 °C
Výbušnost	:	Není uvedeno
Oxidační vlastnosti	:	Není uvedeno

9.2. Další informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Doporučení : Reakce se silnými oxidačními činidly. Hromadění jemného prachu může způsobit nebezpečí výbuchu prachu v přítomnosti vzduchu.

10.2. Chemická stabilita

Doporučení : Při použití podle návodu nedochází k rozkladu.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Za normálních podmínek skladování a používání nebezpečná reakce nenastane.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Zamezte styku s oxidačními činidly a silnými kyselinami.
Termický rozklad : Nejsou dostupné žádné další informace

10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Vyvarujte se přímému slunečnímu záření, zdrojům tepla, teplotám nad 30 °C a silným oxidačním činidlům.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Při použití a skladování podle specifikací nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Kožní

LD50 : (králík) Nejsou dostupné žádné další informace

Po požití

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

LD50 : (krysa) Nejsou dostupné žádné další informace

Inhalováním

Výsledky testů pro tento produkt nejsou k dispozici

Dráždivost

Kůže

Výsledek : Žádné dráždivé účinky

Oči

Výsledek : Žádné dráždivé účinky

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Výsledek : Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Výsledek : Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace

Karcinogenita

Výsledek Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace

Toxicita pro reprodukci

Výsledek Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Výsledek Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Výsledek Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace

Nebezpečnost při vdechnutí

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

Výsledek Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace

Další informace

Další informace o toxicitě : Při správném používání nezpůsobí žádné poškození zdraví.

Zkušenosti z expozice člověka : Při normálním používání není známo nebo není možno očekávat poškození zdraví.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Akutní toxicita

Ryba

LC50 : Nejsou dostupné žádné další informace

Vodní bezobratlí

LC50 : Nejsou dostupné žádné další informace

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost

Persistence

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

Biologická odbouratelnost

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

12.4. Mobilita v půdě

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Adsorbované organicky vázané halogeny (AOX)

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

Dodatkové ekologické informace

Chemická spotřeba kyslíku : Nejsou dostupné žádné další informace

Biochemická spotřeba kyslíku : Nejsou dostupné žádné další informace

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Výrobek : Významná množství zbytků odpadních produktů by neměla být odstraňována přes znečištěnou kanalizaci, ale zpracovávána ve vhodné čistírně odpadních vod. Přebytečné a nerecyklovatelné výrobky zlikvidujte prostřednictvím licencovaného dodavatele likvidace odpadu. Likvidace tohoto produktu, roztoků a jakýchkoli vedlejších produktů by měla vždy vyhovovat požadavkům právních předpisů na ochranu životního prostředí a likvidaci odpadu a jakýchkoli požadavků místních úřadů.

Znečištěné obaly : Vytváření odpadu by mělo být zabráněno nebo minimalizováno. Odpadní obaly by měly být recyklovány. Odstraňte v souladu s místními úředními předpisy.

Číslo z evropského katalogu odpadů : Tomuto výrobku nemůže být přidělen žádný kód z Evropského katalogu odpadů, protože jeho přidělení je určováno podle

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

stanoveného použití. Kód odpadu byl stanoven na základě konzultace s místními autoritami odpovědnými za likvidaci odpadů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není nebezpečný zbožím ve smyslu transportu: ADR, RID, IMDG a IATA.

14.1. Číslo UN

neaplikovatelné

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

neaplikovatelný

14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

neaplikovatelné

14.4. Obalová skupina

neaplikovatelný

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

neaplikovatelné

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

neaplikovatelné

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

IMDG : neaplikovatelné

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Jiné předpisy : Konečné zatřídění odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku dle Vyhlášky MŽP v platném znění.; Produkt je označován podle směrnic EU nebo platných národních předpisů. Všechny uváděné zákony s vnímejte s ohledem na pozdější změny v platném znění.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

350/2011 ZÁKON ze dne 27. října 2011 o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) s platností od 1.1.2012

Směrnice (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

1) Směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, v platném znění.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, v platném znění.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/9/ES ze dne 11. února 2004 o inspekci a ověřování správné laboratorní praxe.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/10/ES ze dne 11. února 2004 o harmonizaci právních a správních předpisů týkajících se používání zásad správné laboratorní praxe a ověřování jejich používání při zkouškách chemických látek.

2) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/796/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 689/2008 ze dne 17. června 2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1102/2008 ze dne 22. října 2008 o zákazu vývozu kovové rtuti a některých sloučenin a směsí rtuti a o bezpečném skladování kovové rtuti.

Nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění. Nařízení Komise (ES) č. 340/2008 ze dne 16. dubna 2008 o poplatcích a platbách Evropské agentury pro chemické látky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

3) Čl. 2 odst. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

4) Čl. 2 odst. 8 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

5) Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS.

6) Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

7) Čl. 61 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

8) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

9) Tabulka 3.2. části 3 přílohy VI nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

10) Nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění.

11) Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

předpisů.

12) Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů.

13) Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů. Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

14) Například zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 64/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

15) Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů.

16) Vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění vyhlášky č. 15/1971 Sb.

17) Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě.

18) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.

19) Čl. 31 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění.

20) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/796/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění.

21) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

22) Příloha II rozhodnutí Rady OECD o vzájemném uznávání údajů pro hodnocení chemických látek [C(81)30 v konečném znění] ze dne 12. května 1981, ve znění rozhodnutí Rady OECD [C(97)186 v konečném znění] ze dne 26. listopadu 1997. Přílohy I a II rozhodnutí – doporučení Rady OECD o shodě se zásadami správné laboratorní praxe [C(89)87 v konečném znění] ze dne 2. října 1989, ve znění rozhodnutí Rady OECD [C(95)8 v konečném znění] ze dne 9. března

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

1995.
23) Čl. 45 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.
24) Čl. 9 odst. 3 a příloha VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění.
25) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS, v platném znění.
26) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 689/2008 ze dne 17. června 2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.
27) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1102/2008 ze dne 22. října 2008 o zákazu vývozu kovové rtuti a některých sloučenin a směsí rtuti a o bezpečném skladování kovové rtuti.
Konečné zařazení odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku dle Vyhlášky MŽP v platném znění.
28) Nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

data neudána

ODDÍL 16: Další informace

Další informace

- Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat : K vytvoření tohoto bezpečnostního listu byly použity informace dodavatele a data z "Databáze registrovaných látek" Evropské agentury pro chemické látky (ECHA).
- Další informace : Informace uváděné v tomto bezpečnostním listě odpovídají našim znalostem v době pořízení revize. Informace pouze popisují s ohledem na bezpečnost zacházení s produktem, nejsou specifikací kvality, nestanovují zákonné informace. Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě platí jen pro

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Verze 1.0

Datum vytištění: 27.07.2020

Datum revize / platné od 14.12.2016

tento materiál a nemohou být platné pro tento materiál užívaný v kombinaci s jiným materiálem nebo v jiném procesu nepopsaném v textu.

- : Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu. Tento bezpečnostní list obsahuje pouze informace vztahující se k bezpečnosti a nenahrazuje informaci o výrobku ani jeho specifikaci.

Pro tuto látku/směs nevyplývá zákonná povinnost vyhotovit MSDS. Tento MSDS je vyhotoven pouze pro potřebu zákazníka.

|| Sekce byla přepracována.