

Jiří Panáček - VEROCHEM	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení komise EU 2020/878	Datum vytvoření BL: 27. 7. 2015 Datum revize BL: 23.8.2024 Číslo revize: 1
	BWC07, BWC09, BWC16	Strana 1 z 10

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název výrobku: **BWC07, BWC09, BWC16**
Další název výrobku: Wax BWC07, Wax BWC09, Wax BWC16
Registrační číslo REACH: není přiděleno jedná se o směs
Jednoznačný identifikátor složení (UFI): není přidělen, směs není klasifikována

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: rostlinný vosk
výroba svíček

Nedoporučená použití: Jiná použití než určená použití.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace dodavatele:

Obchodní jméno: **Jiří Panáček – VEROCHEM**
Adresa: Prlovská 3861/27, 760 01 Zlín
IČO: 12415499
DIČ: CZ6404211308
Tel.: +420577102018
Mobil: +420731475893
E-mail: verochem@outlook.com

Odpovědná osoba pro ČR (pokud byla jmenována):

Jméno a příjmení: Jiří Panáček
Adresa: Prlovská 3861/27, 760 01 Zlín
Tel.: +420577102018
Mobil: +420731475893

Osoba odborně způsobilá zodpovědná za sestavení bezpečnostního listu:

Obchodní jméno: EKONOX, s.r.o.
E-mail: info@ekonox.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Lékařská záchranná služba: **155**
Hasičský záchranný sbor ČR: **150**
Policie ČR: **158**
Evropská tísňová linka **112**

Toxikologické informační středisko:

Tel.: **+420 224 919 293; +420 224 915 402**
Sídlo: Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace směsi dle nařízení (ES) 1272/2008:

Směs není klasifikována jako nebezpečná

Nebezpečná vlastnost: Není známa
H-věty: Nejsou přiřazeny

Nejzávažnější fyzikálně-chemické účinky:

Nejsou známy.

Jiří Panáček - VEROCHEM	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení komise EU 2020/878	Datum vytvoření BL: 27. 7. 2015 Datum revize BL: 23.8.2024 Číslo revize: 1
	BWC07, BWC09, BWC16	Strana 2 z 10

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka:

Při vdechnutí:	Nejsou známy.
Při požití:	Nejsou známy.
Při styku s pokožkou:	Nejsou známy.
Při vniknutí do očí:	Nejsou známy.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:

Nejsou známy.

2.2. Prvky označení

Označení látky s klasifikací dle nařízení (ES) 1272/2008:

Výstražný symbol: Není přidělen

Signální slovo: Není přiděleno

H-věty: Nejsou přiřazeny

P-věty: Nejsou přiřazeny
Plné znění H – vět a P – vět viz ODDÍL 16.

2.3. Další informace

Nejsou známy

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

3.1. Látka

Název výrobku: **BWC16**

Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES Registrační číslo	Chemický název	Koncentrace [% hm.]	Klasifikace dle ES 1272/2008
Není přiděleno 67701-03-5 266-928-5 01-2119543709-29-0028	Fatty acids, C16-18	100	Není klasifikováno

Plné znění H – vět viz ODDÍL 16.

3.2. Směs

Název výrobku: **BWC07, BWC09**

Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES Registrační číslo	Chemický název	Koncentrace [% hm.]	Klasifikace dle ES 1272/2008
Není přiděleno 91079-14-0 293-400-1 Není dosud přiděleno – přírodní látka	Oils, palm, stearins (Triglycerides/Hardened Triglycerides)	50	Není klasifikováno
Není přiděleno 67701-03-5 266-928-5	Fatty acids, C16-18	50	Není klasifikováno

Jiří Panáček - VEROCHEM	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení komise EU 2020/878	Datum vytvoření BL: 27. 7. 2015 Datum revize BL: 23.8.2024 Číslo revize: 1
	BWC07, BWC09, BWC16	Strana 3 z 10

01-2119543709-29-0028			
-----------------------	--	--	--

Plné znění H – vět viz ODDÍL 16.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace:

Odvedte postiženého z nebezpečného prostoru. Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí:

Vyneste postiženého na čerstvý vzduch a ujistěte se, že dýchá. V případě přetrvávajících obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Odstraňte kontaminovaný oděv. Okamžitě omyjte zasažené místo vodou a mýdlem, ošetřete reparačním krémem. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc. Před opětovným použitím oděv vyperte.

Při styku s okem:

Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování proudem vody po dobu alespoň 15 minut. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Vypláchněte postiženému ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení! Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana poskytovatelů první pomoci:

Podle rozsahu poskytované pomoci je nutné používat odpovídající ochranné prostředky – izolační dýchací přístroj/masku s příslušným filtrem a eventuální jistič dalším pracovníkem. Vždy používejte ochranné rukavice a v případě umělého dýchání resuscitační masku. Po poskytnutí první pomoci si pečlivě omyjte ruce. V případě, že během poskytování první pomoci došlo k potřísnění oděvu chemickou látkou, vždy se převlékněte.

Další údaje:

Další podrobnosti o poskytnutí první pomoci, zejména ve vážnějších případech poškození zdraví, může ošetřující lékař konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, **telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402, fax: 224 914 570.**

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nebezpečí pro oči:

Není známo.

Nebezpečí při styku s kůží:

Není známo.

Nebezpečí při požití:

Není známo.

Nebezpečí při inhalaci:

Není známo.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz oddíl 4.1.

Jiří Panáček - VEROCHEM	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení komise EU 2020/878	Datum vytvoření BL: 27. 7. 2015 Datum revize BL: 23.8.2024 Číslo revize: 1
	BWC07, BWC09, BWC16	Strana 4 z 10

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Hasicí pěna, suchý chemický prášek, oxid uhličitý, písek, postřik vodní mlhou.

Nevhodná hasiva:

Plný proud vody – nebezpečí rozšíření požáru.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření: Při tepelném rozkladu nebo spalování mohou vznikat dráždivé a vysoce toxické plyny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Úplný ochranný chemicky odolný oděv a samostatný dýchací přístroj. Ochranné prostředky zamezující styk s kůží a s očima. Nádoby ochlazujte vodní sprchou.

Zamezte vniknutí hasebních prostředků do vodních toků a do kanalizační sítě.

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Ochranné prostředky: Používejte osobní ochranné prostředky – rukavice, ochranné brýle, popř. ochrannou masku/respirátor. Zajistěte dostatečné odvětrání pracovních prostor. Na pracovišti by měli být instalovány oční sprchy a nebo nouzové sprchy.

Nouzové postupy: Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte osobní ochranné prostředky. Chraňte před teplem, horkými povrchy, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zajistěte dostatečné odvětrávání pracovních prostor. Při vzniku požáru evakuujte prostor.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Ochranné prostředky: Při požáru používejte úplný ochranný chemicky odolný oděv a samostatný dýchací přístroj.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí látky do kanalizace, povrchový a podzemních vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

6.3.1 Metody pro omezení úniku:

Uchovávejte v pevně uzavřených nádobách.

6.3.2 Metody pro čištění:

V případě úniku zamezte úniku do kanalizace zakrytím vpusti nepropustnou folií, nebo pomocí ucpávek. Zbytek látky přemístěte do nepropustného/ nepoškozeného obalu.

Malý únik: Vysypaný materiál vysajte nebo zameťte a vložte do vyhrazeného, označeného kontejneru pro odpad. Následně předejte firmě s autorizací k likvidaci tohoto odpadu.

Velký únik: Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov a uzavřených prostor. Vysypaný materiál vysajte nebo zameťte a vložte do vyhrazeného, označeného kontejneru pro odpad. Následně předejte firmě s autorizací k likvidaci tohoto odpadu.

Se sesbíraným produktem zacházejte jako s odpadem.
Odstranění viz oddíl 13.

Jiří Panáček - VEROCHEM	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení komise EU 2020/878 BWC07, BWC09, BWC16	Datum vytvoření BL: 27. 7. 2015 Datum revize BL: 23.8.2024 Číslo revize: 1
		Strana 5 z 10

6.3.3 Další informace:

Nejsou k dispozici.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Podrobnější informace jsou uvedeny v oddílech 8. a 13.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

7.1.1 Ochranná opatření

Opatření pro zamezení požáru: Z prostoru, ve kterém se s materiálem zachází, odstraňte všechny zdroje zapálení (jisker, plamenů). Na pracovišti nekuřte. Na pracovišti používejte účinného větrání.

Opatření pro zamezení tvorby aerosolu a prachu: Zajistěte účinnou ventilaci/ odsávání/ větrání.

Opatření k ochraně ŽP: Zabraňte úniku do půdy/ vodstva/ kanalizace.

7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Nošením odpovídajících ochranných pomůcek zabraňte přímému styku s látkou. Zamezte tvorbě a vdechování prachu. Při zacházení s výrobkem nekuřte, nepijte ani nejezte. Po ukončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej. Potřísněný oděv před opětovným použitím vyperte.

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

Technická opatření a podmínky skladování: Skladujte na suchém, dobře větraném, chladném místě a chraňte před přímým slunečním zářením. Skladujte odděleně od nápojů, potravin, krmiv a jiných chemikálií. Zamezte vstupu nepovolaných osob do skladovacího prostoru. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení a otevřeného ohně.

Obalové materiály: Uchovávejte v původním obalu nebo kontejnerech. Použijte obaly vhodné k zamezení kontaminace životního prostředí. Obaly udržujte dobře označené, těsně uzavřené, chraňte je před poškozením.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Skladovací prostory musí vyhovovat platné legislativě a skladovací třídě látky. Nádoby musí být znovu uzavíratelné.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Výrobek neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny v souladu s nařízením vlády č. 93/2012 Sb., v platném a účinném znění, expoziční limity PEL a NPK-P.

8.2. Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Opatření týkající se látky/směsi k zabránění expozice během určených použití: V případě nedostatečného větrání nebo při použití v technologii s větší prašností používejte vhodnou ochranu dýchacích cest (respirátor/masku s filtrem). V prostoru, kde se pracuje s výrobkem, nejezte, nepijte, nekuřte. Po skončení práce se vždy pečlivě umyjte a ošetřete pokožku vhodným reparačním krémem.

Technická opatření k zabránění expozice: Zajistit účinné větrání/odsávání na pracovišti.

Jiří Panáček - VEROCHEM	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení komise EU 2020/878	Datum vytvoření BL: 27. 7. 2015 Datum revize BL: 23.8.2024 Číslo revize: 1
	BWC07, BWC09, BWC16	Strana 6 z 10

8.2.2 Osobní ochranné prostředky

8.2.2.1 Ochrana očí a obličeje

Uzavřené ochranné pracovní brýle.

8.2.2.2 Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné chemicky odolné pracovní rukavice

Jiná ochrana kůže: Ochranný pracovní oblek, pracovní obuv

8.2.2.3 Ochrana dýchacích cest

V případě špatného odsávání či vyšší prašnosti používejte odpovídající respirátor nebo masku s filtrem proti prachu.

8.2.2.4 Tepelné nebezpečí

Není známo.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zamezte vniknutí do povrchových/podzemních vod a kanalizace.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	bílá voskovitá krystalická látka
Zápach:	lojový zápach
Prahová hodnota zápachu:	nestanovena
pH:	nestanoveno
Bod tání / bod tuhnutí:	50–60 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	>300 °C při 760 mm Hg
Bod vzplanutí:	>200 °C
Rychlost odpařování:	nestanovena
Hořlavost (pevné látky, plyny):	hořlavá
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	nestanovena
Tlak páry:	>1,0 mm Hg při 165 °C
Hustota páry:	nestanovena
Hustota:	Přibližně 0,85 g/ml při 75 °C
Rozpustnost:	nestanovena
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoven
Teplota samovznícení:	>250 °C
Teplota rozkladu:	nestanovena
Viskozita:	nestanovena
Výbušné vlastnosti:	není výbušný
Oxidační vlastnosti:	nejsou stanoveny

9.2. Další informace

Nejsou známy.

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Výrobek je stabilní při normálních podmínkách.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je za běžných podmínek použití stabilní.

Jiří Panáček - VEROCHEM	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení komise EU 2020/878 BWC07, BWC09, BWC16	Datum vytvoření BL: 27. 7. 2015 Datum revize BL: 23.8.2024 Číslo revize: 1
		Strana 7 z 10

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou za doporučených podmínek užití známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vystavení zdrojům tepla, plameny, jiskry a další zdroje zapálení, neslučitelné materiály.

10.5. Neslučitelné materiály

Oxidanty

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při tepelném rozkladu nebo spalování mohou vznikat dráždivé a vysoce toxické plyny.

ODDÍL 11. Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita:	Není stanovena.
Žiravost / dráždivost pro kůži:	Není stanovena
Vážné poškození očí/podráždění očí:	Není stanovena
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:	Není stanovena.
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Není stanovena.
Karcinogenita:	Není stanovena.
Toxicita pro reprodukci:	Není stanovena.
Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice:	Není stanovena.
Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – opakovaná expozice:	Není stanovena.
Nebezpečnost při vdechnutí:	Není stanovena.
Informace o pravděpodobných cestách expozice:	Není stanovena.
Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:	Nejsou známy
Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:	Nejsou známy
Interaktivní účinky:	Nejsou známy
Neexistence konkrétních údajů:	Nejsou známy
Směsi:	Nejsou známy
Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách:	Nejsou známy

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou známy

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

Není stanovena

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Není stanovena.

12.3. Bioakumulační potenciál

Není stanoven.

Jiří Panáček - VEROCHEM	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení komise EU 2020/878	Datum vytvoření BL: 27. 7. 2015 Datum revize BL: 23.8.2024 Číslo revize: 1
	BWC07, BWC09, BWC16	Strana 8 z 10

12.4. Mobilita v půdě

Není stanovena.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT ani vPvB.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou stanoveny

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou stanoveny.

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

13.1.1 Odstraňování výrobku / obalů:

Způsoby zneškodňování výrobku: Výrobek musí být odstraněn v souladu se zákonem o odpadech v platném a účinném znění a navazujícími právními předpisy.

Navrhované katalogové číslo odpadu:

07 07 99	Odpady jinak blíže neurčené
16 03 06	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Obal se musí odstraňovat v souladu se zákonem o odpadech v platném a účinném znění a navazujícími právními předpisy.

Další údaje: Veškeré odpady musí být předávány subjektu, který má povolení s nimi nakládat. Označení odpadu musí korespondovat s platnými identifikátory uvedenými v katalogu odpadů.

13.1.2 Informace důležité pro nakládání s odpadem:

Přidělování katalogových čísel odpadů/názevů odpadů se provádí v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a v souladu s vyhláškou č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů, v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu použití výrobku.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečný pro přepravu.

14.1. UN číslo nebo ID číslo

Není přiděleno

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není přiděleno

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není přiděleno

14.4. Obalová skupina

Není přidělena

Jiří Panáček - VEROCHEM	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení komise EU 2020/878	Datum vytvoření BL: 27. 7. 2015 Datum revize BL: 23.8.2024 Číslo revize: 1
	BWC07, BWC09, BWC16	Strana 9 z 10

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou známy

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Ne

ODDÍL 15. Informace o předpisech

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

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích

Zákon č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií

Nařízení ES 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném a účinném znění

Nařízení komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném a účinném znění

Nařízení EU 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Nařízení Komise (EU) 2017/542 ze dne 22. března 2017, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí doplněním nové přílohy upravující harmonizované informace týkající se reakce na ohrožení zdraví

Nařízení Komise (EU) 2019/521 ze dne 27. března 2019, kterým se pro účely přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení vlády č. 93/2012, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném a účinném znění

Vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)

Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném a účinném znění

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Vyhláška MŽP a MZdr. č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)

Zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností

Zákon č. 543/2020 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o odpadech a zákona o výrobcích s ukončenou životností

Zákon 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)

Vyhláška MŽP č. 30/2021 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o obalech

Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti.

<p style="text-align: center;">Jiří Panáček - VEROCHEM</p>	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení komise EU 2020/878 BWC07, BWC09, BWC16</p>	<p>Datum vytvoření BL: 27. 7. 2015 Datum revize BL: 23.8.2024 Číslo revize: 1 Strana 10 z 10</p>
--	--	---

ODDÍL 16. Další informace

16.1. Uvedení změn

Bezpečnostní list byl aktualizován v souladu s Nařízením (ES) 1272/2008 a Nařízením (EU) 2020/878.

Provedené změny:

ODDÍL 1 – doplnění dalších názvů, doplnění doporučených použití

ODDÍL 3 – doplnění složení

ODDÍL 11 – úprava oddílu dle platné legislativy

ODDÍL 12 - úprava oddílu dle platné legislativy

ODDÍL 13 - úprava oddílu dle platné legislativy

ODDÍL 14 - úprava oddílu dle platné legislativy

ODDÍL 15 – úprava oddílu dle platné legislativy

ODDÍL 16 – úprava dle platné legislativy a dle změn provedených v bezpečnostním listu

16.2. Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

H-věty

Nejsou přiděleny

P-věty

Nejsou přiděleny

16.3. Pokyny pro školení

Seznámit zaměstnance s obsahem tohoto bezpečnostního listu a s obecnými pravidly při nakládání s chemickými látkami a směsmi. Opakované proškolení se provádí nejméně jedenkrát za 2 roky. O školení a proškolení musí být pořízen písemný záznam, který je právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba povinna uchovávat po dobu 3 let.

16.4. Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Zdroje pro sestavování bezpečnostního listu:

SAFETY DATA SHEET Wax BWC07, AG Polymers Trading International, Bahnhofstrasse 27, Zug, Switzerland, 2020-11-23

SAFETY DATA SHEET Wax BWC09, AG Polymers Trading International, Bahnhofstrasse 27, Zug, Switzerland, 2020-11-23

SAFETY DATA SHEET Wax BWC16, AG Polymers Trading International, Bahnhofstrasse 27, Zug, Switzerland, 2020-11-23

Databáze registrovaných látek ECHA

Platné právní předpisy

16.5. Zkratky

CAS	Registrační číslo Chemical Abstracts Service
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická
PEL	Přípustný expoziční limit
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

16.6. Další informace

Údaje v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na stavu znalostí a zkušenostech výrobce k datu vydání tohoto dokumentu. Nepředstavují žádnou smluvní záruku kvalitativních vlastností výrobku a platí jen ve spojení s předepsaným zacházením za normálních podmínek a se specifikovanými údaji v technickém návodu. Za jakékoliv jiné použití tohoto výrobku, event. v kombinaci s jinými produkty nebo postupy je zodpovědný sám uživatel.