

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 16. 2. 2017 / -

Verze: 1.00

### Bakit HO Plus

#### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU:

**1.1 Identifikátor výrobku**  
Registrační číslo

**Bakit HO Plus**  
nerelevantní - směs

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití** Přípravek na ošetření dřeva a jiných materiálů.

SU21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

SU22 Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

**Výrobce:**

**KIESEL BAUCHEMIE GmbH & Co. KG**

Adresa:

Wolf-Hirth-Str. 2  
D 737 30 Esslingen, Německo

Telefon:

+49-711 931 34-0

Fax:

+49-711 931 34 140

Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování BL:

[sida@kiesel.com](mailto:sida@kiesel.com)

**První příjemce:**

**KIESEL s.r.o.**

Adresa:

Chodovská 3/228  
141 00 Praha 4

IČO:

649 44 531

Telefon:

+420 607 807 000, 272 019 341-3, 602 588 663

Fax:

+420 272 019 344

E-mail:

[info@kiesel.cz](mailto:info@kiesel.cz)

Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování českého BL: [bezplisty@chemeko.cz](mailto:bezplisty@chemeko.cz)

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

**KIESEL s.r.o.** (během běžných otevíracích hodin)

tel: 272 019 341-3

**Toxikologické informační středisko**

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Tel. 224 919 293 (non-stop)

224 915 402

224 914 575

Fax: 224 914 570

**Integrovaný záchranný systém:**

**112**

**Lékařská záchranná služba:**

**155**

**Hasičský záchranný sbor:**

**150**

#### 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:

**2.1 Klasifikace:**

Ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 je tento výrobek klasifikován jako:

**SENZIBILIZUJÍCÍ PŘI STYKU S KŮŽÍ** kategorie 1 (Skin Sens. 1); H317

**2.2 Prvky označení:**

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

**VAROVÁNÍ**

Standardní věty o nebezpečnosti (H věty):

H 317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty):

P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 16. 2. 2017 / -

Verze: 1.00

### Bakit HO Plus

- P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště  
P280 Používejte ochranné rukavice.  
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody  
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

**Obsah nebezpečné složky:** tungový (dřevný) olej

#### 2.3 Další nebezpečnost

Výrobkem nasáklé textilie se mohou vznítit, budou-li shromažďovány společně. Z tohoto důvodu doporučujeme je usušit rozložené nebo zavěšené a teprve poté společně shromažďovat do odstranění. Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi. Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro vodní prostředí, dodržujte pokyny pro odstraňování, uvedené v oddíle č. 13 „Pokyny pro odstraňování“ a místní a národní předpisy a omezení. Výrobek neobsahuje žádné složky, které jsou zařazeny jako PBT nebo vPvB.

### 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH:

**3.1 Látky** nerelevantní **3.2 Směsi:** relevantní  
**Chemická podstata směsi:** směs na bázi níže uvedených nebezpečných složek a dalších složek bez nebezpečných vlastností

#### Složky nebo nečistoty, představující nebezpečí:

Látky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné ve smyslu nařízení 1272/2008 a které jsou přítomné v množstvích, relevantních pro klasifikaci:

SLOŽKA:	CAS / ES / INDEX. ČÍSLO:	OBSAH (%)	KLASIFIKACE:
Tungový (dřevný) olej	8001-20-5 / 232-272-3 / -	50 - 100 %	Skin Sens. 1; H317
kyselina 2-ethylhexanová	22464-99-9 / 245-018-1 / -	1 - < 3 %	Repr. 2; H361d

**Složky, pro které existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí (nejsou-li již uvedeny výše):**  
Nejsou.

#### Další informace:

Úplné znění zkratk a H vět je uvedeno v oddílu 16.

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

#### 4.1 Popis první pomoci

Postupujte s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. Zajistěte základní životní funkce. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte postiženého (se zajištěnými základními životními funkcemi) do stabilizované polohy a zabraňte prochladnutí. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list, pokud není k dispozici, pak obal nebo etiketu. Ihned svlečte potřísněný oděv.

**Při nadýchání:** Přesuňte postiženého z kontaminovaného prostoru na čerstvý vzduch, zajistěte mu klid a zamezte prochladnutí. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Ihned svlečte veškerý kontaminovaný oděv a obuv a pečlivě omyjte zasažená místa velkým množstvím tekoucí pitné vody a mýdlem a důkladně opláchněte. Pokud přetrvávají známky podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc. Před dalším použitím je nutno kontaminovaný oděv vyčistit.

**Při zasažení očí:** IHNED pečlivě vyplachujte oči tekoucí pitnou vlažnou vodou po delší dobu (nejméně 15 minut), snažte se držet oči široce rozevřené a vypláchnout je i pod očními víčky. Je-li to možné, vyjměte kontaktní čočky. Výplach provádějte ve směru od vnitřního očního koutku k vnějšímu. V případě potřeby vyhledejte očního lékaře, zejména tehdy, pokud se objeví známky podráždění nebo tyto příznaky přetrvávají.

**Při požití:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud postižený spontánně zvrací, dbejte, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 16. 2. 2017 / -

Verze: 1.00

### Bakit HO Plus

Specifické informace nejsou k dispozici.

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

Specifické informace nejsou k dispozici.

### 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:

#### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), vodní mlha, prášková hasiva; pro požáry většího rozsahu použijte pěnová hasiva odolná vůči alkoholům, nebo tříštěný proud vody

**Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nelze použít:** výrobce neuvádí

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřívání / hoření může docházet k uvolňování nebezpečných plynů, nevdechujte zplodiny hoření / rozkladu.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Dýchací přístroj s nezávislým příívodem kyslíku, kompletní ochranný oděv. Ochlazujte žárem ohrožené (neporušené) nádoby vodou. Zbytky po požáru a kontaminovanou hasicí vodu jímejte a odstraňujte v souladu s platnými předpisy, zamezte úniku do kanalizace nebo vodních toků.

### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

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

Zajistěte dostatečné větrání. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky – podrobnější informace jsou uvedeny v oddílu č. 8, nechráněné osoby udržujte z dosahu. Používejte v souladu s pokyny k použití a zásadami bezpečnosti a ochrany zdraví.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Nevypouštějte do kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy. V případě většího úniku se pokuste výrobek lokalizovat pomocí provizorních hrází. Pokud došlo k rozsáhlé kontaminaci povrchových či podzemních vod nebo půdy, oznamte tuto skutečnost příslušným orgánům státní správy v souladu s platnými předpisy.

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

Zbytky výrobku nebo malé úniky mechanicky jímejte vhodným inertním sorbentem (písek, křemelina, univerzální sorbenty, sorbenty kyselin) a umístěte do vhodné, nepropustné a řádně označené nádoby a odstraňte prostřednictvím oprávněných firem v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Zajistěte dostatečné větrání kontaminovaných prostor, páry jsou těžší než vzduch.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečném zacházení jsou uvedeny v oddílu 7, o omezování expozice osob a osobních ochranných prostředcích při nakládání s touto látkou jsou uvedeny v oddílu 8, pokyny pro odstraňování kontaminovaného výrobku nebo odpadů jsou uvedeny v oddílu č. 13.

### 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při doporučeném používání nejsou požadována žádná specifická ochranná opatření. Neopouštějte nádoby otevřené, výrobek po použití vždy těsně uzavřete. Výrobek používejte v souladu s pokyny k používání, dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

Skladujte za běžných skladovacích podmínek v těsně uzavřených původních obalech na chladném, dobře větraném a suchém místě. Uchovávejte na vodohospodářsky zabezpečených plochách tak, aby ani v případě náhodného úniku nemohlo dojít ke kontaminaci životního prostředí. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a nápojů.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Podrobnosti viz oddíl 1.

### 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:

#### 8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity platné v ČR:

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 16. 2. 2017 / -

Verze: 1.00

### Bakit HO Plus

Přípustné expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. nebo limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 Sb.:

Pro výrobek jako takový není stanoveno.

#### Expoziční limity platné ve Společenství:

Pro výrobek jako takový není stanoveno.

**DNEL** (odvozená úroveň expozice, při které nedochází k nepříznivým účinkům):

*Kyselina 2-ethylhexanová, sůl zirkonu (CAS:22464-99-9):*

orálně, dlouhodobá expozice:	4,51 mg/kg/den	(spotřebitelé)
dermálně, dlouhodobá expozice:	6,49 mg/kg/den	(zaměstnanci)
	3,25 mg/kg/den	(spotřebitelé)
inhalačně, dlouhodobá expozice:	37,97 mg/m <sup>3</sup>	(zaměstnanci)
	8,13 mg/m <sup>3</sup>	(spotřebitelé)

#### 8.2 Omezování expozice

Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima, nevdechujte páry a aerosoly. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a přípravky. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a nápojů. Oddělte pracovní oděv od civilního. Kontaminovaný oděv okamžitě svezte a před dalším použitím vyčistěte. Myjte si ruce a obličej při každé přestávce a vždy, když je třeba. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci.

V blízkosti pracoviště zajistěte možnost výplachu očí (tekoucí pitná voda) a plně vybavenou lékárníčku první pomoci. Osobní ochranné prostředky uchovávejte v čistém a plně funkčním stavu.

#### Ochrana dýchacích cest:

Za normálních okolností není požadováno.

#### Ochrana rukou:

Vhodné ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči daným chemikáliím. Při správném výběru rukavic je třeba brát v úvahu nejen druh materiálu, ale také další kritéria (pevnost, neprostupnost, odolnost vůči degradaci), která mohou být u různých výrobců rozdílná. Vhodné rukavice vybírejte ve spolupráci s výrobcem, u kterého si zjistíte čas průniku směsi materiálem rukavic a tento limit dodržujte. Rukavice vyměňte při prvních známkách opotřebení nebo poškození.

#### Ochrana očí:

Při plnění nebo v případě hrozícího rozstříkání použijte ochranné brýle.

#### Ochrana kůže:

Doporučujeme pracovní oděv a obuv dle charakteru vykonávané práce.

#### Kritéria výběru:

Výběr osobních ochranných prostředků konzultujte s výrobcem (zejména dobu průniku výrobku materiálem rukavic), zvolené OOP by měly odpovídat příslušným normám.

#### Omezování expozice životního prostředí:

Všemi technickými a organizačními opatřeními zamezte kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled (při 20°C):	kapalina
Barva:	žlutá
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	údaje nejsou k dispozici
Hodnota pH:	údaje nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu / rozmezí bodu varu (°C):	> 100 °C
Bod vzplanutí (°C):	> 60 °C
Zápalná teplota (°C):	údaje nejsou k dispozici
Samozápalnost:	není samozápalný
Rychlost odpařování:	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevná látka, plyn):	neaplikuje se

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 16. 2. 2017 / -

Verze: 1.00

### Bakit HO Plus

Výbušnost:	není výbušný
- spodní mez výbušnosti:	údaje nejsou k dispozici
- horní mez výbušnosti:	údaje nejsou k dispozici
Tenze par:	údaje nejsou k dispozici
Hustota par:	údaje nejsou k dispozici
Hustota (20 °C):	1 g/ cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě (při 20°C):	málo mísitelná
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu (°C):	údaje nejsou k dispozici
Viskozita:	
- dynamická:	údaje nejsou k dispozici
- kinematická při 40 °C:	50 s (DIN 53211/4)
Oxidační vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici
<b>9.2 Další informace</b>	
Obsah organických rozpouštědel:	0,0 %
Obsah VOC:	0,42 %
Další údaje nejsou k dispozici.	

### 10. STÁLOST A REAKTIVITA:

#### 10.1 Reaktivita

Při doporučeném skladování a používání nedochází k rozkladu

#### 10.2 Chemická stabilita

Při doporučeném skladování a používání nedochází k rozkladu

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při spalování a/nebo tepelném rozkladu může docházet k uvolňování nebezpečných plynů a dýmů.

### 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikologické informace pro výrobek jako takový nejsou k dispozici. Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný pro lidské zdraví – senzibilizující při styku s kůží, může vyvolat alergické kožní reakce. Dodržujte pokyny k použití a běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemikáliemi. Výrobek byl klasifikován na základě konvenční výpočtové metody pro klasifikaci přípravků.

#### Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost):

LD50 potkan, orálně:

údaje nejsou k dispozici

LD50 potkan, dermálně:

údaje nejsou k dispozici

LC50 potkan, inhalačně:

údaje nejsou k dispozici

#### Žíravost / dráždivost pro kůži:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Vážné poškození očí / podráždění očí:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Senzibilizace dýchacích cest / kůže:

senzibilizující, může vyvolat alergické kožní reakce

#### Mutagenita v zárodečných buňkách:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Karcinogenita:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 16. 2. 2017 / -

Verze: 1.00

### Bakit HO Plus

<b>Toxicita pro reprodukci:</b>	na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:</b>	na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</b>	na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
<b>Nebezpečnost při vdechnutí:</b>	na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

#### 12.1 Toxicita

Při doporučeném používání nejsou známy ani předpokládány škodlivé účinky na životní prostředí, výrobek představuje nízký stupeň ohrožení vod (posouzení výrobce, WGK = 1). Nevypouštět výrobek do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod, zamezit jakékoli kontaminaci životního prostředí. I malé množství výrobku může poškodit velké množství pitné vody.

#### Akutní toxicita pro vodní organismy:

LC50 (ryby / 96 hod.):	údaje nejsou k dispozici
EC 50 (dafnie / 48 hod.):	údaje nejsou k dispozici
EC 50 (řasy/ 72 hod.):	údaje nejsou k dispozici

#### 12.2 Persistence a rozložitelnost:

údaje nejsou k dispozici

#### 12.3 Bioakumulační potenciál:

údaje nejsou k dispozici

#### 12.4 Mobilita v půdě:

údaje nejsou k dispozici

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

neobsahuje složky takto klasifikované

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky:

údaje nejsou k dispozici

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek zneškodňujte při dodržení místních předpisů v souladu s požadavky zákona o odpadech – předejte oprávněným osobám, provozujícím zařízení pro nakládání s odpady, spotřebitelé mohou výrobek a jeho obal odevzdat ve sběrném dvoře. Nezneškodňujte společně s domovním odpadem. Nevypouštějte do vody nebo kanalizace. Odpadní materiál zařazujte s ohledem na jeho původ a specifické výrobní postupy podle platného Katalogu odpadů jako odpad kategorie nebezpečný. Níže uvedené kódy odpadů berte pouze jako doporučené, podle konkrétního užití může dojít ke změně kódu.

Kód odpadu: 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Obaly před odstraněním pečlivě vyprázdněte a vyčistěte. Vyčištěné obaly roztříďte a přednostně recyklujte, pouze není-li to možné, pak odstraňujte v autorizovaném zařízení. S nevyčištěnými obaly je třeba nakládat jako se samotným výrobkem.

S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Výrobek není zařazen jako nebezpečný pro přepravu.

<b>14.1 UN číslo:</b>	nerrelevantní
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	nerrelevantní
<b>14.3 Třída /třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	nerrelevantní
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	nerrelevantní
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	nerrelevantní
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</b>	nerrelevantní
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:</b>	nerrelevantní

### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH:

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 16. 2. 2017 / -

Verze: 1.00

### Bakit HO Plus

#### 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 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebyla vypracována zpráva o chemické bezpečnosti.

### 16. DALŠÍ INFORMACE:

#### 16.1 Úplné znění zkratk a H vět z oddílů č. 2 a 3:

Repr. 2	toxický pro reprodukci kategorie 2
Skin Sens. 1	senzibilizace při styku s kůží kategorie 1
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky

#### 16.2 Bezpečnost práce:

Pracovníci nakládající s tímto výrobkem, by měli být ve smyslu relevantních ustanovení § 101 – 108 zákona č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) a § 44 zákona č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví) seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi tohoto výrobku.

#### 16.3 Informace výrobce:

Datum vydání originálu BL: 13. 2. 2017, verze 3

Datum vydání předchozí verze českého BL: -

#### 16.4 Poznámka:

Pokud byl tento bezpečnostní list přepracován v souladu s požadavky přílohy č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (viz informace v záhlaví dokumentu), pak se formální změny týkají všech oddílů, oddíly, v nichž došlo ze změně/doplnění konkrétních informací, jsou označeny hvězdičkou „\*“.

Při sestavování tohoto bezpečnostního listu byly použity následující prameny: předchozí verze bezpečnostního listu, bezpečnostní list výrobce, informace výrobce, údaje z literatury a platné legislativní předpisy ČR a relevantní předpisy ES.

**16.5 Informace, obsažené v tomto dokumentu, jsou založeny na našich znalostech ke dni jeho vydání. Nepředstavují žádnou záruku jakýchkoliv specifických vlastností výrobku nebo garance jeho vhodnosti pro specifické použití.**