

# Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 9. 2. 2015 / 14. 6. 2017

Verze: 3.00

## Bakit HO

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

\*

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Registrační číslo

**Bakit HO**

nerelevantní - směs

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**      přípravek na ošetření dřeva  
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

**NEBEZPEČNÝ PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ – chronicky**, kategorie 3 (Aquatic Chronic 3); H412

#### 2.2 Prvky označení:

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

**VAROVÁNÍ**

Standardní věty o nebezpečnosti (H věty):

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty):

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

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

## Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 9. 2. 2015 / 14. 6. 2017

Verze: 3.00

### Bakit HO

- P280 Používejte ochranné rukavice.  
 P321 Odborné ošetření (viz informace na tomto štítku).  
 P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření  
 P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s požadavky zákona o odpadech - předejte oprávněné osobě provozující zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady.

**Obsah nebezpečné složky:** kobalt bis(2-ethylhexanoát)

#### 2.3 Další nebezpečnost

Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi. Výrobek je 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:
uhlovodíky C10-13: n-alkany, isoalkany, cykloalkany, < aromatických uhlovodíků	- / 918-481-9 / -	50 – 100 %	Asp. Tox. 1; H304
uhlovodíky C10-12: isoalkany, < aromatických uhlovodíků	- / 923-037-2 / -	2,5 - < 10 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411
kobalt bis(2-ethylhexanoát)	136-52-7 / 205-250-6 / -	0,25 - < 0,5 %	Repr. 2; H361FD Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412
zinečnatá sůl kyseliny 2-ethylhexanové, bazická	85203-81-2 / - / -	0,25 - < 0,5 %	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411

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

Nejsou.

#### Další informace:

Úplné znění použitých 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

## Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 9. 2. 2015 / 14. 6. 2017

Verze: 3.00

### Bakit HO

- Při zasažení očí:** přetrvávají známky podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc. Před dalším použitím je nutno kontaminovaný oděv vyčistit. 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

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 přívodem kyslíku, kompletní ochranný oděv. Ochlazujte zárem 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.

#### 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

Zajistěte řádné větrání pracoviště, zamezte tvorbě a šíření par / aerosolů. Neponechávejte 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

## Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 9. 2. 2015 / 14. 6. 2017

Verze: 3.00

### Bakit HO

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. Skladovací třída dle německé normy: VCI = 10

#### 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:

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.

##### Expoziční limity doporučené výrobcem:

Uhlovodíky C10-13: n-alkany, isoalkany, cykloalkany, < aromatických uhlovodíků:

Hraniční hodnota na pracovišti, dlouhodobá expozice (AGW): 600 mg/m<sup>3</sup>

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

Výrobce neuvádí.

##### PNEC (odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům):

Výrobce neuvádí.

#### 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 svlečte 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:

Pokud se koncentrace škodlivin blíží expozičním limitům, použijte polomasku s vhodným filtrem (pro krátkodobý nebo méně intenzivní kontakt), v případě intenzivního a/nebo dlouhodobého kontaktu pak dýchací přístroj s nezávislým přívodem vzduchu.

##### Ochrana rukou:

Ochranné rukavice odpovídající příslušným normám. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči daným chemikáliím. Při správném výběru rukavic je třeba brát v úvahu nejen druh materiálu, dobu a intenzitu kontaktu s výrobkem či degradaci materiálu rukavic, ale také další kritéria, která mohou být u různých výrobců rozdílná. Vzhledem ke skutečnosti, že přípravek je směsí chemických látek, není možné optimální materiál stanovit předem a je nutno vhodné rukavice před manipulací s výrobkem předem vyzkoušet. Vhodné rukavice vybírejte ve spolupráci s výrobcem, u kterého si zjistíte čas a rychlost průniku přípravku materiálem rukavic a tento limit dodržujte.

Rukavice vyměňte při prvních známkách poškození nebo opotřebení.

##### Ochrana očí:

Při plnění nebo v případě hrozícího rozstříkávání 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.

## Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 9. 2. 2015 / 14. 6. 2017

Verze: 3.00

### Bakit HO

#### 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

\*

##### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled (při 20°C):	kapalina
Barva:	bezbarvá
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):	údaje nejsou k dispozici
Zápalná teplota (°C):	údaje nejsou k dispozici
Samozápalnost:	není samozápalný
Rychlost odpařování:	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevná látka, plyn):	neaplikuje se
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):	0,89 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:	20,6 mm <sup>2</sup> /s
Oxidační vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici
<b>9.2 Další informace</b>	
Obsah organických rozpouštědel:	0,0 %
Obsah VOC:	61,20 %
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

## Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 9. 2. 2015 / 14. 6. 2017

Verze: 3.00

### Bakit HO

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

**Toxicita pro reprodukci:**

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:**

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:**

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Nebezpečnost při vdechnutí:**

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

\*

#### 12.1 Toxicita

Ekotoxikologické informace pro výrobek jako takový nejsou k dispozici. Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí – škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Při doporučeném používání výrobek představuje střední stupeň ohrožení vod (posouzení výrobce, WGK = 2). Nevypouštějte výrobek do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod, zamezte jakékoliv 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. 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.

## Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 9. 2. 2015 / 14. 6. 2017

Verze: 3.00

### Bakit HO

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

#### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH:

##### 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:

Flam. Liq. 3	hořlavá kapalina kategorie 3
Asp. Tox. 1	nebezpečný při vdechnutí kategorie 1
Eye Irrit. 2	vážné podráždění očí kategorie 2
Repr. 2	toxický pro reprodukci kategorie 2
Skin Sens. 1	senzibilizace při styku s kůží kategorie 1
Skin Irrit. 2	dráždivost pro kůži kategorie 2
Aquatic Acute 1	nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 2,3	nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 2,3
H226	Hořlavá kapalina a páry
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H315	Dráždí kůži
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H361fd	Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

##### 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:

## Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 9. 2. 2015 / 14. 6. 2017

Verze: 3.00

### Bakit HO

Datum vydání originálu BL: 12. 6. 2017, verze 8

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.**