

# Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 18. 5. 2023 / -

Verze: 1.00

## Bakit HPK

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

<b>1.1 Identifikátor výrobku</b>	<b>Bakit HPK</b>
<b>UFI kód:</b>	<b>C5Y0-U01E-N00Q-07MX</b>
<b>Registrační číslo</b>	nerelevantní - směs
<b>1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:</b>	lepidlo
<b>Kategorie použití:</b>	SU21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé) SU22 Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)
<b>1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:</b>	
<b>Výrobce:</b>	<b>KIESEL BAUCHEMIE GmbH &amp; Co. KG</b>
<b>Adresa:</b>	Wolf-Hirth-Str. 2 D 737 30 Esslingen, Německo
<b>Telefon:</b>	+49-711 931 34-0
<b>Fax:</b>	+49-711 931 34 140
<b>Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování BL:</b>	<a href="mailto:sida@kiesel.com">sida@kiesel.com</a>
<b>První příjemce:</b>	<b>KIESEL s.r.o.</b>
<b>Adresa:</b>	K Hrušovu 292/4, 102 00 Praha-Štěrboholy 649 44 531
<b>IČO:</b>	649 44 531
<b>Telefon:</b>	+420 272 019 341, +420 602 588 663
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:info@kiesel.cz">info@kiesel.cz</a>
<b>Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování českého BL:</b>	<a href="mailto:bezplisty@chemeko.cz">bezplisty@chemeko.cz</a>
<b>1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
<b>KIESEL s.r.o. (během běžných otevíracích hodin)</b>	tel: 272 019 341
<b>Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2</b>	
<b>Tel.</b>	224 919 293 (non-stop), 224 915 402, 224 914 575
<b>Fax:</b>	224 914 570
<b>Integrovaný záchranný systém:</b>	<b>112</b>
<b>Lékařská záchranná služba:</b>	<b>155</b>
<b>Hasičský záchranný sbor:</b>	<b>150</b>

### ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 je tento výrobek zařazen do třídy nebezpečnosti:  
**SENZIBILIZACE KŮŽE** kategorie 1 (Skin Sens. 1); H317

#### 2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

**VAROVÁNÍ**

**Standardní věty o nebezpečnosti (H věty):**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty):**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště

P280 Používejte ochranné rukavice.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte

# Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 18. 5. 2023 / -

Verze: 1.00

## Bakit HPK

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s požadavky zákona o odpadech - předejte oprávněné osobě provozující zařízení pro nakládání s odpady.

**Obsah nebezpečných složek:** trimethoxyvinylsilan

**Další informace:** Výrobek podléhá hydrolyze za uvolňování methanolu (CAS: 67-56-1). Methanol je toxický při vdechování, při styku s kůží a při požití. Poškozuje vnitřní orgány, nebezpečí velmi vážných nevratných účinků. Je vysoce hořlavý.

### 2.3 Další nebezpečnost

Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi. Dodržujte pokyny pro odstraňování, uvedené v oddíle č. 13 „Pokyny pro odstraňování“ a místní a národní předpisy a omezení. Posouzení PBT, vPvB – neaplikuje se, tento výrobek neobsahuje žádnou složku, klasifikovanou jako PBT a/nebo vPvB.

## ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH:

**3.1 Látky:** nerelevantní  
**Chemická podstata směsi:**

**3.2 Směsi:** relevantní  
směs na bázi níže uvedených 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 přítomny v množstvích, relevantních pro klasifikaci:

SLOŽKA:	CAS / ES / INDEX. ČÍSLO:	OBSAH: (%)	KLASIFIKACE:
trimethoxyvinylsilan*	2768-02-7 / 220-449-8 / 014-049-00-0	≥1,0 - <2,5 %	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317 Acute Tox. 4; H332

\*Pozn.: dochází k uvolňování methanolu (CAS: 67-56-1) v množství >0,1 - <0,3 %

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

Informace o expozičních limitech v ČR a EU (jsou-li stanoveny) jsou uvedeny v oddílu 8.

**Další informace:**

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

## ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

### 4.1 Popis první pomoci

V případě nehody, jste-li na pochybách nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list, pokud není k dispozici, pak obal nebo etiketu. Postiženého v bezvědomí se zajištěnými životními funkcemi uložte do stabilizované polohy na boku a v této poloze ho i přepravujte. Ihned svlečte potřísněný oděv a před dalším použitím ho vyčistěte.

**Při nadýchání:** Při nevolnosti nebo dechových obtížích přesuňte postiženého z kontaminovaného prostoru na čerstvý vzduch, zajistěte mu klid, zamezte prochlazení. V případě potřeby vyhledejte lékaře.

**Při styku s kůží:** Obecně se nejedná o dráždivý výrobek. Ihned svlečte veškerý kontaminovaný oděv a obuv a pečlivě omyjte zasažená místa vodou a mýdlem. V případě potřeby vyhledejte lékaře, zejména tehdy, pokud se objeví známky podráždění nebo tyto příznaky přetrvávají.

**Při zasažení očí:** 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, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud postižený spontánně zvrací, dbejte, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

## Bakit HPK

### ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:

#### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), prášková hasiva nebo rozptýlený proud vody; na rozsáhlé požáry použijte pěnová hasiva odolná vůči alkoholům

**Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nelze použít:** silný přímý proud vody

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

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

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Dýchací přístroj s nezávislým přívodem kyslíku, kompletní ochranný chemický oděv. Nevdechujte zplodiny hoření a rozkladu. Zamezte úniku zbytků po požáru a hasící vody do kanalizace a vodních toků.

### ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

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

##### - pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Zajistěte dostatečné větrání. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky – podrobnější informace jsou uvedeny v oddílu č. 8.

##### - pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte vstupu nepovolaným osobám nebo osobám bez doporučených osobních ochranných prostředků. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky – podrobnější informace jsou uvedeny v oddílu č. 8.

#### 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 jímejte vhodným inertním nehořlavým sorbentem (písek, zemina, sorbenty kyselin, univerzální sorbenty...), po zasáknutí pečlivě smetěte a kontaminovaný sorbent umístěte do vhodné, nepropustné a řádně označené nádoby a odstraňte prostřednictvím oprávněných firem v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

#### 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.

### ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečné větrání, v případě potřeby lokální odtah od pracovního místa. Zamezte vzniku a šíření aerosolů. Dodržujte běžná opatření pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi a pokyny k použití.

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

Skladujte za běžných skladovacích podmínek v těsně uzavřených nádobách na chladném, suchém a dobře větraném místě, dodržujte běžná pravidla pro skladování barev a laků. Uchovávejte v původních obalech. 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 TRGS 510: 10 – Jiné hořlavé kapaliny s bodem vzplanutí > 60 °C.

GISCODE: RS10 - parketové lepidlo obsahující methoxysilan (bez potřeby podkladového nátěru)

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické informace nejsou k dispozici.

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

#### 8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity platné v ČR:

## Bakit HPK

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

Není stanoveno.

### Expoziční limity platné ve Společenství:

Není stanoveno.

### Hodnoty DNEL (odvozená úroveň expozice, při které nedochází k žádným nepříznivým účinkům na zdraví lidí):

#### Trimethoxyvinylsilan (CAS: 2768-02-7):

- orální:	dlouhodobá expozice (spotřebitel)	0,3 mg/kg/den
- dermální:	dlouhodobá expozice (zaměstnanec)	6,7 mg/kg/den
	dlouhodobá expozice (spotřebitel)	7,8 mg/kg/den
	krátkodobá (zaměstnanec)	0,69 mg/kg/den
	krátkodobá (spotřebitel)	26,9 mg/kg/den
- inhalační:	dlouhodobá expozice (zaměstnanec)	27,6 mg/m <sup>3</sup>
	dlouhodobá expozice (spotřebitel)	6,7 mg/m <sup>3</sup>
	krátkodobá (zaměstnanec)	4,9 mg/m <sup>3</sup>
	krátkodobá (spotřebitel)	93,4 mg/m <sup>3</sup>

### Hodnoty PNEC (= odhadnutá koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům v dané složce ŽP)

#### Trimethoxyvinylsilan (CAS: 2768-02-7):

- sladká voda:	0,4 mg/l	(hodnota byla stanovena pro následující produkt hydrolýzy: silantriol)
- mořská voda:	0,04 mg/l	(hodnota byla stanovena pro následující produkt hydrolýzy: silantriol)
- sladkovodní sedimenty:	1,5 mg/kg	(hodnota byla stanovena pro následující produkt hydrolýzy: silantriol)
- půda:	0,06 mg/kg	(hodnota byla stanovena pro následující produkt hydrolýzy: silantriol)
- ČOV (STP):	6,6 mg/l	(hodnota byla stanovena pro následující produkt hydrolýzy: silantriol)

Další informace: uvedené hodnoty vycházejí z platných dat

### 8.2 Omezování expozice

Kontaminovaný oděv okamžitě svlečte a před dalším použitím vyčistěte. Myjte si ruce a obličej při každé přestávce, na konci směny a vždy, když je třeba. Zajistěte dostatečné větrání, v případě potřeby lokální odtah. Zamezte jakémukoliv přímému styku s výrobkem (zejména styku s kůží a očima), používejte doporučené osobní ochranné prostředky. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a nápojů. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Uchovávejte mimo dosah potravin, krmiv a nápojů.

#### Ochrana dýchacích cest:

Při krátkodobé nebo méně intenzivní expozici použijte respirátor s filtrem (částicový filtr EN 143 typ P2 – střední ochrana proti pevným a kapalným částicím znečišťujících látek), v případě intenzivního nebo dlouhodobého kontaktu pak dýchací přístroj s nezávislým příívodem vzduchu.

#### Ochrana rukou:

Doporučujeme vhodné chemicky odolné ochranné rukavice, odpovídající normám EN 374. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči daným chemikáliím (doporučený materiál: butylkaučuk, chloroprenový kaučuk). Vzhledem k širokému výběru rukavic dodržujte pokyny výrobce. 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 vyberte ve spolupráci s výrobcem, u kterého si zjistíte čas průniku směsi materiálem rukavic a tento limit dodržujte. Rukavice vyměňte při prvních známkách poškození nebo opotřebení.

**Ochrana očí:** Během přelévání nebo plnění používejte ochranné brýle.

**Ochrana kůže:** Pracovní oděv a obuv dle charakteru vykonávané práce.

**Teplné nebezpečí:** Nepředstavuje tepelné nebezpečí.

#### Omezování expozice životního prostředí:

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

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

\*

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) Skupenství:	kapalina, pastovitá
b) Barva:	tmavě béžová
c) Zápach:	charakteristický, prahová hodnota zápachu nestanovena

# Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 18. 5. 2023 / -

Verze: 1.00

## Bakit HPK

- d) Bod tání/bod tuhnutí: nestanoveno  
e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: > 100 °C  
f) Hořlavost: nestanoveno  
g) Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti: výrobek nepředstavuje nebezpečí výbuchu  
- dolní mez: nestanoveno  
- horní mez: nestanoveno  
h) Bod vzplanutí: > 61 °C  
i) Teplota samovznícení: výrobek není samovznětlivý  
j) Teplota rozkladu: nestanoveno  
k) pH: nerelevantní, směs prudce reaguje s vodou  
l) Kinematická viskozita: nestanoveno  
Dynamická viskozita: 30.000 mPa.s  
m) Rozpustnost: 1,8 g/l při 20 °C  
n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota): nestanoveno  
o) Tlak páry: nestanoveno  
p) Hustota a/nebo relativní hustota: 1,65 g/cm<sup>3</sup> při 20 °C, relativní hustota nestanovena  
q) Relativní hustota páry: nestanoveno  
r) Charakteristiky částic: nerelevantní, vztahuje se pouze na tuhé látky

### 9.2 Další informace

- Výbušné vlastnosti: výrobek nepředstavuje nebezpečí výbuchu  
Obsah organických rozpouštědel: 0,0 %  
Obsah pevné složky: 67,2 %  
Obsah VOC: < 0,2 g/l  
< 0,01 %

- Molekulová hmotnost: 184,4 g/mol  
Rychlost odpařování: nestanoveno

### Další fyzikální nebezpečnost:

- Výbušniny: nerelevantní  
Hořlavé plyny: nerelevantní  
Aerosoly: nerelevantní  
Oxidující plyny: nerelevantní  
Plyny pod tlakem: nerelevantní  
Hořlavé kapaliny: nerelevantní  
Hořlavé tuhé látky: nerelevantní  
Samovolně reagující látky a směsi: nerelevantní  
Samozápalné kapaliny: nerelevantní  
Samozápalné tuhé látky: nerelevantní  
Samozahřívající se látky a směsi: nerelevantní  
Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou: nerelevantní  
Oxidující kapaliny: nerelevantní  
Oxidující tuhé látky: nerelevantní  
Organické peroxidy: nerelevantní  
Látky a směsi korozivní pro kovy: nerelevantní  
Znecitlivělé výbušniny: nerelevantní

## ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA:

### 10.1 Reaktivita

Relevantní informace nejsou k dispozici.

### 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

Reaguje s vodou, dochází k uvolňování methanolu.

### 10.5 Neslučitelné materiály

# Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 18. 5. 2023 / -

Verze: 1.00

## Bakit HPK

Reaguje s vodou.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Reaguje s vodou nebo vzdušnou vlhkostí za uvolňování malého množství methanolu. Při spalování nebo tepelném rozkladu může docházet k uvolňování škodlivých plynů a par.

## ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

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

Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný pro lidské zdraví – může vyvolat alergické kožní reakce. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi.

#### Akutní toxicita:

*Trimethoxyvinylsilan (CAS: 2768-02-7):*

LD50 potkan, orálně: 7.120 – 7.236 mg/kg

LD50 králík, dermálně: 3.200 mg/kg

LC50 potkan, inhalačně, 4 hod.: 16,8 mg/l

#### Žíravost / dráždivost pro kůži:

na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Vážné poškození očí / podráždění očí:

na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Senzibilizace dýchacích cest / kůže:

senzibilizující, může vyvolat alergické kožní reakce

#### Mutagenita v zárodečných buňkách:

na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Karcinogenita:

na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Toxicita pro reprodukci:

na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Nebezpečnost při vdechnutí:** na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Dioktylcínoxid (CAS: 870-08-6) – seznam II.

## ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

### 12.1 Toxicita:

Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí. Výrobce zařadil výrobek jako WGK 1 – slabě ohrožující vody. Nevypouštějte neředitelný výrobek nebo výrobek ve velkém množství do kanalizace, podzemních vod nebo vodních toků, zamezte úniku a uvolnění do životního prostředí.

#### Akutní toxicita pro vodní organismy:

Škodlivý pro ryby a vodní organismy.

*Trimethoxyvinylsilan (CAS: 2768-02-7):*

LC50 (ryby – *Onchorhynchus mykiss* / 48 hod.): 191 mg/l

EC 50 (dafnie – *Daphnia magna* / 48 hod.): 169 mg/l

IC 50 (řasy – *Selenastrum caprocornutum*): 210 mg/l

NOEC (řasy – *Selenastrum caprocornutum*): 25 mg/l

### 12.2 Persistenceence 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:

nerelevantní

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

viz údaje v oddílu 11

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky:

údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

### 13.1 Metody nakládání s odpady

## Bakit HPK

Výrobek zneškodňujte při dodržení místních předpisů v souladu s požadavky zákona o odpadech – předejte oprávněným osobám, provozujícím zařízení ke sběru nebo zpracování nebezpečných a ostatních odpadů. Spotřebitelé mohou výrobky i znečištěné obaly odevzdat ve sběrném dvoře. Odpadní materiál zařazujte s ohledem na jeho původ a specifické výrobní postupy podle platného Katalogu odpadů jako odpad kategorie nebezpečný. Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků, zamezte kontaminaci půdy. Níže uvedené kódy odpadů berte pouze jako doporučené.

Kód odpadu: 08 04 09 Odpadní lepidla a těsnicí materiály které jsou nebo obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Obaly před odstraněním pečlivě vyprázdněte a vyčistěte vodou s přídatkem čisticího prostředku. Vyčištěné obaly roztráďte a přednostně recyklujte, pouze není-li to možné, pak odstraňujte prostřednictvím oprávněných osob v souladu s požadavky zákona o odpadech. S nevyčištěnými obaly je třeba nakládat jako se samotným výrobkem. S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění souvisejících předpisů.

### ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Výrobek není zařazen jako nebezpečný pro přepravu.

14.1 UN číslo nebo ID číslo:	nerelevantní
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	nerelevantní
14.3 Třída /třídy nebezpečnosti pro přepravu:	nerelevantní
14.4 Obalová skupina:	nerelevantní
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	nerelevantní
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	nerelevantní
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:	nerelevantní

### ODDÍL 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.

- příloha XVII Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů – bod 3

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

- příloha I Prekurzory výbušnin podléhající omezení: nevztahuje se na složky směsi

- příloha II Prekurzory výbušnin podléhající oznámení: nevztahuje se na složky směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 273/2004 o prekurzorech drog: nevztahuje se na složky směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog: nevztahuje se na složky směsi

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

Zákon č. 541/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

- příloha I: nerelevantní

- příloha II: nerelevantní

Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních – příloha II: nevztahuje se na složky směsi

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebyla vypracována zpráva o chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE:

#### Úplné znění použitých zkratk a H vět z oddílu č. 2 a 3:

Flam. Liq. 3 hořlavá kapalina kategorie 3

Acute Tox. 4 Akutní toxicita kategorie 4

Skin Sens. 1 Senzibilizace kůže kategorie 1

# Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 18. 5. 2023 / -

Verze: 1.00

## Bakit HPK

H226 Hořlavá kapalina a páry

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H332 Zdraví škodlivý při vdechování

### 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.

### Informace výrobce:

Datum vydání originálu BL: 9. 2. 2023, verze 10

Datum vydání předchozí verze českého BL: -

### Poznámka:

Pokud byl tento bezpečnostní list kompletně 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, oddílů, 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.

**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.**