

Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 17. 3. 2011 / 10. 5. 2022
Ruší a nahrazuje BL ze dne: 20. 9. 2019, verze 3.00

Verze: 4.00

Bakit RT

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

1.1 Identifikátor výrobku

Registrační číslo

Bakit RT

nerelevantní - směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: čisticí utěrka na dřevěné podlahy
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

První příjemce:

KIESEL s.r.o.

Adresa:

K Hrušovu 292/4,
102 00 Praha-Štěrboholy

IČO:

649 44 531

Telefon:

+420 272 019 341, +420 602 588 663

E-mail:

info@kiesel.cz

Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování českého BL: bezplisty@chemeko.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

KIESEL s.r.o. (během běžných otevíracích hodin) tel: 272 019 341

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

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI: *

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 není tento výrobek zařazen do žádné třídy nebezpečnosti.

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:

nerelevantní

Signální slovo:

nerelevantní

Standardní věty o nebezpečnosti (H věty):

nerelevantní

Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty):

nerelevantní

Další informace:

EUH208 Obsahuje směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [ES: 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [ES: 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Ošetřený předmět ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání: obsahuje biocid - směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [ES: 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [ES: 220-239-6] (3:1).

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, tato směs neobsahuje žádné složky, klasifikované jako PBT a/nebo vPvB.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH: *

Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 17. 3. 2011 / 10. 5. 2022
Ruší a nahrazuje BL ze dne: 20. 9. 2019, verze 3.00

Verze: 4.00

Bakit RT

3.1 Látky: nerelevantní

3.2 Směsi: relevantní

Chemická podstata směsi:

směs obsahující následující nebezpečné složky

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:
ethanol	64-17-5 / 200-578-6 / 603-002-00-5	1 - < 3 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2; H319
směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [ES: 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [ES: 220-239-6] (3:1)*	55965-84-9 / - / 613-167-00-5	< 0,0015 %	Acute Tox. 2; H310, H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400, M=100 Aquatic Chronic 1; H410, M(Chronic) =100 EUH071

* Složka se stanovými specifickými koncentračními limity:

Eye Dam. 1: $c \geq 0,6 \%$

Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq c < 0,6 \%$

Skin Corr. 1C: $c \geq ,6 \%$

Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq c < 0,6 \%$

Skin Sens. 1A: $c \geq ,0015 \%$

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 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:

Přesuňte postiženého z kontaminovaného prostoru na čerstvý vzduch, zajistěte mu klid a přísun čerstvého vzduchu, zamezte prochladnutí. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Obecně se nejedná o dráždivou směs. 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:

Za normálních okolností se nepředpokládá. Pokud se necítíte dobře, 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.

Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 17. 3. 2011 / 10. 5. 2022
Ruší a nahrazuje BL ze dne: 20. 9. 2019, verze 3.00

Verze: 4.00

Bakit RT

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU: *

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: oxid uhličitý, prášková hasiva nebo rozptýlený proud vody; rozsáhlé požáry likvidujte pěnovými hasivy, odolnými vůči alkoholům nebo vodní tříští

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 (např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý), nevdechujte zplodiny hoření nebo rozkladu.

5.3 Pokyny pro hasiče

Dýchací přístroj s nezávislým přívodem kyslíku, kompletní ochranný chemický oděv. Žárem ohrožené nádoby ochlazujte postřikováním vodou. Zamezte úniku zbytků po požáru a hasicí 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:

Nejsou požadována specifická ochranná opatření. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky – podrobnější informace jsou uvedeny v oddílu č. 8.

- pro pracovníky zasahující v případě nouze:

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

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Seberte mechanicky a umístěte do vhodné, nepropustné a řádně označené nádoby a odstraňte prostřednictvím oprávněných firem v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění. Nedochozí k uvolňování nebezpečných složek.

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

Dodržujte běžná opatření pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a pokyny k použití. Nevystavujte účinkům otevřeného ohně nebo žhavých předmětů.

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

Nejsou požadována specifická opatření - skladujte za běžných skladovacích podmínek v těsně uzavřených původních obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě. Skladujte odděleně od potravin, krmiv a nápojů.

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:

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

Ethanol (CAS: 64-17-5):

Přípustný expoziční limit (PEL):	1000 mg/m ³
Nejvyšší přípustná expozice (NPK-P):	3000 mg/m ³

Expoziční limity platné ve Společenství:

Není stanoveno.

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

Bakit RT

Výrobce neuvádí.

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

směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [ES: 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [ES: 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9):

- sladká voda: 0,000049 mg/l
- mořská voda: 0,0000098 mg/l
- půda: 0,000009 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. 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. Oddělte pracovní oděv od civilního. Kontaminovaný oděv okamžitě svezte a před dalším použitím vyčistěte. Myjte si ruce a obličej při každé přestávce, po skončení směny a vždy, když je třeba. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Osobní ochranné prostředky v čistém a plně funkčním stavu stejně jako plně vybavenou lékárníčku uchovávejte v blízkosti pracoviště.

Ochrana dýchacích cest: Za normálních okolností není požadováno, ochranné prostředky pro dýchací cesty používejte za nedostatečného větrání nebo při tvorbě prachu nebo mlhy.

Ochrana rukou: Doporučujeme 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, 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.

Ochrana očí: Za normálních okolností není požadováno, hrozí-li vystřikování, použijte ochranné brýle.

Teplné nebezpečí: Nerelevantní.

Omezování expozice životního prostředí:

Všemi technickými a organizačními opatřeními zamezte kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy, zamezte únikům do ovzduší.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

*

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- a) Skupenství: kapalná látka na inertním nosiči
- b) Barva: podle označení
- c) Zápach: alkoholový, prahová hodnota zápachu nestanovena
- 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:
 - dolní mez: nestanoveno
 - horní mez: nestanoveno
- h) Bod vzplanutí: nestanoveno
- i) Teplota samovznícení: výrobek není samovznětlivý
- j) Teplota rozkladu: nestanoveno
- k) pH: 5 – 6
- l) Kinematická viskozita: nestanoveno
- Dynamická viskozita: 0,952 mPa.s
- m) Rozpustnost: rozpustný
- n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota): nestanoveno
- o) Tlak páry: nestanoveno
- p) Hustota a/nebo relativní hustota: 0,95 – 1,05 g/cm³ při 20 °C, relativní hustota nestanovena
- q) Relativní hustota páry: nestanoveno
- r) Charakteristiky částic: nestanoveno

9.2 Další informace

Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 17. 3. 2011 / 10. 5. 2022
Ruší a nahrazuje BL ze dne: 20. 9. 2019, verze 3.00

Verze: 4.00

Bakit RT

Teplota rozkladu (°C):	nestanoveno
Výbušné vlastnosti:	výrobek nepředstavuje nebezpečí výbuchu
Obsah organických rozpouštědel:	1 < 3 %
Obsah pevné složky:	100 %
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

Relevantní informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Relevantní informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek nedochází k rozkladu, při spalování nebo tepelném rozkladu může docházet k uvolňování škodlivých plynů a par (oxid uhličitý, oxid uhelnatý).

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

*

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

Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro lidské zdraví. Při bezpečném nakládání a doporučeném používání nepředstavuje výrobek na základě našich zkušeností a dostupných informací žádné závažné nebezpečí pro lidské zdraví.

Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost):

Ethanol (CAS: 64-17-5):

LD50 potkan, orálně:	údaje nejsou k dispozici
LD50 králík, dermálně:	> 4.000 mg/kg
LC50 potkan, inhalačně, 4 hod.:	údaje nejsou k dispozici

směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [ES: 247-500-7] a *2-methyl-2H-isothiazol-3-onu* [ES: 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9):

LD50 potkan, orálně:	64 mg/kg
LD50 králík, dermálně:	87,12 mg/kg
LC50 potkan, inhalačně, 4 hod.:	0,33 mg/l

Bakit RT

Žíravost / dráždivost pro kůži:	na základě dostupných údajů nejsou splněny kritéria pro klasifikaci
Vážné poškození očí / podráždění očí:	na základě dostupných údajů nejsou splněny kritéria pro klasifikaci
Senzibilizace dýchacích cest / kůže:	na základě dostupných údajů nejsou splněny kritéria pro klasifikaci, nicméně obsahuje senzibilizující složku
Mutagenita v zárodečných buňkách:	na základě dostupných údajů nejsou splněny kritéria pro klasifikaci
Karcinogenita:	na základě dostupných údajů nejsou splněny kritéria pro klasifikaci
Toxicita pro reprodukci:	na základě dostupných údajů nejsou splněny kritéria pro klasifikaci
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:	na základě dostupných údajů nejsou splněny kritéria pro klasifikaci
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:	na základě dostupných údajů nejsou splněny kritéria pro klasifikaci
Nebezpečnost při vdechnutí:	na základě dostupných údajů nejsou splněny kritéria pro klasifikaci

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádná se složek směsi není považována za endokrinní disruptor.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

*

12.1 Toxicita:

Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí. Za doporučených podmínek používání se neočekávají nepříznivé účinky pro životní prostředí. Výrobce zařadil výrobek jako WGK 1 – slabě ohrožující vody. Nevypouštějte výrobek ve velkém množství nebo neředěný do kanalizace, podzemních vod nebo vodních toků, zamezte úniku a uvolnění do životního prostředí.

Akutní toxicita pro vodní organismy:

Ethanol (CAS: 64-17-5) 99%:

LC50 (ryby, *Oncorhynchus mykiss* / 96 hod.): 11.200 – 13.000 mg/l

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:

bioakumulace nepravděpodobná

12.4 Mobilita v půdě:

kapalina je rozpustná ve vodě, další údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

nerrelevantní, výrobek neobsahuje látky, klasifikované jako PBT a/nebo vPvB

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

údaje nejsou k dispozici

12.7 Jiné nepříznivé účinky:

žádná se složek směsi není považována za endokrinní disruptor

ODDÍL 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 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. Níže uvedené kódy odpadů berte pouze jako doporučené.

Kód odpadu: 08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09

Obaly před odstraněním pečlivě vyprázdněte a vyčistěte vodou s přísadkou detergentu. 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.

Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 17. 3. 2011 / 10. 5. 2022
Ruší a nahrazuje BL ze dne: 20. 9. 2019, verze 3.00

Verze: 4.00

Bakit RT

S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a 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 40

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

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

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

Zákon č. 541/2001 Sb., o odpadech 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 o prevenci závažných havárií

- výrobek není uveden v příloze 1 tohoto zákona

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebyla vypracována zpráva o chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE:

*

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

Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina kategorie 2
Acute Tox. 2,3,4	Akutní toxicita kategorie 2,3,4
Skin Corr. 1	Žíravost pro kůži kategorie 1
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí kategorie 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí kategorie 1
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 1
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci

Bezpečnostní list

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



Datum vydání / revize BL: 17. 3. 2011 / 10. 5. 2022
Ruší a nahrazuje BL ze dne: 20. 9. 2019, verze 3.00

Verze: 4.00

Bakit RT

H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H410	Vysoce toxický 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:

Datum vydání originálu BL: 11. 4. 2022, verze 14
Datum vydání předchozí verze českého BL: 20. 9. 2019, verze 3.00

16.4 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 změn/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.