

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 14. 10. 2014 / 20. 3. 2017

Verze: 3.00

Bakit HP

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

1.1 Identifikátor výrobku

Registrační číslo

Bakit HP

nerelevantní - směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

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:

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

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: 272 019 341-3

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 PRO KŮŽI kategorie 1 (Skin Sens. 1 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 .

P280 Používejte ochranné rukavice.

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 14. 10. 2014 / 20. 3. 2017

Verze: 3.00

Bakit HP

P332-P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
 P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody
 P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s požadavky zákona o odpadech - předejte oprávněné osobě provozující zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady, spotřebitelé mohou výrobek nebo jeho obal odevzdat ve sběrném dvoře.

Obsah nebezpečné složky: kobalt bis(2-ethylhexanoát)

Další informace:

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

2.3 Další nebezpečnost

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. Posouzení PBT, vPvB: výrobek neobsahuje složky, které by byly zařazeny jako PBT a/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-C13, n-alkany, isoalkany, cykloalkany, obsah aromátů < 2 %	- / 918-481-9 / -	25 - < 50 %	Asp. Tox. 1; H304
uhlovodíky C12-C15, n-alkany, isoalkany, cykly, obsah aromátů < 2 %	- / 920-107-4 / -	10 - < 25 %	Asp. Tox. 1; H304
C9-12 isoalkany	90622-57-4 / 292-459-0 / -	0,1 - < 1 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413
bazické zinečnaté soli kyseliny 2-ethylhexanové	85203-81-2 / - / -	< 0,5 %	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411
kobalt bis(2-ethylhexanoát)	136-52-7 / 205-250-6 / -	< 0,5 %	Repr. 2; H361fd Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412
kyselina 2-ethylhexanová	149-57-5 / 205-743-6 / 607-230-00-6	< 0,5 %	Repr. 2; H361d Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

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:

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 14. 10. 2014 / 20. 3. 2017

Verze: 3.00

Bakit HP

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. Osobu v bezvědomí se zajištěnými životními funkcemi uložte do stabilizované polohy. 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. Pokud přetrvávají známky podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc. Před dalším použitím je nutno kontaminovaný oděv vyčistit.

Při zasažení očí: IHNEDE 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 podejte větší množství vody k pití. Nevyvolávejte zvracení, pokud postižený spontánně zvrací, dbejte, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků. Vyhledejte lékařskou pomoc.

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 (CO₂), 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 kyseliny) 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

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 14. 10. 2014 / 20. 3. 2017

Verze: 3.00

Bakit HP

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 dobré větrání pracovních a skladovacích prostor. Zamezte tvorbě a šíření aerosolů a par. Nádoby otevřete a manipulujte s nimi se zvýšenou opatrností. Neponechávejte nádoby otevřené, výrobek po použití vždy těsně uzavřete. Výrobek nasáklé textilie nebo jiné materiály uchovávejte v těsně uzavřených nádobách, nebezpečí samovznícení. 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. Skladovací třída (Německo): 10.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Stavebnictví – 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.

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.

Ochrana dýchacích cest:

V případě tvorby par a aerosolů použijte masku s filtrem proti organickým parám (pro krátkodobý nebo méně intenzivní kontakt), v případě intenzivního nebo dlouhodobého kontaktu pak dýchací přístroj s nezávislým přívodem vzduchu.

Ochrana rukou:

Vhodné ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči daným chemikáliím. Doporučený materiál: nitrilkaučuku (0,4 mm), chloroprenový kaučuk (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm). 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:

Utěsněné ochranné brýle.

Ochrana kůže:

Doporučujeme pracovní oděv.

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:

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 14. 10. 2014 / 20. 3. 2017

Verze: 3.00

Bakit HP

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:	kalná
Zápach:	slabý, charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	údaje nejsou k dispozici
Hodnota pH:	neaplikuje se
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu / rozmezí bodu varu (°C):	100 °C
Bod vzplanutí (°C):	> 60 °C
Hořlavost (pevná látka, plyn):	neaplikuje se
Teplota vznícení (°C):	240 °C
Samozápalnost:	není samozápalný; výrobkem nasáklé textilie nebo jiné prostředky musí být uchovávány v uzavřených nádobách, nebezpečí samovznícení!
Rychlost odpařování:	údaje nejsou k dispozici
Výbušnost:	výrobek sám o sobě není výbušný, páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi
- spodní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
- horní mez výbušnosti:	7 % obj.
Tenze par:	údaje nejsou k dispozici
Hustota par:	údaje nejsou k dispozici
Hustota (20 °C):	0,87 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě (při 20°C):	prakticky nemísitelná
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:	> 20,5 mm ² /s
Oxidační vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici
9.2 Další informace	
Obsah organických rozpouštědel:	62,05 %
Obsah těkavých organických látek (VOC):	62,02 %
Další údaje nejsou k dispozici.	

10. STÁLOST A REAKTIVITA:

10.1 Reaktivita

Při doporučeném skladování a používání stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Při doporučeném skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

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:

*

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 14. 10. 2014 / 20. 3. 2017

Verze: 3.00

Bakit HP

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:

LD50 potkan, dermálně:

LC50 potkan, inhalačně:

Žíravost / dráždivost pro kůži:

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Senzibilizace dýchacích cest / kůže:

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Karcinogenita:

Toxicita pro reprodukci:

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Nebezpečnost při vdechnutí:

údaje nejsou k dispozici

údaje nejsou k dispozici

údaje nejsou k dispozici

možné dráždivé účinky, opakovaný a/nebo dlouhodobý kontakt s výrobkem může způsobit vysušení a popraskání kůže

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

může vyvolat alergické kožní reakce

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

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 střední stupeň ohrožení vod (posouzení výrobce, WGK = 2). Nevypouštět výrobek do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod, zamezit jakékoliv kontaminaci životního prostředí. I malé množství výrobku může poškodit velké množství pitné vody.

Akutní toxicita pro vodní organismy:

LC50 (ryby / 96 hod.):

EC 50 (dafnie / 48 hod.):

EC 50 (řasy / 72 hod.):

12.2 Persistence a rozložitelnost:

12.3 Bioakumulační potenciál:

12.4 Mobilita v půdě:

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

údaje nejsou k dispozici

údaje nejsou k dispozici

údaje nejsou k dispozici

údaje nejsou k dispozici

údaje nejsou k dispozici

údaje nejsou k dispozici

nerelevantní

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.

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 14. 10. 2014 / 20. 3. 2017

Verze: 3.00

Bakit HP

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 roztřídte 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.

14.1 UN 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 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:	nerelevantní

15. INFORMACE O PŘEDPISECH:

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: relevantní bod 3

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
Acute Tox. 4	akutní toxicita kategorie 4
Asp. Tox. 1	nebezpečný při vdechnutí kategorie 1
Repr. 2	toxický pro reprodukci kategorie 2
Skin Sens. 1A	senzibilizace při styku s kůží kategorie 1A
Skin Irrit. 2	dráždivost pro kůži kategorie 2
Eye Irrit. 2	vážné podráždění očí kategorie 2
Aquatic Acute 1	nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 3
Aquatic Chronic 4	nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 4
H226	Hořlavá kapalina a páry
H302	Zdraví škodlivý při požití
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H315	Dráždí kůži

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 14. 10. 2014 / 20. 3. 2017

Verze: 3.00

Bakit HP

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H361fd	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky
H361d	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
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy

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: 20. 3. 2017, verze 50
Datum vydání předchozí verze českého BL: 4. 12. 2015, verze 2.00

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, 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.

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.