

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 13. 2. 2015 / 29. 11. 2015

Verze: 2.00

Bakit WO Hartwachsöl**1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU:**

1.1 Identifikátor výrobku Registrační číslo	Bakit WO Hartwachsöl nerelevantní - směs
1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	přípravek pro ošetření dřeva
1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu: Výrobce: Adresa:	KIESEL BAUCHEMIE GmbH & Co. KG Wolf-Hirth-Str. 2 D 737 30 Esslingen, Německo +49-711 931 34-0
Telefon:	+49-711 931 34 140
Fax:	sida@kiesel.com
Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování BL:	sida@kiesel.com
První příjemce: Adresa:	KIESEL s.r.o. Chodovská 3/228 141 00 Praha 4 649 44 531
IČO:	+420 607 807 000, 272 019 341-3, 602 588 663
Telefon:	+420 272 019 344
Fax:	info@kiesel.cz
E-mail:	Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování českého BL: bezplisty@chemeko.cz
1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace	tel: 272 019 341-3
KIESEL s.r.o. (během běžných otevíracích hodin)	
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 látky nebo směsi

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

HOŘLAVÁ KAPALINA kategorie 3 (Flam. Liq. 3); **H226****TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY** – jednorázová expozice, kategorie 3 (STOT SE 3); **H336****2.2 Prvky označení:**

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

VAROVÁNÍ

Standardní věty o nebezpečnosti (H věty):

H226 Hořlavá kapalina a páry

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě

Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty):

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 13. 2. 2015 / 29. 11. 2015

Verze: 2.00

Bakit WO Hartwachsöl

- P102 Uchovávejte mimo dosah dětí
 P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení.
 Zákaz kouření
 P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů
 P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
 P315 Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
 P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání
 P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
 P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s požadavky zákona o odpadech - předejte oprávněné osobě provozující zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady.

Obsah nebezpečné složky: nafta (ropná), hydrogenovaná těžká

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. Dodržujte pokyny pro odstraňování, uvedené v kapitole č. 13 „Pokyny pro odstraňování“ a místní a národní předpisy a omezení. Posouzení PBT, vPvB: neaplikuje se.

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 PODLE:
nafta (ropná), hydrogenovaná těžká	64742-48-9 / 265-150-3 / 649-327-00-6	25 - < 50 %	Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340 Asp. Tox. 1; H304 (vlastní klasifikace výrobce: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336)
C11-15 isoalkany	90622-57-4 / - / -	10 - < 25 %	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413
2-ethylhexanová kyselina	22464-99-9 / - / -	1 - < 3 %	Repr. 2; H361d

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

Nejsou.

Další informace: Úplné znění 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, je-li třeba, používejte osobní ochranné prostředky. 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 prochlazení. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list, pokud není k dispozici, pak obal nebo etiketu. Ihned svlečte potřísněný oděv.

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 13. 2. 2015 / 29. 11. 2015

Verze: 2.00

Bakit WO Hartwachsöl

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

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřívání / hoření může docházet k uvolňování toxických plynů a dýmů - nevdechujte zplodiny hoření / rozkladu.

5.3 Pokyny pro hasiče

Dýchací přístroj s nezávislým přívodem kyslíku, kompletní ochranný oděv. Žárem ohrožené nádoby ochlazujte postřikováním vodou.

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:

Zamezte jakémukoliv přímému styku s výrobkem. Zajistěte dostatečné odvětrávání. 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:

Nevypouštějte do kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy. Zamezte vniknutí do suterénních a sklepních prostor. 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.

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:

*

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 13. 2. 2015 / 29. 11. 2015

Verze: 2.00

Bakit WO Hartwachsöl

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dobré větrání pracovních a skladovacích prostor. Zamezte tvorbě a šíření aerosolů a par. Neponechávejte nádoby otevřené, výrobek po použití vždy těsně uzavřete. Páry mohou se vzduchem tvořit výbušné směsi. Zamezte styku se všemi zdroji vznícení, nekuřte. Přijměte vhodná opatření proti elektrostatickým výbojům. 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. Hořlavá kapalina, skladujte mimo dosah zdrojů vznícení, tepla a přímých slunečních paprsků. Uchovávejte na vodohospodářsky zabezpečených plochách tak, aby ani v případě náhodného úniku nemohlo dojít ke kontaminaci životního prostředí. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a nápojů.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

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.

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

kyselina 2-ethylhexanová (CAS: 22464-99-9):

inhalačně, dlouhodobá expozice, zaměstnanci: 37,97 mg/m³

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:

Požadováno pouze při tvorbě vysokých koncentrací par/aerosolů (např. při aplikaci nástřikem) bez dostatečného odvětrávání (respirátor s vhodným filtrem (A2/P2)).

Ochrana rukou:

Vhodné ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči daným chemikáliím. Doporučený materiál: nitrilkaučuk, butylkaučuk. 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. Doporučujeme nošení ochranných rukavic vždy, jestliže se jedná (nebo může jednat) o dlouhodobý nebo opakovaný styk s výrobkem. Vhodné rukavice vyberte ve spolupráci s výrobcem, u kterého si zjistíte čas průniku směsí materiálem rukavic a tento limit dodržujte. Rukavice vyměňte při prvních známkách opotřebení nebo poškození.

Ochrana očí:

Utěsněné ochranné brýle.

Ochrana kůže:

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:

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

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

*

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 13. 2. 2015 / 29. 11. 2015

Verze: 2.00

Bakit WO Hartwachsöl

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:	neaplikuje se
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu / rozmezí bodu varu (°C):	190 °C
Bod vzplanutí (°C):	21 - 55 °C
Zápalná teplota (°C):	240 °C
Samozápalnost:	není samozápalný
Rychlost odpařování:	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevná látka, plyn):	neaplikuje se
Výbušnost:	výrobek sám o sobě není výbušný, může ale tvořit se vzduchem výbušné směsi par
- spodní mez výbušnosti:	0,7 % obj.
- horní mez výbušnosti:	7,8 % obj.
Tenze par:	3 hPa
Hustota par:	údaje nejsou k dispozici
Hustota (20 °C):	0,92 g/ cm ³
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 20 °C:	59 s (DIN 53211/4)
Oxidační vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Obsah organických rozpouštědel:	47,74 %
Obsah VOC:	440,6 g/l
Další údaje nejsou k dispozici.	

10. STÁLOST A REAKTIVITA:

*

10.1 Reaktivita

Při doporučeném skladování a používání nedochází k rozkladu

10.2 Chemická stabilita

Nepřehřívat, aby nedošlo k termickému rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy, páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplo, otevřený oheň, zdroje vznícení, jiskry, pro zabránění termickému rozkladu výrobek nepřehřívejte.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla.

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

Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný pro lidské zdraví – může vyvolat ospalost a závratě. 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.

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 13. 2. 2015 / 29. 11. 2015

Verze: 2.00

Bakit WO Hartwachsöl

Akutní toxicita:

nafta (ropná), hydrogenovaná těžká (CAS: 64742-48-9):

LD50 potkan, orálně:	> 5000 mg/kg
LD50 potkan, dermálně:	3160 mg/kg
LC50 potkan, inhalačně:	100 mg/l

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:

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

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: může způsobit ospalost nebo závratě

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

Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí. Při doporučeném používání nejsou známy ani předpokládány škodlivé účinky na životní prostředí, výrobek představuje pouze mírný stupeň ohrožení vod (posouzení výrobce, WGK = 1). Nevypouštět výrobek do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod, zamezit jakékoliv kontaminaci životního prostředí.

Akutní toxicita pro vodní organismy:

nafta (ropná), hydrogenovaná těžká (CAS: 64742-48-9):

LC50 (ryby: <i>Pimephales promelas</i> / 96 hod.):	2200 mg/l
LC50 (ryby: <i>Oncorhynchus mykiss</i> / 96 hod.):	16 mg/l
EC 50 (dafnie: <i>Daphnia magna</i> / 48 hod.):	4,5 mg/l
EC 50 (řasy: <i>Selenastrum capricornutum</i> / 72 hod.):	údaje nejsou k dispozici
NOEC (<i>Pimephales promelas</i>):	2,6 mg/l
NOEC (<i>Daphnia magna</i>):	2,6 mg/l

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:

nerrelevantní

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 sběrnou nebezpečných odpadů. Odpadní materiál zařazujte s ohledem na jeho původ a specifické výrobní postupy podle platného Katalogu odpadů jako odpad kategorie nebezpečný. Nezneškodňujte společně s domovním odpadem. Nevypouštějte do vody nebo kanalizace. 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

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 13. 2. 2015 / 29. 11. 2015

Verze: 2.00

Bakit WO Hartwachsöl

20 01 27 Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
Obaly před odstraněním pečlivě vyprázdněte a vyčistěte. Vyčištěné obaly roztřídíte a přednostně recyklujete, 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 je zařazen jako nebezpečný pro přepravu.

14.1 UN číslo:

UN 1263

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

1263 BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÝÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)

14.3 Třída /třídy nebezpečnosti pro přepravu:

3 Hořlavá kapalina

14.4 Obalová skupina:

III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

pozor, hořlavá kapalina

Kemlerův kód: 30

EMS: F-E, S-E

LQ: 5 1

EQ: E1

max. množství netto ve vnitřním obalu: 30 ml

max. množství netto ve vnějším obalu: 1000 ml

Kód omezení pro tunely: D/E

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

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 oddílu č. 2 a 3:

Flam. Liq. 3 hořlavá kapalina kategorie 3

Asp. Tox. 1 nebezpečný při vdechování, kategorie 1

STOT SE 3 toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici kategorie 3

Repr. 2 toxicita pro reprodukci kategorie 2

Aquatic Chronic 4 nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 4

H226 Hořlavá kapalina a páry

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 13. 2. 2015 / 29. 11. 2015

Verze: 2.00

Bakit WO Hartwachsöl

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě

H361d Podezření na poškození plodu v těle matky

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: 24. 11. 2015, verze 12

Datum vydání předchozí verze českého BL: 13. 2. 2015

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.