

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 11. 9. 2001 / 17. 12. 2010

Verze: 2.00

Okapox F/K složka A

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

- 1.1 Identifikátor výrobku** Okapox F/K, složka A
Registrační číslo nerelevantní - směs
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití** Dvousložková epoxidová spárovací a lepicí malta bez obsahu rozpouštědel.
- 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
E-mail: info@kiesel.com
- První příjemce:** KIESEL s.r.o.
Adresa: Chodovská 3/228
141 00 Praha 4
649 44 531
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:** chemeko@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 Ve smyslu nařízení 67/548/EHS nebo 99/45/ES a zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů v platném znění je tento výrobek klasifikován jako:

DRÁŽDIVÝ, výstražný symbol nebezpečnosti Xi

SENZIBILIZUJÍCÍ, výstražný symbol nebezpečnosti nepřirazen

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Xi Dráždivý

Nebezpečná složka:

epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu s průměrnou molekulovou hmotností < 700
C12 – C14 alifatický glycidylether

Standardní věty označující specifickou rizikovost (R věty):

R 36/38 Dráždí oči a kůži.
R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S věty):

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 11. 9. 2001 / 17. 12. 2010

Verze: 2.00

Okapox F/K složka A

- S 28 Při styku s kůží okamžitě důkladně omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.
- S 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
- S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Další informace: Obsahuje epoxidové složky. Viz informace dodané výrobcem.
 EUH 205 Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost

Výrobek nepředstavuje za normálních okolností zvláštní nebezpečí z hlediska fyzikálně-chemických vlastností. Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a přípravky. Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro vodní prostředí. Dodržujte pokyny pro odstraňování, uvedené v kapitole č. 13 „Pokyny pro odstraňování“ a místní a národní předpisy a omezení.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH:

*









3.1 Látky nerelevantní

3.2 Směsi:

Chemická podstata směsi: Nízkomolekulární epoxidová pryskyřice na bázi bisfenolu A a epichlorhydrinu s modifikovaným glycidyletherem a plnivý.

Složky nebo nečistoty, představující nebezpečí:

Látky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné ve smyslu směrnice 67/548/EHS nebo zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů.

SLOŽKA:	CAS / ES:	OBSAH (%)	KLASIFIKACE / R VĚTY:
Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu s průměrnou molekulovou hmotností < 700	25068-38-6 / 500-033-5 / 603-074-00-8	10 - < 25	Klasifikace dle 67/548/EHS:   Xi; R 36/38 R 43 N; R 51/53 Klasifikace dle 1272/2008 (CLP): Varování  Eye Irrit. 2  Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1  Aquatic Chronic 2 H319, H315, H 317. H411
C12 – C14 alifatický glycidylether	68609-97-2 / 271-846-8 / 603-103-00-4	1 – 2,5	Klasifikace dle 67/548/EHS:   Xi; R 36/38 R 43 N; R 51/53 Klasifikace dle 1272/2008 (CLP): Varování  Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 H315, H 317, H411

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

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 11. 9. 2001 / 17. 12. 2010

Verze: 2.00

Okapox F/K složka A

Nejsou.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

*

4.1 Popis první pomoci

Postupujte s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. Zajistěte základní životní funkce. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte postiženého (se zajištěnými základními životními funkcemi) do stabilizované polohy a zabraňte prochladnutí. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list, pokud není k dispozici, pak obal nebo etiketu. Ihned svlečte potřísněný oděv.

Při nadýchání: Přesuňte postiženého z kontaminovaného prostoru na čerstvý vzduch, zajistěte mu klid a zamezte prochladnutí. Osobu v bezvědomí se zajištěnými životními funkcemi uložte do stabilizované polohy. Vyhledejte lékařskou pomoc. Pozor, možnost opožděných účinků.

Při styku s kůží: Ihned svlečte veškerý kontaminovaný oděv a obuv a pečlivě omyjte zasažená místa velkým množstvím tekoucí pitné vody a mýdlem. Pokud se objeví 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. Nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud postižený spontánně zvrací, dbejte, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždí oči a kůži. Možná senzibilizace při styku s kůží.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou požadována žádná specifická opatření, postupujte podle příznaků.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Hasiva přizpůsobte materiálům v okolí..

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. Nevdechujte zplodiny hoření / rozkladu.

5.3 Pokyny pro hasiče

Dýchací přístroj s nezávislým přívodem kyslíku, ochranný oděv.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné odvětrávání. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky – podrobnější informace jsou uvedeny v kapitole 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

V případě rozsáhlého úniku výrobek ohradte provizorními hrázi a přemístěte do náhradních, řádně označených nádob. Zbytky výrobku nebo malé úniky jmejte pomocí vhodného inertního sorbentu (písek, šterkopísek, sorbenty kyselin, univerzální sorbenty, piliny...). Kontaminovaný materiál 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 větrání kontaminovaných prostor.

6.4 Odkazy na jiné oddíly

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 11. 9. 2001 / 17. 12. 2010

Verze: 2.00

Okapox F/K složka A

Informace 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

Při aplikaci zajistěte dostatečně odvětrávání. Neponechávejte nádoby otevřené. Výrobek používejte v souladu s pokyny k používání, dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Nejsou požadována specifická opatření proti požáru / výbuchu.

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

Skladujte za běžných skladovacích podmínek v uzavřených nádobách na chladném, suchém a dobře větraném místě. Chraňte před mrazem. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a nápojů.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Stavebnictví.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY: *

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 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.

8.1.2 Expoziční limity platné ve Společenství:

Pro výrobek jako takový není stanoveno.

8.2 Omezování expozice

Zajistěte dostatečné odvětrávání. Zamezte 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 přípravky. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a nápojů.

Omezování expozice pracovníků:

Oddělte pracovní oděv od civilního. Kontaminovaný oděv okamžitě svlečte a před dalším použitím vyčistěte. Myjte si ruce a obličej při každé přestávce a vždy, když je třeba. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci.

Ochrana dýchacích cest:

Za normálních okolností není požadováno.

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči daným chemikáliím. 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. Vzhledem ke skutečnosti, že výrobek je směsí chemických látek, není možné odolnost rukavic 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 průniku směsí materiálem rukavic a tento limit dodržujte.

Ochrana očí:

Uzavřené 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.

8.3 Omezování expozice životního prostředí:

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

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 11. 9. 2001 / 17. 12. 2010

Verze: 2.00

Okapox F/K složka A

Vzhled (při 20°C):	pastovitá hmota
Zápach:	slabý, charakteristický
Barva:	podle pigmentace výrobku
Hodnota pH:	údaje nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	> 100 °C
Počáteční bod varu / rozmezí bodu varu (°C):	> 100 °C
Zápalná teplota (°C):	> 450 °C
Samozápalnost:	není samozápalný
Rychlost odpařování:	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost:	údaje nejsou k dispozici
Výbušnost:	není výbušný
- spodní mez výbušnosti:	
- horní mez výbušnosti:	
Tenze par:	údaje nejsou k dispozici
Hustota par:	údaje nejsou k dispozici
Hustota (20 °C):	1,70 g/ cm ³
Rozpustnost ve vodě (při 20°C):	nemísitelná
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu (°C):	údaje nejsou k dispozici
Dynamická viskozita:	cca 70.000 mPa.s
Oxidační vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Fyzikální data představují průměrné hodnoty.

10. STÁLOST A REAKTIVITA:

10.1 Reaktivita

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

Za doporučeného použití a skladování nedochází k rozkladu.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy nebezpečné produkty rozkladu.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

*

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost):

Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu s průměrnou molekulovou hmotností < 700:

LD50 krysy, orálně:	> 5.000 mg/kg
Dráždivost pro dýchací orgány:	nedráždivý
Dráždivost pro kůži:	dráždivý pro kůži a sliznice
Dráždivost pro oči:	dráždivý
Senzibilizace:	možná senzibilizace při styku s kůží

Toxicita při opakovaných dávkách (subakutní, subchronická, chronická):

Údaje nejsou k dispozici.

CMR účinky (karcinogenita, mutagenita, toxicita pro reprodukci):

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 11. 9. 2001 / 17. 12. 2010

Verze: 2.00

Okapox F/K složka A

Karcinogenita: není známo
Mutagenita: není známo
Toxicita pro reprodukci: není známo

Kompletní posouzení CMR účinků látek, podléhajících registraci: údaje nejsou k dispozici

Praktické zkušenosti:

Dráždí oči a kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky.

Obecné informace:

Výrobek byl klasifikován na základě konvenční výpočtové metody pro klasifikaci přípravků.

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). Bez předchozích úprav nevypouštět výrobek do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod, zamezit jakékoliv kontaminaci životního prostředí.

Toxicita pro vodní prostředí:

LC50 (ryby / 96 hod.): údaje nejsou k dispozici
EC 50 (dafnie / 48 hod.): údaje nejsou k dispozici
IC 50 (řasy / 72 hod.): údaje nejsou k dispozici
Chování v čističkách odpadních vod: údaje nejsou k dispozici

Mobilita:

údaje nejsou k dispozici

Persistence a rozložitelnost:

údaje nejsou k dispozici

Bioakumulační potenciál:

údaje nejsou k dispozici

Posouzení PBT a vPvB:

údaje nejsou k dispozici

Další nepříznivé účinky:

Potenciál poškozovat ozónovou vrstvu: údaje nejsou k dispozici
Potenciál fotochemické tvorby ozónu: údaje nejsou k dispozici
Schopnost přispívat ke globálnímu oteplování: údaje nejsou k dispozici
Organicky vázané halogeny (AOX): údaje nejsou k dispozici

Ostatní informace:

Chemická spotřeba kyslíku (CHSK): údaje nejsou k dispozici

Biologická spotřeba kyslíku (BSK5): údaje nejsou k dispozici

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek zneškodňujte při dodržení místních předpisů prostřednictvím oprávněných osob v souladu s požadavky zákona o odpadech. 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 kanalizace. Obaly před odstraněním pečlivě vyprázdněte a vyčistěte. Vyčištěné obaly roztráďte 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 Číslo OSN:

nerrelevantní

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:

nerrelevantní

14.3 Třída /třídy nebezpečnosti pro přepravu:

nerrelevantní

14.4 Obalová skupina:

nerrelevantní

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

nerrelevantní

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 11. 9. 2001 / 17. 12. 2010

Verze: 2.00

Okapox F/K složka A

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

nerrelevantní

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:

nerrelevantní

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH:

*

15.1 Nařízení 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, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, a o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (ÚV EU 30. 12. 2006 L 396, str. 1—851).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů 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 a o změně některých zákonů v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs ani její složky nebyla vypracována zpráva o chemické bezpečnosti.

16. DALŠÍ INFORMACE:

*

16.1 Úplné znění R vět z kapitoly č. 2 a 3:

R 36/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

R 38 Dráždí kůži.

R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 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:

Odborně způsobilá osoba výrobce: p. Sucker

Datum vydání originálu BL: 16. 11. 2001

16.4 Poznámka:

Tento bezpečnostní list byl kompletně přepracován v souladu s požadavky přílohy č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, formální změny se týkají všech kapitol, kapitoly, 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.

Bezpečnostní list

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

Datum vydání / revize BL: 11. 9. 2001 / 17. 12. 2010

Verze: 2.00

Okapox F/K složka A

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.