

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 17. 9. 2012 / 0.0

Strana: 1 / 8

Název výrobku:

SCHÖNOX® XU**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Identifikátor výrobku: **SCHÖNOX® XU**
Kód výrobku: Nejsou uvedeny
Registrační číslo: Není k dispozici pro směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Samonivelační stěrka.
Nedoporučená použití: Nejsou známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: ALPOL GIPS Sp. z o.o.
Místo podnikání nebo sídlo: Fidor k/Końskich, 26-200 Końskie, Polsko
Telefon: +48 41 372 11 00
Fax: +48 41 372 12 84
Email: t.hajda@alpol.pl
Jméno nebo obchodní jméno: **Schönox s.r.o.**
Místo podnikání nebo sídlo: Škrobárenská 482, 617 00 Brno
Telefon: +420 545 535 453-4
Fax: +420 545 535 456-7
Email: info@schonox.cz
Jméno nebo obchodní jméno **odborně způsobilé osoby** odpovědné za vypracování bezpečnostního listu: EKOLINE, s.r.o. Brno
Místo podnikání nebo sídlo: Hvězdoslavova 29, 627 00 Brno, CZ
Telefon/fax: +420 545 218 716, 545 218 707
E-mail: ekoline@ekoline.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)**

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ
Schönox s.r.o.: **+420 545 535 453-4** (dostupné během pracovní doby)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný pro lidské zdraví a pro životní prostředí. Když budete dodržovat obecná pravidla hygieny a bezpečnosti, nepředstavuje riziko pro lidské zdraví.

Plný text všech klasifikací, standardních vět o nebezpečnosti a R-vět je uveden v oddíle 16.

2.2 Prvky označení

Obchodní název: SCHÖNOX® XU
Nebezpečné látky: -
Výstražný symbol nebezpečnosti: -
R-věty: -
S-věty: S2 Uchovávejte mimo dosah dětí
S22 Nevdechujte prach
S24/25 Zamezte styku s kůží a očima
S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
Doplňující informace na štítku: -

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 17. 9. 2012 / 0.0

Strana: 2 / 8

Název výrobku:

SCHÖNOX® XU**2.3 Další nebezpečnost**

Žádné informace o kritériích pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Odpovídající studie nebyly provedeny.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Produkt je směsí více látek.

3.2 Směsi

Identifikátor výrobku	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	
Cement, alumina, chemikálie	≤ 20 %	- 65997-16-2 266-045-5	Látka není klasifikována jako nebezpečná	
Křemen (SiO ₂)	≤ 40 %	- 14808-60-7 238-878-4	Látka není klasifikována jako nebezpečná	
Hydroxid vápenatý (REACH č. 01- 2119475151-45-0061)	≤ 0,5 %	- 1305-62-0 215-137-3	Xi; R37/38-41	STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci**

Ve všech případech pochybností nebo přetrvávání příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

<i>Vdechnutí:</i>	Přenést postiženého na čerstvý vzduch a udržovat ji v teple a klidu. V případě, že se necítí dobře, vyhledat lékaře.
<i>Styk s kůží:</i>	Ihned sundat znečištěný oděv. Zasažené místo důkladně omýt vodou a mýdlem. V případě alarmujících příznaků vyhledat lékaře. Znečištěný oděv před opětovným použitím vyprat.
<i>Styk s okem:</i>	Široce otevřené oči vyplachovat tekoucí vlažnou vodou alespoň 15 minut. Vyhnout se silnému proudu vody – riziko poškození rohovky. Vyjmout kontaktní čočky během vyplachování. Konzultovat s lékařem.
<i>Požítí:</i>	Vypláchnout ústa vodou. Nepodávat nic ústy osobě v bezvědomí. Vyhledat lékaře a ukázat mu etiketu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky*Vdechováním:* kašel, mírná bolest v nose, krku a dočasné podráždění dýchacích cest.*Stykem s kůží:* suchost, zarudnutí.*Stykem s očima:* trhání, zarudnutí, lehké dočasné mechanické podráždění.*Požítím:* bolest břicha, zvracení, může vést k zablokování zažívacího ústrojí.**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Rozhodnutí o tom, jak provést záchranu, provede lékař po důkladném posouzení stavu pacienta. Postupovat podle příznaků.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: oxid uhličitý, suché chemikálie, pěna. Hasivo přizpůsobit materiálu v okolí.

Nevhodná hasiva: nepoužívat plný proud vody – nebezpečí rozšíření ohně.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Během spalování se mohou uvolňovat škodlivé výpary obsahující oxidy uhlíku. Zabránit vdechnutí spalin, může představovat zdravotní riziko.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 17. 9. 2012 / 0.0

Strana: 3 / 8

Název výrobku:

SCHÖNOX® XU**5.3 Pokyny pro hasiče**

Osobní ochrana typická v případě požáru. Nezůstávat v ohrožené oblasti bez přiměřeného ohnivzdorného oděvu proti chemikáliím a dýchacího přístroje s nezávislou cirkulací vzduchu (EN 137).

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Omezit přístup nepovolaným osobám. U velkých úniků izolovat zasaženou oblast. Používat osobní ochranné pomůcky. Zamezit kontaktu s pokožkou a očima. Nevdechovat prach, zajistit dostatečnou ventilaci.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

V případě uvolnění většího množství produktu je třeba udělat opatření pro zabránění šíření do životního prostředí. Informovat příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozsypaný produkt mechanicky zamést, zabránit tvorbě prachu. Rozlitý smíchaný produkt pohlcovat nehořlavým inertním materiálem (písek, zemina, vermikulit, křemelina) a znečištěný materiál uložit do nádob pro sběr odpadu. Uniklý produkt při styku s vodou tuhne. Odstranění viz oddíl 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Pracovat v souladu se zásadami bezpečnosti a ochrany zdraví. Zajistit dostatečné větrání. Vyhnout se tvorbě a vdechování prachu. Pracovat při + 5 až + 30 °C. Zamezit kontaktu s vodou a vlhkostí. Zamezit kontaktu s očima a kůží. Používat osobní ochranné pomůcky podle oddílu 8. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem.

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

Skladovat v uzavřených pytlích na suchém a dobře větraném místě při + 5 až + 30 °C. Chránit před kontaktem s vodou a vlhkostí. Produkt při kontaktu s vodou tuhne. Uchovávat odděleně od kyselin. Skladovací doba 12 měsíců od data výroby.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není požadováno.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Kontrolní parametry látek jsou stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Látka	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	2 / 4	-	-

Látka	PEL _C (mg/m ³)
Cement	10,0
Amorfní SiO ₂	4,0

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2006/15/ES - nejsou stanoveny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb.

Hodnoty DNEL a PNEC: zatím nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice**8.2.1 Vhodné technické kontroly**

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 17. 9. 2012 / 0.0

Strana: 4 / 8

Název výrobku:

SCHÖNOX® XU

Dodržujte obecná pravidla bezpečnosti a hygieny při práci. Na pracovišti by mělo být zajištěno větrání a/nebo místní odsávání. Místní ventilace je přednostní, protože odstraňuje z místa jejich vzniku škodliviny a brání tak jejich šíření. Při používání nejíst, nepít a nekouřit. Před přestávkou a po práci se důkladně omýt ruce. Vyhnout se kontaktu s očima a kůží.

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měření zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Ochrana očí a obličej:	Těsné ochranné brýle (EN 166).
Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Ochranné rukavice (EN 374). Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný produktu. Volba materiálu by měla být brána v úvahu podle času průniku, permeability a degradace. Navíc výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, které se liší v závislosti na výrobcích. Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic. Jiná ochrana: Pracovní ochranný oděv.
Ochrana dýchacích cest:	Za normálních provozních podmínek není nutná. Při vysokých koncentracích prachu použít respirátor s filtrem proti prachu.
Teplné nebezpečí:	Není.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší;

Viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled:	Šedý prášek
Zápach:	Charakteristický cementový
Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici
pH:	Data nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí:	Není stanoven
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Není stanoven
Bod vzplanutí:	Nehořlavý
Rychlost odpařování:	Nevztahuje se
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Není stanoven
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Nevztahuje se
Tlak páry:	Není stanoven
Hustota páry:	Není stanoven
Relativní hustota:	Není stanoven
Rozpustnost:	Ve vodě nerozpustný, v kontaktu s vodou tuhne
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Není stanoven
Teplota samovznícení:	Není samozápalný
Teplota rozkladu:	Není stanoven
Viskozita:	Není stanoven
Výbušné vlastnosti:	Není stanoven
Oxidační vlastnosti:	Není stanoven

9.2 Další informace

Data nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 17. 9. 2012 / 0.0

Strana: 5 / 8

Název výrobku:

SCHÖNOX® XU**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Produkt nereaktivní. Nebezpečná polymerizace nevzniká.

10.2 Chemická stabilita

Při správném použití a skladování je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Produkt reaguje exotermicky s kyselinami. Při styku s vodou produkt chemicky reaguje a ztuhne tvorbou stabilních hydrátů. To je exotermická reakce a trvá až 24 hodin. Celkem tepla je asi 500 kJ/kg.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vlhkost. Produkt je hygroskopický.

10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny, voda.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

K produktu samotnému nejsou k dispozici žádné údaje. Produkt byl posouzen za použití konvenční metody dané směrnicí o nebezpečných přípravcích 1999/45/ES a vyhl. 402/2011 Sb. a patřičně klasifikován na toxikologické nebezpečí.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- LD ₅₀ , dermální, (mg.kg ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- LC ₅₀ , inhalační, potkan (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici

Dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita opakované dávky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

K produktu samotnému nejsou k dispozici žádné údaje. Klasifikace a označení byly stanoveny podle směrnic EU 67/548/EHS a 1999/45/ES (včetně novelizací), přičemž bylo vzato do úvahy zamýšlené použití produktu.

12.1 Toxicita

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 17. 9. 2012 / 0.0

Strana: 6 / 8

Název výrobku:

SCHÖNOX® XU**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Produkt není biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Data nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Produkt je hygroskopický. Ztverdne, když je vystavený vlhkosti. Produkt není mobilní v půdě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs není klasifikována jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Produkt nemá žádný vliv na globální oteplování a ozonovou vrstvu. Vstup velkých množství produktu do vody zvýší hodnotu pH.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace.

Kód odpadu – vlastní produkt:

10 13 11 Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10

Ztvrdnutá hmota: 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

Obaly: 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Kontaminované obaly se musí řádně vyprázdnit a po odpovídajícím očištění se mohou znovu použít.

Právní předpisy o odpadechZákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

14.1 Číslo OSN	Nepodléhá předpisům
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	Nepodléhá předpisům
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhá předpisům
14.4 Obalová skupina	Nepodléhá předpisům
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Není známo
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Není známo

ODDÍL 15: Informace o předpisech**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 (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 17. 9. 2012 / 0.0

Strana: 7 / 8

Název výrobku:

SCHÖNOX® XU

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

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace**Změny bezpečnostního listu**

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 10. 9. 2012 / verze 1.0

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
0.0	17. 9. 2012	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PEL přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)

Eye Dam. 1 Vážné poškození očí, kategorie 1

Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži, kategorie 2

STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

Xi Dráždivý

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

Směs byla hodnocena a klasifikována na základě Konvenční výpočtové metody podle směrnice 1999/45/ES.

Seznam R-vět, standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H315 Dráždí kůži

H318 Způsobuje vážné poškození očí

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

R37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S22 Nevdechujte prach

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Tento bezpečnostní list zpracovaný firmou Ekoline s.r.o. je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: 17. 9. 2012 / 0.0

Strana: 8 / 8

Název výrobku:

SCHÖNOX® XU

upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.



Schönox s.r.o.; Škrobárenská 482, 617 00 Brno; <http://www.schonox.cz>