

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

<b>Datum vydání:</b>	<b>1.1.2022</b>
<b>Název výrobku:</b>	<b>VEDASEAL TPO/FPO primer</b>

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

**Chemický název:**

Směs

**Obchodní název výrobku:**

**VEDASEAL TPO/FPO primer**

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi: příprava podkladu, penetrační nátěr.

Nedoporučená použití: Nejsou k dispozici žádné informace.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Distributor**

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

Prosecká 855/68

190 00 Praha 9

info.icopalvedagcz@bmigroup.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. Pro ČR: 224 919 293,  
224 915 402, 224 914 575

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace dle Nařízení vlády (ES) č. 1272/2008 [CPL]

Acute Tox. 4; H312

Acute Tox. 4; H332

Flam. Liq. 3; H226

Skin Irrit. 2; H315

**Poznámky ke klasifikaci**

Klasifikace produktu byla založena na následujících postupech podle článku 9 a kritériích Nařízení (ES) č. 1272/2008:

Fyzikální nebezpečnost: Vyhodnocení údajů ze zkoušek podle přílohy I části 2

Nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí: Metoda výpočtu podle přílohy I, části 3, 4 a 5

**Technické údaje podle přílohy č.7 vyhlášky č.415/2012 Sb., v platném znění:**

Obsah VOC	797,2 g/l
-----------	-----------

### 2.2. Prvky označení

**Označení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:**

**Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS02



GHS09

**Signální slovo**

Nebezpečí

**Nebezpečné složky, které musejí být uvedené na štítku**

Xylen

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H226 Hořlavá kapalina a páry

H312+H332 Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechnutí.

H315 Dráždí kůži.

**Pokyny pro bezpečné užívání**

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P370+P378 V případě požáru: K hašení použijte vodní mlhu, suchý prášek, pěnu nebo CO<sub>2</sub>.

P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný nebo speciální odpad v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy

**2.3. Další nebezpečnost**

Nejsou dostupné žádné informace.

**3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1. Látka**

Nevztahuje se.

**3.2. Směsi**

Č.	Název látky		Dodatečné informace	
	CAS / ES / Index / č. REACH	Klasifikace dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Koncentrace	%
1	Xylen			
	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 -	Acute Tox. 4*; H312 Acute Tox. 4*; H332 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315	< 100,00	%hm.

Plné znění H-vět a EUH je uvedeno v odstavci 16.

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Vysvětlení viz nařízení CLP 1272/2008, příloha VI, 1.2

Č.	Anotace	Specifické limity koncentrace	M-faktor (akutní)	M-faktor (chronický)
1	C	-	-	-

Poznámky v plném znění: Viz odstavec 16, „Poznámky k identifikaci, klasifikaci a označování látek (ES) č. 1272/2008, příloha VI“.

**4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC****4.1. Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv a obuv a před opětovným použitím je důkladně očistěte. Při nebezpečné bezvědomí udržujte a převázejte ve stabilizované poloze. Postižené osoby vyveďte s postižené zóny a uložte je ve stabilizované poloze. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při vdechnutí**

Vyvedte postiženou osobu z nebezpečné zóny při dodržení vhodných opatření na ochranu dýchacích cest. Zajistěte postižené osobě čerstvý vzduch.

**Při kontaktu s pokožkou**

Neočištěný oblek svlékněte a bezpečně zlikvidujte. Místo pokožky, které přišlo do styku s produktem, opláchněte vodou. Nepoužívejte rozpouštědla.

**Při zasažení očí**

Vyjměte kontaktní čočky. Oční víčka držte otevřená a důkladně proplachujte velkým množstvím vody minimálně 15 minut. Vyhledejte očního lékaře.

**Při požití**

Ústa řádně vypláchnout vodou. Osobám v bezvědomí nevkládejte nic do úst. Nevyvolávejte zvracení.

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Nejsou k dispozici žádné informace.

**4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Nejsou k dispozici žádné informace.

**5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1. Hasiva****Vhodná hasiva**

Vodní mlha, pěna, hasicí prášek, kysličník uhličitý.

**Nevhodná hasiva**

Silný proud vody.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

V případě požáru mohou být uvolněny následující látky: oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý (CO).

**5.3. Pokyny pro boj s požárem**

Používejte autonomní dýchací přístroj. Noste ochranný oblek. Ohrožené nádoby chlaďte proudem vody. K hašení použitou kontaminovanou vodu samostatně shromažďovat, nesmí být svedena do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda musí být zlikvidovány v souladu s místními předpisy.

**6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Pro nepohotovostní personál**

Dodržujte ochranné předpisy (viz kapitoly 7 a 8). Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Nevdechujte páry.

**Pro pohotovostní personál**

Nejsou k dispozici žádné údaje. Osobní ochranné prostředky viz kapitola 8.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte vytékání do kanalizace, do vodních zdrojů podzemních i povrchových. Zabraňte uvolnění do podloží / půdy.

**6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Použijte materiál vázající na sebe tekutiny (písek, křemelina, kyselinové pojivo, univerzální pojivo, piliny). S absorbovaným materiálem manipulujte podle části „likvidace“. Používejte nejiskřivější nástroje.

- 6.4. Odkazy na další odstavce**  
Nejsou k dispozici žádné údaje.

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Opatření pro bezpečné zacházení s materiálem

Zjistěte dostatečné větrání pracoviště. Riziko manipulace s přípravkem minimalizujte použitím preventivních opatření. Pracovní metody navrhnou tak, aby nemohly být uvolněny nebezpečné látky a aby byl vyloučen kontakt s pokožkou. Vyhněte se mechanickým vlivům (náráz, otřes, tření).

#### Obecná ochranná a hygienická opatření

Nekouřit, nejíst a nepít v práci. Uchovávejte mimo dosah potravin a nápojů. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Kontaminovaný oděv okamžitě vyperte. Mějte při sobě sadu pro vypláchnutí očí. Nevdechujte páry.

#### Pokyny pro ochranu proti požáru a výbuchu

Páry z rozpouštědel jsou těžší než vzduch a usazují se nad zemí. Páry spolu se vzduchem tvoří výbušnou směs. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a vznícení. Proveďte preventivní opatření proti elektrostatickému nabíjení. Používejte zařízení a nástroje v nevýbušném a nejiskřícím provedení.

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

#### Technická opatření a podmínky pro skladování

Obal uchovávejte suchý, těsně uzavřený a uložený na chladném, dobře větraném místě.

#### Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte pouze v původním obalu. Uchovávejte obal těsně uzavřený a uložte ho na chladném, dobře větraném místě.

#### Pokyny pro skladování

Neskladujte společně s: kyselinami, zásadami, oxidačními činidly.

#### Třída skladování dle TRGS 510

3 Hořlavé kapaliny.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné informace.

## 8. OMEZOVÁNÍ A KONTROLA EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry:

#### Limity expozice na pracovišti

Č.	Název látky	Č. CAS	Č. ES
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
	<b>TRGS 900</b>		
	<b>Xylen (všechny izomery)</b>		
	Hodnota	440 mg/m <sup>3</sup>	100 ml/m <sup>3</sup>
	Maximální omezení Absorpce/senzibilizace kůže	2 (II) H	
	<b>2000/39/ES</b>		
	<b>Xylen, smíšené izomery, čisté</b>		
	Krátkodobá hodnota	442 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
	Hodnota	221 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
	Absorpce/senzibilizace kůže	kůže	

## Biologické limity

1	<b>Xylen</b>	
	<b>TRGS 903</b>	
	<b>Xylen (všechny izomery)</b>	
	Parametr	Kyselina methyhippurová (tolurová) (všechny izomery)
	Hodnota	2000 mg/l
	Poznámka	DFG
	Vyšetřovací materiál	U
	Vzorkovací čas	b

## 8.2. Omezování a kontrola expozice

### Vhodné technické podmínky pro zpracování

Zajistěte vhodné větrání pracoviště, případně zajistěte odsávání na pracovišti.

### Osobní ochranné prostředky

#### Ochrana dýchacích cest

Při překročení mezních hodnot expozice na pracovišti je nutno nosit vhodný dýchací přístroj. Pokud neexistují žádné limity expozice na pracovišti, je potřeba provést dostatečné opatření pro ochranu dýchacích cest při vytváření aerosolů, výparů a mlhy.  
Respirační filtr A1P2

#### Ochrana očí/obličeje

Brýle s boční ochranou (EN 166).

#### Ochrana rukou

V případě možného kontaktu s pokožkou zajišťuje dostatečnou ochranu použití rukavic testovaných například podle EN 374. V každém případě by měla být ochranná rukavice zkontrolována z hlediska vhodnosti pro konkrétní pracoviště (např. mechanická odolnost, kompatibilita produktu, antistatické vlastnosti). Dodržujte pokyny výrobce rukavic a informace o použití, skladování, péči a výměně rukavic. Ochranné rukavice by měly být okamžitě vyměněny, pokud jsou poškozené nebo vykazují první známky opotřebení. Navrhněte pracovní postupy tak, abyste nemuseli neustále nosit rukavice.

Vhodný materiál: nitrilový kaučuk, butylkaučuk

#### Další ochranné opatření

Ochranný pracovní oděv musí být vybrán speciálně pro dané pracovní místo. Chemická odolnost ochranných prostředků by měla být vyjasněna s dodavatelem.

#### Omezení a sledování expozice životního prostředí

Nejsou k dispozici žádné informace.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Údaje k základním fyzikálním a chemickým vlastnostem

Tvar / barva	tekutina, specifická pro produkt
Zápach	typický pro produkt
pH – hodnota	nejsou k dispozici žádné údaje
Bod varu	137 °C (1013 hPa)
Bod tání	nejsou k dispozici žádné údaje
Bod rozkladu	nejsou k dispozici žádné údaje
Bod vzplanutí	24 °C
Bod vznícení	500 °C
Teplota samovznícení	nejsou k dispozici žádné údaje
Oxidační vlastnosti	nejsou k dispozici žádné údaje

Explozivní vlastnosti	nejsou k dispozici žádné údaje
Tlak par	39 - 42 hPa (50 °C)
Hustota par	nejsou k dispozici žádné údaje
Rychlost tvorby par	nejsou k dispozici žádné údaje
Relativní hustota	nejsou k dispozici žádné údaje
Hustota	0,9 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Rozpustnost ve vodě	nejsou k dispozici žádné údaje
Rozpustnost	nejsou k dispozici žádné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nejsou k dispozici žádné údaje
Viskozita	80 mPa*s (23 °C)

## 9.2 Další údaje

Žádné další údaje nejsou k dispozici.

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita:

Při správném použití se neočekávají žádné nebezpečné reakce.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích a manipulačních podmínek (viz kapitola 7).

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné další údaje nejsou k dispozici.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplo, otevřený oheň a jiné zdroje vznícení, statický náboj a výboj, tvorba výparů/aerosolů.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny, zásady, oxidační činidla.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pro požár: viz kapitola 5.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

<b>Akutní orální toxicita</b>	
Nejsou k dispozici žádné údaje	

<b>Akutní dermální toxicita (výsledek výpočtu směsi ATE)</b>	
<b>Č.</b>	<b>Název produktu</b>
1	<b>VEDASEAL TPO/FPO primer</b>
ATE (směs)	1222,22
Metoda	Metoda výpočtu podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP), Dodatek I, část 3, oddíl 3.1.3.6.

<b>Akutní dermální toxicita</b>	
Nejsou k dispozici žádné údaje	

<b>Akutní inhalační toxicita (výsledek výpočtu směsi ATE)</b>	
<b>Č.</b>	<b>Název produktu</b>
1	<b>VEDASEAL TPO/FPO primer</b>
ATE (směs)	1222,22
Metoda	Metoda výpočtu podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP), Dodatek I, část 3, oddíl 3.1.3.6.

<b>Akutní inhalační toxicita</b>
Nejsou k dispozici žádné údaje

<b>Poleptání/podráždění kůže</b>
Nejsou k dispozici žádné údaje

<b>Vážné poškození/podráždění očí</b>
Nejsou k dispozici žádné údaje

<b>Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže</b>
Nejsou k dispozici žádné údaje

<b>Mutagenita zárodečných buněk</b>			
<b>Č.</b>	<b>Název látky</b>	<b>Č. CAS</b>	<b>Č. ES</b>
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
Zdroj		ECHA	
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.	

<b>Reprodukční toxicita</b>			
<b>Č.</b>	<b>Název látky</b>	<b>Č. CAS</b>	<b>Č. ES</b>
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
Zdroj		ECHA	
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.	

<b>Karcinogenita</b>			
<b>Č.</b>	<b>Název látky</b>	<b>Č. CAS</b>	<b>Č. ES</b>
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
Zdroj		ECHA	
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.	

<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b>
Nejsou k dispozici žádné údaje

<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>			
<b>Č.</b>	<b>Název látky</b>	<b>Č. CAS</b>	<b>Č. ES</b>
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
Zdroj		ECHA	
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.	

<b>Nebezpeční aspirace</b>
Nejsou k dispozici žádné údaje

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

<b>Toxicita pro ryby (akutní)</b>			
<b>Č.</b>	<b>Název látky</b>	<b>Č. CAS</b>	<b>Č. ES</b>
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
LC50		2,6 mg/l	
Doba vystavení		96 hodin	
Druh		Oncorhynchus mykiss	
Metoda		OECD 203	
Zdroj		ECHA	

<b>Toxicita pro ryby (chronická)</b>
Nejsou k dispozici žádné údaje

<b>Toxicita pro korýše (akutní)</b>	
Nejsou k dispozici žádné údaje	

<b>Toxicita pro korýše (chronická)</b>			
Č.	Název látky	Č. CAS	Č. ES
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
NOEC			1,17 mg/l
Doba vystavení			7 dní
Druh		Daphnia magna	
Zdroj		ECHA	

<b>Toxicita pro řasy (akutní)</b>	
Nejsou k dispozici žádné údaje	

<b>Toxicita pro řasy (chronická)</b>	
Nejsou k dispozici žádné údaje	

<b>Bakteriální toxicita</b>			
Č.	Název látky	Č. CAS	Č. ES
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
IC50			157 mg/l
Doba vystavení			3 hodiny
Druh		Aktivovaný kal	
Metoda		OECD 209	
Zdroj		ECHA	

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

<b>Biologická rozložitelnost</b>			
Č.	Název látky	Č. CAS	Č. ES
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
Druh			aerobní biologická odbouratelnost
Hodnota			87,8 %
Doba			28 dní
Metoda		OECD 301 F	
Zdroj		ECHA	
Hodnocení			snadno biologicky rozložitelné

## 12.3. Bioakumulační potenciál

<b>Biokoncentrační faktor (BCF)</b>			
Č.	Název látky	Č. CAS	Č. ES
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
BCF			< 25,9
Druh		Oncorhynchus mykiss	
Zdroj		ECHA	

## 12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici.

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje k dispozici.

## 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Zabraňte uvolňování do životního prostředí.



### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

##### Výrobek

Přiřazení čísla kódu odpadu podle evropského katalogu odpadů (AVV) musí být provedeno po konzultaci s regionální společností pro nakládání s odpady.

##### Obal

Obaly musí být vyprázdněny a likvidovány v souladu s místními předpisy. Obaly, které nelze zcela vyprázdnit musí být zlikvidovány po konzultaci s regionální společností pro odstraňování odpadů.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### 14.1. Transport ADR/RID/ADN

Třída	3
Klasifikační kód	F1
Obalová skupina	III
Identifikační číslo nebezpečnosti	30
Číslo UN	UN1263
Označení zboží	BARVA
Kód omezení tunelu	D/E
Bezpečnostní značka	3

#### 14.2 Transport IMDG

Tento produkt není určen k přepravě IMDG.

#### 14.3 TRANSPORT ICAO-TI / IATA

Tento produkt není určen k přepravě ICAO-TI/IATA.

#### 14.4. Jiné údaje

Žádné jiné údaje nejsou k dispozici.

#### 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Informace o nebezpečích pro životní prostředí, pokud jsou relevantní, viz 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

Žádné údaje nejsou k dispozici

#### 14.7 Hromadná přeprava zboží podle dodatku II, MARPOL-dohoda 73/78 a podle IBC-Code

Není relevantní.

### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

#### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### Předpisy EU

##### Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) příloha XIV (seznam látek podléhajících autorizaci)

Podle dostupných údajů a/nebo podle informací poskytnutých dodavateli, produkt neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky podléhající autorizaci v souladu s nařízením REACH (ES) 1907/2006, příloha XIV.

##### Seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) pro schvalovací proces podle nařízení REACH

Podle dostupných údajů a/nebo podle informací poskytnutých dodavateli, produkt neobsahuje žádné látky, které jsou podle článku 57 ve spojení s článkem 59 nařízení REACH (ES) 1907/2006,

zvažuje se pro zařazení do přílohy XIV (Seznam látek podléhajících autorizaci) kandidátská látka (látky).

**Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) příloha XVII: omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů**

Výrobek podléhá nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, příloha XVII. Číslo 3.

**Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek**

Na produkt se nevztahuje příloha I, část 1 nebo 2.

**Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrováná prevence a omezování znečištění)**

obsah VOC 797,2 g/l

#### 15.2. Posouzení bezpečnosti látky

Nejsou k dispozici žádné informace.

### 16. DALŠÍ INFORMACE

#### Zdroje dat použité k vytvoření datového listu

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v aktuálně platném znění

Směrnice ES 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU

Národní seznamy limitních hodnot pracovišť příslušných zemí v aktuálně platném znění

Přepavní řád dle ADR, RID, IMDG, IATA, v aktuálně platném znění.

Zdroje dat, které byly použity pro stanovení fyzikálních, toxikologických a ekotoxikologických dat, jsou uvedeny přímo v příslušných částech.

#### Úplné znění H a EUH vět uvedených v oddílech 2 a 3 (pokud již nejsou v těchto oddílech uvedeny)

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H332 Zdraví škodlivý při vdechnutí.

#### Poznámky k identifikaci, klasifikaci a označování látek a směsí ((ES) č. 1272/2008, příloha VI)

C Některé organické látky mohou být uvedeny na trh buď v přesně definované izomerní formě, nebo jako směs několika izomerů. V tomto případě musí dodavatel na etiketě uvést, zda se jedná o konkrétní izomer nebo směs izomerů.

Uvedené údaje jsou založeny na aktuálních znalostech a zkušenostech.

Bezpečnostní list popisuje produkt z hlediska požadavku na bezpečnost.

Údaje v bezpečnostním listu nejsou významné z hlediska vlastností a nezakládají žádné právní vztahy.

### **BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.**

Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9

<http://www.icopal.cz>, email: [info.icopalvedagcz@bmigroup.com](mailto:info.icopalvedagcz@bmigroup.com)