

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

<b>Datum vydání:</b>	<b>1.1.2022</b>
<b>Název výrobku:</b>	<b>VEDASEAL čisticí/ředidlo</b>

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

**Chemický název:**

Směs

**Obchodní název výrobku:**

**VEDASEAL čisticí/ředidlo**

### 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

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Skin Irrit. 2; H315

STOT RE 2; H373

STOT SE 3; H335

STOT SE 3; H336

#### **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	872 g/l
-----------	---------

## 2.2. Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02



GHS07



GHS08

### Signální slovo

Nebezpečí

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

Xylen

1-Methoxy-2-propanol

Ethylbenzen

### Standardní věty o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

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

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

### Pokyny pro bezpečné užívání

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

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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

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 -	STOT RE 2; H373 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Acute Tox. 4; H332	>= 50,00 - < 100,00	%hm.
2	1-Methoxy-2-propanol			
	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 -	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 30,00 - < 40,00	%hm.
3	Ethylbenzen			
	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 -	Acute Tox. 4*; H332 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 STOT RE 2; H373	>= 10,00 - < 15,00	%hm.
4	2-Butoxyethanol			
	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 -	Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H312 Acute Tox. 4*; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 1,00 - < 3,00	%hm.

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

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

(1) Látka byla klasifikována podle čl. 4 odst. 3 druhého pododstavce nařízení 1272/2008 (CLP) jiným/dodatečným způsobem ke klasifikaci v příloze VI.

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“.

Č.	Cesta vstupu, cílový orgán, konkrétní účinek
3	H373 -; orgány sluchu; -

### 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 nebezpečí 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

Postiženou osobu vyveďte z nebezpečné zóny při dodržení vhodných opatření na ochranu dýchacích cest. Zajistěte čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, poradte se s lékařem.

**Při kontaktu s pokožkou**

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

**Při zasažení očí**

Vyjměte kontaktní čočky. Oční víčka držte otevřená a důkladně proplachujte velkým množstvím vody minimálně 15 minut. Poradte se s očním lékařem. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte očního lékaře.

**Při požití**

Ústa řádně vypláchnout vodou. Osobám v bezvědomí nevkládejte nic do úst. Nevyvolávejte zvracení. Pokud příznaky přetrvávají, poradte se s lékařem.

**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 nejkřídící 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, v případě potřeby odsávání na pracovišti. Riziko manipulace s přípravkem minimalizujte použitím preventivních opatření. Pracovní metody navrhnu 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 šíří se nad podlahou. 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, 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
<b>1</b>	<b>Xylen</b>	<b>1330-20-7</b>	<b>215-535-7</b>
	<b>TRGS 900</b>		
	<b>Xylen (všechny izomery)</b>		
	Hodnota	440 mg/m <sup>3</sup>	100 ml/m <sup>3</sup>
	Maximální omezení	2 (II)	
	Absorpce/senzibilizace kůží	H	
	<b>2000/39/ES</b>		
	Xylen, smíšené izomery, čisté		
	Krátkodobá hodnota	442 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
	Hodnota	221 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
	Absorpce/senzibilizace kůží	kůže	
<b>2</b>	<b>1-Methoxy-2-propanol</b>	<b>107-98-2</b>	<b>203-539-1</b>
	<b>TRGS 900</b>		
	<b>1-Methoxy-2-propanol</b>		
	Hodnota	370 mg/m <sup>3</sup>	100 ml/m <sup>3</sup>
	Maximální omezení	2 (I)	
	Poznámky	Y	
	<b>2000/39/ES</b>		
	1-Methoxy-2-propanol		
	Krátkodobá hodnota	568 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm
	Hodnota	375 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
	Absorpce/senzibilizace kůží	kůže	
<b>3</b>	<b>Ethylbenzen</b>	<b>100-41-4</b>	<b>202-849-4</b>
	<b>TRGS 900</b>		
	Ethylbenzen		
	Hodnota	88 mg/m <sup>3</sup>	20 ml/m <sup>3</sup>
	Maximální omezení	2 (II)	
	Absorpce/senzibilizace kůží	H	
	Poznámky	Y	
	<b>2000/39/ES</b>		
	Ethylbenzen		
	Krátkodobá hodnota	884 mg/m <sup>3</sup>	200 ppm
	Hodnota	442 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm
	Absorpce/senzibilizace kůží	kůže	
<b>4</b>	<b>2-Butoxyethanol</b>	<b>111-76-2</b>	<b>203-905-0</b>
	<b>2000/39/ES</b>		
	2-Butoxyethanol		
	Krátkodobá hodnota	246 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
	Hodnota	98 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm
	Absorpce/senzibilizace kůží	kůže	
	<b>TRGS 900</b>		
	2-Butoxyethanol		
	Hodnota	49 mg/m <sup>3</sup>	10 ml/m <sup>3</sup>
	Maximální omezení	2 (I)	
	Absorpce/senzibilizace kůží	H	
	Poznámky	Y	

## Biologické limity

<b>1</b>	<b>Xylen</b>	
	<b>TRGS 903</b>	
	Xylen (všechny izomery)	
	Parametr	Kyselina methylhippurová (tolurová) (všechny izomery)
	Hodnota	2000 mg/l
	Poznámka	DFG
	Vyšetřovací materiál	U
	Vzorkovací čas	b
<b>2</b>	<b>1-Methoxy-2-propanol</b>	
	<b>TRGS 903</b>	
	1-Methoxypropan-2-ol	
	Parametr	1-Methoxypropan-2-ol
	Hodnota	15 mg/l
	Poznámka	DFG
	Vyšetřovací materiál	U
	Vzorkovací čas	b
<b>3</b>	<b>Ethylbenzen</b>	
	<b>TRGS 903</b>	
	Ethylbenzen	
	Parametr	Kyselina mandlová plus kyselina fenyglyoxylová
	Hodnota	250 mg/g kreatinu
	Poznámka	DFG
	Vyšetřovací materiál	U
	Vzorkovací čas	b
<b>4</b>	<b>2-Butoxyethanol</b>	
	<b>TRGS 903</b>	
	Butoxyoctová kyselina	
	Parametr	Kyseliny butoxyoctové (po hydrolýze)
	Hodnota	150 mg/g kreatinu
	Poznámka	DFG
	Vyšetřovací materiál	U
	Vzorkovací čas	b, c

## 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/obličej

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: PVC (polyvinylchlorid), 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	35 °C (1013 hPa)
Bod tání	nejsou k dispozici žádné údaje
Bod rozkladu	nejsou k dispozici žádné údaje
Bod vzplanutí	24 °C
Bod vznícení	nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota samovznícení	nejsou k dispozici žádné údaje
Oxidační vlastnosti	nejsou k dispozici žádné údaje
Explozivní vlastnosti	nejsou k dispozici žádné údaje
Tlak par	100 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	cca 12 s (20 °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**

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

### **10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

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

### **10.5. Neslučitelné materiály**

Kyseliny, oxidační činidla.

### **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Pro požár: viz kapitola 5.



## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita (výsledek výpočtu směsi ATE)	
Č.	Název produktu
1	VEDASEAL čisticí/ředidlo
Metoda	Metoda výpočtu provedená v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (CLP), příloha I, část 3, oddíl 3.1.3.6. Zjištěný výsledek je mimo hodnoty, které vedou ke klasifikaci/označení směsi podle tabulky 3.1.1 (ATE orální > 2000 mg/kg).

Akutní orální toxicita
Nejsou k dispozici žádné údaje

Akutní dermální toxicita (výsledek výpočtu směsi ATE)	
Č.	Název produktu
1	VEDASEAL čisticí/ředidlo
ATE (směs)	1833, 33
Metoda	Metoda výpočtu podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP), Dodatek I, část 3, oddíl 3.1.3.6.

Akutní dermální toxicita
Nejsou k dispozici žádné údaje

Akutní inhalační toxicita (výsledek výpočtu směsi ATE)	
Č.	Název produktu
1	VEDASEAL čisticí/ředidlo
ATE (směs)	15,7143
Cesta expozice / fyz. tvar Metoda	pára Metoda výpočtu podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP), Dodatek I, část 3, oddíl 3.1.3.6.

Akutní inhalační toxicita
Nejsou k dispozici žádné údaje

Poleptání/podráždění kůže
Nejsou k dispozici žádné údaje

Vážné poškození/podráždění očí
Nejsou k dispozici žádné údaje

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže
Nejsou k dispozici žádné údaje

Mutagenita zárodečných buněk
Nejsou k dispozici žádné údaje

Reprodukční toxicita
Nejsou k dispozici žádné údaje

Karcinogenita
Nejsou k dispozici žádné údaje

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice			
Č.	Název látky	Č. CAS	Č. ES
1	Xylen	1330-20-7	215-535-7
Cesta přijetí		inhalace	
Cílový orgán		dýchací trakt	
Hodnocení/klasifikace		na základě dostupných údajů jsou kritéria klasifikace splněna	

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

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

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

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

<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>
Nejsou k dispozici žádné údaje

<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>
Nejsou k dispozici žádné údaje

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné informace.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné informace.

### 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

Přirazení 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	UN1993
Označení zboží	HOŘLAVÉ KAPALINY
Nebezpečné látky	xylen 1-Methoxy-2-propanol
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, 40.

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

Výrobek podléhá příloze I, část 1, kategorie nebezpečnosti: P5c

**Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrována prevence a omezování znečištění)**  
obsah VOC 872 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

Přepravní 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)

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

#### 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)