



Den Braven Czech and Slovak

# Web CZ - Chemická kotva bez styrenu POLYESTER SF

## Technická a bezpečnostní dokumentace ke stažení

Technický list

TL 07\_52b rev12 Chemická kotva POLYESTER SF\_RL.pdf

---

## Prohlášení a certifikáty

DoP CZ CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER SF\_31-137DX-20.pdf

DoP CZ CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER SF\_31-162DX-20.pdf

---

## Bezpečnostní list

BL 07\_52b rev6 DEBBEX Chemická kotva POLYESTER SF A+B VAR 03 19.pdf

BL 07\_52b rev7 DEBBEX Chemická kotva POLYESTER SF A+B VAR 10 20.pdf

Konec stránky

Náhled "BL 07\_52b rev7 DEBBEX Chemická kotva POLYESTER SF A+B VAR 10

20.pdf"

Stránka 2 z 26

100%

PŮVODNÍ VELIKOSTPŘIZPŮSOBIT OKNU

STÁHNOUT

ZAVŘÍT

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## DEBBEX Chemická kotva POLYESTER SF - složka A

Datum revize: 28.10.2020

Strana 1 z 16

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

DEBBEX Chemická kotva POLYESTER SF - složka A

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

##### **Použití látky nebo směsi**

Stěrková, tmelící malta pro výztuž a lepení - složka A (pryskyřice)

**Nedoporučované způsoby použití** žádné omezení

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Úvalno 353, 793 91 Úvalno

IČO: 26872072

Tel: +420554648200

E-mail: info@denbraven.cz

www.denbraven.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace :

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze  
(24 hodinová služba) +420 224 91 92 93; +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### **Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Kategorie nebezpečí:

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: Skin Sens. 1

Údaje o nebezpečnosti:

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### 2.2 Prvky označení

##### **Nařízení (ES) č. 1272/2008**

##### **Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**

Tetramethylen-dimethakrylát;

Ethylen-dimethakrylát;

Kyselina metakrylová, monoester s propan-1,2-diolem;

Reakční hmota z 2,2'-[(4-methylfenyl) imino] bisethanolu a ethanolu 2 - [[2- (2-hydroxyethoxy) ethyl] (4-methylfenyl) amino]

**Signální slovo:** Varování

**Piktogramy:**



##### **Standardní věty o nebezpečnosti**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

##### **Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Vyvarujte se vdechování par.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### DEBBEX Chemická kotva POLYESTER SF - složka A

Datum revize: 28.10.2020

Strana 2 z 16

P280 Používejte ochranné rukavice.  
P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.  
P501 Odstraňte obsah/obal v místě sběru nebezpečného odpadu.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES Indexové č. Číslo REACH GHS klasifikace	
2082-81-7	Tetramethylen-dimethakrylát	5 - < 15 %
	218-218-1 01-2119967415-30 Skin Sens. 1B; H317	
25013-15-4	Vinylnoluen	1 - < 6 %
	246-562-2 01-2119622074-50 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H226 H332 H315 H319 H412	
97-90-5	Ethylen-dimethakrylát	1 - < 5 %
	202-617-2 607-114-00-5 01-2119965172-38 Skin Sens. 1, STOT SE 3; H317 H335	
27813-02-1	Kyselina metakrylová, monoester s propan-1,2-diolem	< 2,5 %
	248-666-3 01-2119490226-37 Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317	
6846-50-0	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat	< 0,5 %
	229-934-9 01-2119451093-47 Repr. 2, Aquatic Chronic 3; H361d H412	
-	Reakční hmota z 2,2'-[(4-methylfenyl) imino] bisethanolu a ethanolu 2 - [[2-(2-hydroxyethoxy) ethyl] (4-methylfenyl) amino]	< 0,5 %
	911-490-9 01-2119979579-10 Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H317 H412	
38668-48-3	1,1'-(p-tolylimino) dipropan-2-ol	< 0,5 %
	254-075-1 01-2119980937-17 Acute Tox. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H300 H319 H412	
130-15-4	1,4-Naftochinon	< 0,05 %
	204-977-6 01-2120760462-57 Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H301 H314 H318 H317 H335 H400 H410	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### DEBBEX Chemická kotva POLYESTER SF - složka A

Datum revize: 28.10.2020

Strana 3 z 16

#### Specifické koncent. limity a multiplikační faktory

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity a multiplikační faktory	
97-90-5	202-617-2	Ethylen-dimethakrylát	1 - < 5 %
		STOT SE 3; H335: >= 10 - 100	
130-15-4	204-977-6	1,4-Naftochinon	< 0,05 %
		M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=1	

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1 Popis první pomoci

###### Všeobecné pokyny

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

###### Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

###### Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Lékařské ošetření nutné.

###### Při zasažení očí

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

###### Při požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Důkladně vypláchnout ústa vodou. Lékařské ošetření nutné.

##### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

##### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### 5.1 Hasiva

###### Vhodná hasiva

Pěna  
Hasicí prášek  
Proud vody  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

###### Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

##### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkty pyrolýzy, toxický  
Oxid uhelnatý

##### 5.3 Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv. Plný ochranný oděv. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

##### Další pokyny

Plyny/páru/mlhu skropit vodním postřikem. Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku