

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 05/27/2005
Datum revize: 06/08/2014
02/02/2017

Strana 1 z 4

1 Obchodní název výrobku a dodavatele

- 1.1 Obchodní název výrobku **Dentapreg[®] SFM, Dentapreg[®] SFU, Dentapreg[®] PFM, Dentapreg[®] PFU, Dentapreg[®] UFM, Dentapreg[®] PINPost, Dentapreg[®] BRAID, Dentapreg[®] BUNDLE, Dentapreg[®] VEIL**
- 1.2 Výrobce *ADM, a.s., U Vodárny 2,
616 00, Brno
Česká republika*
- 1.3 Dodavatel
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé toxikologické situace Tísňové volání: +420 511 205 360
ADM, a.s., U Vodárny 2, 616 00, Brno, Česká republika

2 Složení

2.1 Chemická charakterizace

Registrační číslo CAS/EC	Název složky	Koncentrace	Klasifikace (písmena symbolů a R věty) a další údaje uvedené na složce
-	Skleněná vlákna typu S2 nebo E povrchovou úpravou silanem pro kompatibilizaci s polymerní matricí	~ 99,5 %	-
-	Diuretan dimetakrylát (monomer patentovaný ADM, V387)		
72829-09-5, 276-900-4	1,12-dodekandiol dimetakrylát		
10373-78-1, 233-814-1	Kafrchinon	< 1,0 %	Celkové množství chemikálií je < 1,0 % a nevyžaduje žádné varování na výrobku
94-34-8 202-325-5	N-(2-kyanoethyl)-N-methylanilin		
95-71-6, 202-443-7	Metylhydrochinon		

2.2 Nebezpečné složky Nejsou známy

2.3 Ostatní informace Žádné.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: **05/27/2005**
Datum revize: **06/08/2014**
02/02/2017

Strana 2 z 4

3 Identifikace nebezpečnosti Nevytvrzený materiál může způsobovat lehké vratné podráždění. Vyhněte se styku s kůží a očima. Osoby, u nichž je známa alergie na metakrylátové pryskyřice, by se tento výrobek neměly používat.

4 Pokyny pro první pomoc

4.1 Styk s očima

Způsobuje podráždění; může způsobit dočasné poškození rohovky. Oči okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a dále vymývejte po dobu několika minut. Vyhledejte oftalmologa.

4.2 Styk s kůží

Dlouhodobý styk s kůží způsobuje těžké podráždění. Umyjte mýdlem a vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.3 Požití

Může způsobit bolesti hlavy, nevolnost, zvracení, podráždění úst, krku, jícnu a žaludku. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

5 Opatření při hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva Chemická pěna, CO₂, voda nebo suché chemické hasivo.

6 Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob: Nejsou známa.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Přikryjte absorpčním materiálem. Shromážděte do krytých nádob zlikvidujte dle doporučení. Vyhněte se styku s kůží, používejte ochranné pomůcky.

6.3 Metody pro čištění: Pálení dle národních a místních nařízení.

6.4 Další informace: Nejsou známy.

7 Zacházení a skladování

7.1 Zacházení Vždy zacházejte s opatrností

7.2 Skladování

Skladujte při teplotách 4-25 °C / 39-77 °F mimo přímé sluneční světlo, iniciátory, oxidační a redukční činidla. V průběhu času může dojít ke spontánní polymeraci.

7.3 Ochrana při požáru a výbuchu: Není požadována.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: **05/27/2005**
Datum revize: **06/08/2014**
02/02/2017

Strana 3 z 4

8 Omezení expozice / Osobní ochranné prostředky

Další informace pro technická zařízení:

Složky s limitními hodnotami, které je nutno kontrolovat na pracovišti:

Výrobek neobsahuje relevantní množství složek s limitními hodnotami, které je nutno kontrolovat na pracovišti.

Další informace:

- | | |
|---|---|
| 8.1 Osobní ochranné prostředky: | Doporučuje se používat ochranné rukavice a brýle. |
| 8.2. Obecná ochranná a hygienická opatření: | Běžná hygienická opatření. |
| 8.3 Dýchací cesty: | Ochrana dýchacích cest. |
| 8.4 Ruce: | Po použití a před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce.
Skladujte mimo teplo a zdroje vznícení. |
| 8.5 Oči | Brýle schválené BOZP. |

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Vzhled:

Forma: Kombinace pevné/kapalné.

Zápach: Mírně ester, nasládlý.

9.2. Barva: bezbarvá až světle žlutá

9.3 Informace o změně fyzického stavu:

Bod tání/rozmezí teplot tání:	Není znám.
Bod varu/rozmezí teplot varu:	Není znám.
Bod vznícení:	Není znám.
Teplota samovznícení:	Není známa.
Nebezpečí výbuchu:	Není známo.
Hustota:	Není známa.
Tlak páry:	Není znám.
Viskozita:	Výrobek je pevný.
pH:	Není k dispozici.
Rozpustnost/mísitelnost s vodou:	Téměř nerozpustný.
Obsah rozpouštědel:	Není znám.
Organická rozpouštědla:	Nejsou známa.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



Datum vydání: **05/27/2005**
Datum revize: **06/08/2014**
02/02/2017

Strana 4 z 4

10 Stálost a reaktivita

- 10.1 Neslučitelnost s jinými látkami: Stabilní
10.2 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy

11 Toxikologické informace

- 11.1 Akutní toxicita: LD-50 orálně: nezjištěna.
11.2 Subakutní / chronická toxicita: Nevytvrzený materiál: dlouhodobý či často se opakující styk s kůží může u některých jedinců způsobovat alergickou reakci pokožky.
11.3 Ostatní informace: Žádné.

12 Ekologické informace ekologické problémy.

Při správném zacházení a použití se neočekávají žádné

- 12.1 Klasifikace ohrožení vod: Není známa

13 Pokyny pro odstraňování

Spalte ve vhodné spalovně v pečlivě kontrolovaných podmínkách v souladu s místními a národními nařízeními. Po zpolymerizování lze výrobek zlikvidovat s běžným směsným odpadem v souladu s úředními nařízeními.

14 Informace pro přepravu

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

15 Informace o předpisech

Tento výrobek nevyžaduje klasifikaci dle kritérií ES.

16 Další informace

Žádné další informace.

Výše uvedené údaje odpovídají dnešnímu stavu znalostí a zkušeností. Bezpečnostní list slouží jako popis výrobku z hlediska nutných bezpečnostních opatření. Tyto údaje však nepředstavují garanci vlastností tohoto výrobku.

TÍMTO NENÍ POSKYTNUTO ZASTOUPENÍ ANI VÝSLOVNÉ ČI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI, VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL ČI JAKÉKOLIV JINÉ POVAHY, TÝKAJÍCÍ SE INFORMACÍ ČI PRODUKTU, NA NĚŽ TYTO INFORMACE ODKAZUJÍ.