



Karta bezpečnostných údajov  
podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum 21.1.2016

Malta a cement VELOSIT

#### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

##### 1.1. Identifikácia produktu

Obchodný názov: VELOSIT PA 911

Kód produktu: 0911 0010

##### 1.2. Príslušné určené použitia

SU 21: Spotrebiteľské využitie (domácnosti/všeobecná verejnosť/spotrebiteľia)

PC 9a: Náterové hmoty a farby, riedidlá, odstraňovače farieb

Použitie látky:

Vodotesný náter

##### 1.3 Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

ACARA PRAHA, s.r.o., Pri Trati 3240/44, 100 00 Praha 10

Telefón: +420 232 000 888 • E-mail: objednavky@acara.cz

IČO: 25793055 • DIČ: CZ25793055

##### 1.4. Telefónne číslo pre naliehavé situácie

###### Ďalšie informácie

Telefónne číslo pre naliehavé situácie

Toxikologické informačné stredisko: 224 91 92 93 alebo 224 91 54 02

#### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

##### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi:

V súlade s aktuálnymi zoznamami ES. Je rozšírená o informácie z odbornej literatúry a o informácie poskytnuté dodávateľom.

##### 2.2. Zvláštne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie:

Nevyhadzujte do sanitárnych/kanalizačných zariadení alebo do rybníkov a pôdy.

##### 2.3. Ďalšie nebezpečenstvo:

Žiadne nie sú známe.

#### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

##### 3.1. Chemické vlastnosti: Zmes

Akrylový kopolymér rozptýlený vo vode

##### 3.2. Nebezpečné zložky podľa 1272/2008/ES:

Nie je určené

##### 3.3. Ďalšie informácie:

Žiadne

#### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

##### 4.1. Všeobecné informácie:

Pri bežnom používaní zmesi sa neočakávajú žiadne nepriaznivé účinky, pokiaľ sa však nejaké účinky objavia, platí nasledujúce odporúčanie.

#### **4.2. Pri zasiahnutí očí**

Vypláchnite okamžite veľkým množstvom vody. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

#### **4.3. Pri styku s pokožkou**

Opláchnite mydlom a veľkým množstvom vody. Môže byť nutné použiť špongiu k mechanickému odstráneniu, ak je produkt stvrdnutý. Nepoužívajte rozpúšťadlá. V prípade podráždenia kože vyhľadajte lekársku pomoc.

#### **4.4. Pri požití**

Vypláchnite ústa a vypite veľké množstvo vody. Zabráňte zvracaniu. V prípade zhoršenia symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

#### **4.5. Pri vdýchnutí**

V prípade náhodného vdýchnutia výparov zo vzduchu sa presuňte na čerstvý vzduch.

#### **4.6. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:**

dráždivé účinky

#### **4.7. Odporúčania lekári:**

liečba príznakov

### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

#### **5.1. Hasiace prostriedky:**

Použite CO2 hasiaci prášok, penu odolnú voči alkoholu alebo iné prostriedky vhodné na hasenie okolitého požiaru.

#### **5.2. Hasiace prostriedky, ktoré sa z bezpečnostných dôvodov nesmú používať:**

plný prúd vody

#### **5.3. Zvláštne nebezpečenstvo expozície vyplývajúce zo samotnej látky alebo prípravku, horenia produktov a vznikajúcich plynov:**

Pri vare alebo pri požiari môžu vznikať toxické plyny, vyvarujte sa vdýchnutiu nebezpečných horiacich plynov.

#### **5.4. Ochranné prostriedky:**

Používajte autonómny dýchací prístroj a prispôbte sa okolitému požiaru.

#### **5.5. Ďalšie informácie:**

Rozptýlený vo vode je výrobok horľavý.

### **ODDIEL 6: Opatrenia v prípade náhodného úniku**

#### **6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia:**

Používajte ochranné pomôcky. Nechránené osoby sa nesmú dostať do blízkosti produktu. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

**6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia:**

Nevypľavujte do kanalizácie, nedovoľte, aby sa produkt dostal do kanalizácie/povrchových alebo podzemných vôd.

**6.3. Postup čistenia:**

Nasajte inertným absorpčným materiálom (napr. pieskom, silikagelom, univerzálnym spojivom), mechanicky odstráňte a zhromaždite do vhodných nádob na likvidáciu alebo recykláciu.

**6.4. Ďalšie informácie:**

Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

Informácie o bezpečnom zaobchádzaní viď oddiel 7.

Informácie o osobnom ochrannom výstroji viď k oddiel 8.

Informácie na odstránenie viď oddiel 13.

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1. Rady pre bezpečné zaobchádzanie**

Uchovávať mimo dosahu detí.

Uchovávať mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a tepla.

Nenechávať nádoby otvorené, aby nedošlo k vyschnutiu.

Žiadne zvláštne ustanovenia, pokiaľ je výrobok používaný vhodným spôsobom.

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Dodržujte zákony o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

**7.2. Odporúčania týkajúce sa ochrany pred požiarom, aerosólmi a prachom**

Výrobok sám o sebe nehorí. Nie sú potrebné žiadne zvláštne protipožiarne opatrenia.

**7.3. Skladovanie:**

Žiadne požiadavky na skladovacie priestory a nádoby. Skladujte pri teplotách medzi 5 a 25 °C.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením a teplom, chráňte pred extrémnym chladom.

**7.4. Trieda skladovania:**

Nehorľavé kvapaliny

**ODDIEL 8: Obmedzovanie expozície/osobné ochranné prostriedky****8.1. Limitné hodnoty expozície:**

Neurčené. Zmes neobsahuje žiadne relevantné množstvo látky s kritickými hodnotami, ktoré je potrebné dodržiavať na pracovisku.

**8.2. Osobná ochrana:**

Pri manipulácii s chemikáliami je potrebné dodržiavať obvyklé bezpečnostné opatrenia, vyhnúť sa kontaktu s kožou a očami, nejesť, nepiť a nefajčiť.

**8.3. Ochrana očí:**

Ochranné okuliare pri plnení, tvorbe prachu/aerosólu.

**8.4. Ochrana rúk:**

Ochrana pokožky pri dlhodobej práci, napr. rukavice odolné proti zásadám ako latexové rukavice s nízkym obsahom polychloroprénu (Lapren, Fa. KCL). Nepoužívajte opakovane rukavice na jedno použitie.

#### 8.5. Ochrana dýchacích ciest:

Bežne sa nevyžadujú žiadne osobné ochranné prostriedky dýchacích ciest.

Dýchací prístroj pre prípad tvorby aerosólu: filter A (farebný kód: hnedá).

#### 8.6. Ďalšie informácie:

Zoznamy platné pri zostavovaní boli použité ako podklady.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1. Všeobecné informácie

Fyzický stav:	Hustá kvapalina, takmer pastovitá
Farba:	Biela
Zápach:	Charakteristický
Teplota vzplanutia:	Neuplatňuje sa
Horľavosť:	Neuplatňuje sa
Teplota topenia:	Nie je stanovené
Bod varu:	100 °C
Nebezpečenstvo výbuchu:	horľavý, nesamozápalný, nevýbušný, neoxidujúci.
Hustota pri 20 °C:	1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Rozpusťnosť vo vode (pri 20 °C):	Miešateľný
Hodnota pH pri 20 °C:	8
Obsah prchavých organických látok (EÚ):	0
Viskozita (dynamická pri 20 °C):	2100 mPas

#### 9.2. Ďalšie informácie:

Rozptyl vody

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Chemická stabilita:

Pri použití v súlade so špecifikáciami nedochádza k rozkladu.

#### 10.2. Materiály, ktorým sa treba vyhnúť:

Kyseliny

#### 10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:

Pri správnom skladovaní a manipulácii: nie sú známe.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Akútna toxicita (zmes):

Škodlivé účinky zmesi nie sú známe.

Príslušné hodnoty LD50/LC50: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

#### 11.2. Primárne podráždenie:

Koža: Žiadne dráždivé účinky; po dlhodobom a/alebo opakovanom použití sa môžu prejavovať dráždivé účinky.

Oči: Možné slabé dráždivé účinky

Vdýchnutie: slabé podráždenie

Senzibilizácia/alergia: senzibilizujúce účinky nie sú v praxi známe

CMR-účinky: nie sú k dispozícii žiadne informácie

**11.3. Ostatné: možné lokálne podráždenie kože, očí a slizníc kvôli alkalickému hodnote pH.**

#### ODDIEL 12: Ekologické informácie

##### 12.1. Všeobecné poznámky:

Trieda nebezpečnosti pre vodu 1 (vlastné hodnotenie): mierne nebezpečný pre vodu. Nedovoľte, aby sa nezriedený výrobok alebo jeho väčšie množstvo dostalo do podzemných vôd, vodných útvarov alebo kanalizácie.

#### ODDIEL 13: Pokyny pre odstraňovanie

##### 13.1. Výrobok:

V súlade s miestnymi predpismi

**13.1.1. Malé množstvá je možné likvidovať spoločne s odpadom z domácnosti.**

**13.1.2. V prípade veľkého množstva odveďte do povoleného zariadenia na odstraňovanie odpadov Európsky katalóg odpadov**

08 00 00 Odpady z výroby, prípravy, dodávania a používania náterových hmôt (farb, lakov a sklovitých) emailov), lepidiel, tmelov a tlačiarenských farieb.

08 04 00 Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania lepidiel, hydroizolačných výrobkov a tesniacich materiálov.

08 04 03 Odpad z lepidiel a tmelov na vodnej báze.

##### 13.2. Balenie:

Obaly, ktoré nie sú kontaminované je možné recyklovať. Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s úradnými predpismi.

#### ODDIEL 14: Informácie pre prepravu

**14.1. ADR/RID-GGVS/E Trieda: Nie je nebezpečné.**

**14.2. IMDG/GGVSea: Nejedná sa o látku znečisťujúcu more.**

**14.3. Ďalšie informácie: Nie je klasifikovaný ako „nebezpečný na prepravu“.**

#### ODDIEL 15: Informácie o predpisoch

Označovanie v súlade s pokynmi ES:

Pri manipulácii s nádobami dodržujte bežné bezpečnostné predpisy.

Zmes nepodlieha identifikácii podľa smerníc ES a/alebo príslušných predpisov národných zákonov (vyhláška o nebezpečných materiáloch [GefStoffV]).

#### ODDIEL 16: Iné informácie

Táto karta bezpečnostných údajov je podľa našich súčasných znalostí v súlade s právnymi predpismi. Je založený na informáciách, ktoré považujeme za spoľahlivé. Údaje by nemali byť chápané tak, že z nich vyplýva akákoľvek záruka konkrétnej alebo všeobecnej špecifikácie. Je zodpovednosťou užívateľa výrobku, aby sa k svojej spokojnosti uistil, že je výrobok vhodný na zamýšľaný účel a spôsob použitia.

Tieto údaje nepredstavujú záruku na vlastnosti výrobku, ako sú definované v záručnom dokumente.