



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum 21.1.2016

Malta a cement VELOSIT

VELOSIT PA 911

1. Identifikace produktu a společnosti

1.1. Identifikace produktu

Obchodní název: VELOSIT PA 911

Kód produktu: 0911 0010

1.2. Příslušná určená použití

SU 21: Spotřebitelské využití (domácnosti/obecná veřejnost/spotřebitelé)

PC 9a: Nátěrové hmoty a barvy, ředidla, odstraňovače barev

Použití látky:

Vodotěsný nátěr

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

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

IČ: 25793055 • DIČ: CZ25793055

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Další informace

Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

V souladu s aktuálními seznamy ES. Je rozšířena o informace z odborné literatury a o informace poskytnuté dodavatelem.

2.2. Zvláštní nebezpečí pro lidské zdraví a životní prostředí:

Nevyhazujte do sanitárních/kanalizačních zařízení nebo do rybníků a půdy.

2.3. Další nebezpečí:

Žádná nejsou známa.

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

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

IČ: 25793055 • DIČ: CZ25793055

www.acara.cz



STAVEBNÍ
LIŠTY



PODLAHOVÉ
LIŠTY



STAVEBNÍ
CHEMIE



PODLAHY



OBKLADY
A DLAŽBY



NÁŘADÍ



ČISTICÍ ZÓNY
A ROHOŽE

3. Složení/informace o složkách

3.1. Chemické vlastnosti: Směs

Akrylový kopolymer rozptýlený ve vodě

3.2. Nebezpečné složky podle 1272/2008/ES:

Není určeno

3.3. Další informace:

Žádné

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Obecné informace:

Při běžném používání směsi se neočekávají žádné nepříznivé účinky, pokud se však nějaké účinky objeví, platí následující doporučení.

4.2. V případě očního kontaktu:

Vypláchněte okamžitě velkým množstvím vody. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.3. V případě kontaktu s kůží:

Opláchněte mýdlem a velkým množstvím vody. Může být nutné použít houbu k mechanickému odstranění, pokud je produkt ztvrdlý. Nepoužívejte rozpouštědla. V případě podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.

4.4. V případě požití:

Vypláchněte ústa a vypijte velké množství vody. Zabraňte zvracení. V případě zhoršení symptomů vyhledejte lékařskou pomoc.

4.5. V případě vdechnutí:

V případě náhodného vdechnutí výparů ze vzduchu se přesuňte na čerstvý vzduch.

4.6. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné:

dráždivé účinky

4.7. Doporučení lékaři:

léčba příznaků

5. Protipožární opatření

5.1. Hasiva:

Použijte CO2 hasicí prášek, pěnu odolnou vůči alkoholu nebo jiné prostředky vhodné k hašení okolního požáru.

5.2. Hasicí prostředky, které se z bezpečnostních důvodů nesmí používat:

plný proud vody

5.3. Zvláštní nebezpečí expozice vyplývající ze samotné látky nebo přípravku, hoření produktů, vznikajících plynů:

Při varu nebo při požáru mohou vznikat toxické plyny, vyvarujte se vdechnutí nebezpečných hořících plynů.

5.4. Ochranné prostředky:

Používejte autonomní dýchací přístroj a přizpůsobte se okolnímu požáru.

5.5. Další informace:

Rozptýlený ve vodě je výrobek hořlavý.

6. Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Osobní bezpečnostní opatření:**

Používejte ochranné pomůcky. Nechráněné osoby se nesmí dostat do blízkosti produktu. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí:

Nevypalujte do kanalizace, nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace/povrchových nebo podzemních vod.

6.3. Postup čištění:

Nasajte inertním absorpčním materiálem (např. pískem, silikagelem, univerzálním pojivem), mechanicky odstraňte a shromážděte do vhodných nádob k likvidaci nebo recyklaci.

6.4. Další informace:

Neuvolňují se žádné nebezpečné látky.

Viz:

Oddíl 7 pro informace o bezpečném zacházení s materiálem,

Oddíl 8 pro informace o osobní ochraně,

Oddíl 13 pro informace o likvidaci.

7. Zacházení a skladování**7.1. Rady pro bezpečné zacházení**

Uchovávejte mimo dosah dětí

Uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření a tepla.

Nenechávejte nádoby otevřené, aby nedošlo k vyschnutí.

Žádná zvláštní ustanovení, pokud je výrobek používán vhodným způsobem.

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Dodržujte zákony o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci

7.2. Doporučení týkající se ochrany před požárem, aerosoly a prachem

Výrobek sám o sobě nehoří. Nejsou nutná žádná zvláštní protipožární opatření.

7.3. Skladování:

Žádné požadavky na skladovací prostory a nádoby. Skladujte při teplotách mezi 5 a 25 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplem, chraňte před extrémním chladem.

7.4. Třída skladování:

Nehořlavé kapaliny

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Limitní hodnoty expozice:**

Neurčeno. Směs neobsahuje žádné relevantní množství látky s kritickými hodnotami, které je třeba dodržovat na pracovišti.

8.2. Osobní ochrana:

Při manipulaci s chemikáliemi je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření, vyhnout se kontaktu s kůží a očima, nejíst, nepít a nekouřit.

8.3. Ochrana očí:

Ochranné brýle při plnění, tvorbě prachu/aerosolu.

8.4. Ochrana rukou:

Ochrana pokožky při dlouhodobé práci, např. rukavice odolné proti zásadám jako latexové rukavice s nízkým obsahem polychloroprenu (Lapren, Fa. KCL). Nepoužívejte opakovaně rukavice na jedno použití.

8.5. Ochrana dýchacích cest:

Běžně se nevyžadují žádné osobní ochranné prostředky dýchacích cest.
Dýchací přístroj pro případ tvorby aerosolu: filtr A (barevný kód: hnědá).

8.6. Další informace:

Seznamy platné při sestavování byly použity jako podklady.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Obecné informace**

Fyzický stav:	Hustá kapalina, téměř pastovitá
Barva:	Bílá
Zápach:	Charakteristický
Teplota vzplanutí:	Neuplatňuje se
Hořlavost:	Neuplatňuje se
Teplota tání:	Není stanoveno
Bod varu:	100 °C
Nebezpečí výbuchu:	hořlavý, nesamozápalný, nevýbušný, neoxidující.
Hustota při 20 °C:	1,0 - 1,1 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C):	Mísitelný
Hodnota pH při 20 °C:	8
Obsah těkavých organických látek (EU):	0
Viskozita (dynamická při 20°C):	2100 mPas

9.2. Další informace:

Rozptyl vody

10. Stálost a reaktivita**10.1. Chemická stabilita:**

Při použití v souladu se specifikacemi nedochází k rozkladu.

10.2. Materiály, kterým je třeba se vyhnout:

Kyseliny

10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:

Při správném skladování a manipulaci: nejsou známy

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

Další informace nejsou k dispozici

11. Toxikologické informace

11.1. Akutní toxicita (směs):

Škodlivé účinky směsi nejsou známy.

Příslušné hodnoty LD50/LC50: Žádné údaje nejsou k dispozici

11.2. Primární podráždění:

Kůže: Žádné dráždivé účinky; po dlouhodobém a/nebo opakovaném použití se mohou projevit dráždivé účinky.

Oči: Možné slabé dráždivé účinky

Vdechnutí: slabé podráždění

Senzibilizace/alergie: senzibilizující účinky nejsou v praxi známy

CMR-účinky: nejsou k dispozici žádné informace

11.3. Ostatní: možné lokální podráždění kůže, očí a sliznic kvůli alkalické hodnotě pH.

12. Ekologické informace

12.1. Obecné poznámky:

Třída nebezpečnosti pro vodu 1 (vlastní hodnocení): mírně nebezpečný pro vodu.

Nedovolte, aby se nezředěný výrobek nebo jeho větší množství dostalo do podzemních vod, vodních útvarů nebo kanalizace.

13. Pokyny pro likvidaci

13.1. Výrobek:

V souladu s místními předpisy

13.1.1. Malá množství lze likvidovat společně s odpadem z domácnosti.

13.1.2. V případě velkého množství odveďte do povoleného zařízení pro odstraňování odpadů

Evropský katalog odpadů

08 00 00 Odpady z výroby, přípravy, dodávání a používání nátěrových hmot (barev, laků a sklovitých emailů), lepidel, tmelů a tiskařských barev.

08 04 00 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel, hydroizolačních výrobků a těsnicích materiálů.

08 04 03 Odpad z lepidel a tmelů na vodní bázi.

13.2. Balení:

Obaly, které nejsou kontaminované, lze recyklovat. Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.

14. Informace pro přepravu

14.1. ADR/RID-GGVS/E Třída: Není nebezpečné

14.2. IMDG/GGVSea: Nejedná se o látku znečišťující moře

14.3. Další informace: Není klasifikován jako „nebezpečný pro přepravu“.

15. Informace o předpisech

Označování v souladu s pokyny ES:

Při manipulaci s nádobami dodržujte běžné bezpečnostní předpisy.

Směs nepodléhá identifikaci podle směrnic ES a/nebo příslušných předpisů národních zákonů (vyhláška o nebezpečných materiálech [GefStoffV]).

16. Další informace

Tento bezpečnostní list podle našich současných znalostí je v souladu s právními předpisy. Je založen na informacích, které považujeme za spolehlivé. Údaje by neměly být chápány tak, že z nich vyplývá jakákoli záruka konkrétní nebo obecné specifikace. Je odpovědností uživatele výrobku, aby se ke své spokojenosti ujistil, že je výrobek vhodný pro zamýšlený účel a způsob použití.

Tyto údaje nepředstavují záruku na vlastnosti výrobku, jak jsou definovány v záručním dokumentu.

