

	Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):	H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	Doplňkové informace o nebezpečnosti:	nevýžaduje se
	Doplňkové údaje na štítku pro některé směsi:	nevýžaduje se
	Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamezte vdechování prachu. P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. P280 Použivejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejovery štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Pfeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P312 Necititě-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.
	Jiná povinná označení:	nevýžaduje se
2.3	Další nebezpečnost Obsah látek PBT a vPvB: směs nepodléhá kritériím pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU č. 1907/2006. Žádná ze složek v množství ≥ 0,1 % není uvedena v Kandidátském seznamu látek vyvolávajících velké obavy (SVHC). Žádná ze složek v množství ≥ 0,1 % není zařazena do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, protože má vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, ani nebyla určena jako látka s vlastnostmi vyvolávajícimi narušení endokrinní činnosti v souladu s kritériji stanovenými v nařízení Komise v pífenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.	
	Nebezpečné účinky pro zdraví člověka:	Suchá směs (prach) může při přímém kontaktu vážně dráždit kůži a dráždit, až poškodit oči. Při vdechování prachu může dojít k přechodnému podráždění dýchacích cest. Dlouhodobé vdechování prachu může vést k zdravotním problémům - rozvoj plicních onemocnění, jako je emfyzém, plíeni fibróza (silikóza) nebo astma. Při smichání s vodou vzniká silně zásaditá směs. Může způsobit poleptání očí a sliznic. Dlouhodobý kontakt rozpracované směsi s vodou může vést až k poleptání pokožky, protože se rozvíjí s počátečnou absencí bolesti (např. při klečení na zemi), a to i přes nasávání oděv. Směs je senzibilizující. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Cement obsažený v produktu obsahuje malé množství rozpustného chromu (Cr^{6+}). Díky použití redukčních činidel v souladu s požadavky REACH, pífloha XVII, čl. 47, neobsahuje více než 2 ppm (0,0002 %) rozpustného Cr^{6+} , měřeno podle EN 196-10. U citlivých jedinců však i toto množství může vyvolat alergické reakce při styku s kůží.
	Nebezpečné účinky pro životní prostředí:	Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí. Při obvyklém použití se neočekávají žádné nežádoucí účinky v životním prostředí. Reaguje s vodou/vzdušnou vlhkostí na sloučeniny prakticky inertní v životním prostředí. Při úniku velkých množství může měnit pH vodního prostředí (alkalizace), která může poškozovat vodní organizmy.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Směs má po rozpracování s vodou silně zásaditý charakter. Při kontaktu s hliníkem a dalšími neušlechtitelnými kovy může působit korozivně a poškozovat jejich povrch.