

Identifikační údaje a vlastnosti „nebezpečných závadných látek“ pro účely vedení záznamů podle § 39 odst. 6 vodního zákona

Identifikační údaje a vlastnosti, které jsou významné ve vztahu k ochraně povrchových a podzemních vod a k nakládání se závadnou látkou jako případným kontaminantem prostředí:

1. Obchodní název výrobku	STACHEMENT S 33
2. Chemické složení	Výrobek je vodný roztok polykarboxyetherů.
3. Základní fyzikální vlastnosti	Superplastifikátor urychluje tvrdnutí betonových a maltových směsí.
3.1. Skupenství	Kapalina červenohnědá, slabý charakteristický zápach.
3.2. Měrná hmotnost	1000 kg/m ³
3.3. Bod varu	Údaj není k dispozici.
3.4. Rozpuštěnost ve vodě	Neomezeně mísitelný.
4. Základní chemické vlastnosti a hodnoty	
4.1. pH	5 až 7
4.2. BSK₅ – biologická rozložitelnost	Údaje nejsou k dispozici.
4.3. Jiné závažné reakce s vodou	
5. Toxikologické vlastnosti	
5.1. Toxicita na teplokrevné živočichy	Neuvedeno.
5.2. Toxicita na ryby:	Neuvedeno.
5.3. Ekotoxicita:	Neuvedeno.
5.4. Údaje k toxikologii	Neuvedeno.
6. R věty - standardní věta označující specifickou rizikovost u nebezpečných látek a nebezpečných směsí podle chemického zákona Přípravek není klasifikován podle zákona o CHL jako nebezpečný. Nepřiděleny.	
7. S věty - standardní pokyn označující bezpečné nakládání u nebezpečných látek a nebezpečných směsí podle chemického zákona Nepřiděleny.	
8. Doplnkové údaje V uzavřených plastových nádobách je skladovatelnost 1 rok. Skladovat v teplotním rozmezí +5 až +30°C. Chránit před silným zahřáním a před mrazem. Skladování pod 0°C může způsobit snížení účinnosti přísady, zmrazení způsobuje trvalé znehodnocení. Výrobek je nehořlavý. Přítomné složky přísady mají mírně dráždivý účinek na pokožku a sliznici. Nebezpečné je požití přísady.	
9. Zdroj informací	Bezpečnostní list STACHEMA 30. 10. 2012

Identifikační údaje a vlastnosti „nebezpečných závadných látek“ pro účely vedení záznamů podle § 39 odst. 6 vodního zákona

Identifikační údaje a vlastnosti, které jsou významné ve vztahu k ochraně povrchových a podzemních vod a k nakládání se závadnou látkou jako případným kontaminantem prostředí:

1. Obchodní název výrobku	MICROPORAN
2. Chemické složení	Výrobek je vodných roztok na bázi abiteanu sodného.
3. Základní fyzikální vlastnosti	Provzdušňovací přísada, zvyšuje odolnost betonu proti mrazu
3.1. Skupenství	Kapalina nahnědlá, charakteristického zápachu.
3.2. Měrná hmotnost	1 015 kg/m ³
3.3. Bod varu	Cca 100°C, nehořlavý, nevýbušný, neoxidující
3.4. Rozpustnost ve vodě	Neomezeně mísitelný.
4. Základní chemické vlastnosti a hodnoty	
4.1. pH	9 až 11
4.2. BSK₅ – biologická rozložitelnost	Nerazložitelný pomocí mikroorganismů.
4.3. Jiné závažné reakce s vodou	
5. Toxikologické vlastnosti	
5.1. Toxicita na teplokrevné živočichy	Neuvedeno.
5.2. Toxicita na ryby:	Neuvedeno.
5.3. Ekotoxicita:	Neuvedeno.
5.4. Údaje k toxikologii	Neuvedeno.
6. R věty - standardní věta označující specifickou rizikovost u nebezpečných látek a nebezpečných přípravků podle zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích Přípravek není klasifikován podle zákona o CHL jako nebezpečný. Nepřiděleny.	
7. S věty - standardní pokyn označující bezpečné nakládání u nebezpečných látek a nebezpečných přípravků podle zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích Nepřiděleny.	
8. Doplnkové údaje Je třeba se vyvarovat vyšším teplotám než skladovací 5-30 °C a kontaktu se silnými kyselinami, silnými zásadami, silnými oxidačními činidly. Nehořlavý, v ohni nebo při přehřátí může uvolňovat toxický CO, CO ₂ , oxidy dusíku. Zabránit úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. V místech, kde se manipuluje s tímto přípravkem musí být dostupná voda na výplach očí. Při požití vypláchnout ústa vodou a vyhledat lékaře. Nenechat napít, zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky a pokud možno zabránit vdechnutí pěny. Upozornit lékaře, že se jedná o pěnотvornou látku.	
9. Zdroj informací	Bezpečnostní list STACHEMA 30. 10. 2012

Identifikační údaje a vlastnosti „nebezpečných závadných látek“ pro účely vedení záznamů podle § 39 odst. 6 vodního zákona

Identifikační údaje a vlastnosti, které jsou významné ve vztahu k ochraně povrchových a podzemních vod a k nakládání se závadnou látkou jako případným kontaminantem prostředí:

1. Obchodní název výrobku	STACHEPLAST
2. Chemické složení	Výrobek je vodný roztok organických kondenzátů - lignosulfonáty
3. Základní fyzikální vlastnosti	
3.1. Skupenství	Kapalina tmavohnědá, zápach charakteristický.
3.2. Měrná hmotnost	1 210 kg/m ³
3.3. Bod varu	nehořlavý, neoxidující
3.4. Rozpustnost ve vodě	neomezeně mísitelný
4. Základní chemické vlastnosti a hodnoty	
4.1. pH	8 až 11,5
4.2. BSK₅ – biologická rozložitelnost	Údaje nejsou k dispozici.
4.3. Jiné závažné reakce s vodou	
5. Toxikologické vlastnosti	
5.1. Toxicita na teplokrevné živočichy	Neuvedeno.
5.2. Toxicita na ryby:	Neuvedeno.
5.3. Ekotoxicita:	Neuvedeno.
5.4. Údaje k toxikologii	Neuvedeno.
6. R věty - standardní věta označující specifickou rizikovost u nebezpečných látek a nebezpečných směsí podle chemického zákona Přípravek není klasifikován podle zákona o CHL jako nebezpečný. R věty nepřiděleny.	
7. S věty - standardní pokyn označující bezpečné nakládání u nebezpečných látek a nebezpečných směsí podle chemického zákona S věty nepřiděleny.	
8. Doplnkové údaje V ohni nebo při přehřátí může uvolňovat plynné toxické zplodiny (SO ₂ , CO, CO _x , NO _x) Nesmí přijít do styku se silnými kyselinami, silnými zásadami, silnými oxidačními činidly, hliníkem. Zabraňte úniku do povrchových a podzemních vod, do kanalizace a zasáknutí do půdy.	
9. Zdroj informací	Bezpečnostní list STACHEMA 30. 10. 2012