

Hastex & Haspr

Srčh 229

533 52 Staré Hradiště

Tel./fax: +420 466 430 724, tel.: +420 466 411 346, e-mail: hastex-haspr@mbox.vol.cz, <http://www.hastex-haspr.cz>

Návod k použití sorbentů SORBIN a GRANIN

Sorbent je ekologický prostředek na likvidaci ropných látek, rozptýlených ve vodě nebo rozlitých na zem. Jedná se o materiál sopečného původu, který je po úpravě a zpracování bílý, sypký, nesmáčivý a má nízkou objemovou hmotnost. Sorbent je nehořlavý, zdravotně nezávadný a má v originálním balení prakticky neomezenou dobu skladovatelnosti.

Použití:

- 1) Čištění podlah znečištěných ropnými látkami spočívá v posypání dostatečným množstvím sorbentu, který ropné látky rychle adsorbuje. Nasycený sorbent se zamete.
- 2) Odstranění rozptýlených ropných látek ve vodě se provádí za použití filtru se sorbentovou náplní.

Likvidace :

Likvidace nasyceného sorbentu lze provádět vypálením ve spalovně nebo solidifikací vápnem u odborné firmy. Postupovat vždy v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.



PODNIKOVÁ NORMA

Práškový sorbent GRANIN

PN0203

Charakteristika:

– granulovaný sorbent chemických a ropných látek.

Vlastnosti :

Přírodní mletý minerál zdravotně nezávadný. Po chemické stránce to jsou krystalické hlinitokřemičitany alkalických kovů a kovů alkalických zemin, které mají schopnost výměny kationtů za jiné.

Fyzikálně a chemicky upravený minerál + pojivo (oxid a chlorid hořečnatý)

Zrnitost 3 - 10 mm

Sypná hmotnost 0,5 kg/dm³

Sorpční schopnost 100%

Použití :

Na všechny chemikálie kyselé i zásadité (vyjma některých zředěných silných kyselin, které rozpouští granulát a vzniká kaše, přičemž sorpční schopnosti zůstávají zachovány), na všechny druhy ropných produktů, na zápachající nebo jinak nepříjemné kapaliny a pachy, aplikace posypem rozlité kapaliny až do doby, než kapalina přestane prosakovat, necháme působit, promícháme a smeteme do nepropustných obalů podle nasorbované látky. Pro důkladné vyčištění povrchu můžeme opakovat nebo kombinovat s tenkou vrstvou prostředku Sorbin, povrch zůstane suchý a drsný.

Balení:

papírové pytle s vložkou PE po 25 kg, možno i jiný objem po dohodě se zákazníkem

Likvidace :

Sorbent po aplikaci na suchém povrchu smeteme do nepropustných obalů. Likvidace lze provádět vypálením ve spalovně nebo solidifikací vápnem u odborné firmy. Postupovat vždy v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

Opatření při nehodách :

Je nehořlavý, nevybušný, není kvalifikovaný jako nebezpečná látka.

Bezpečnost práce :

Sorbent neobsahuje žádné škodlivé látky.

Při práci se doporučuje používat běžné ochranné pomůcky na ochranu očí. Při vniknutí do očí je vypláchněte dostatečným množstvím čisté vody.

Normu vypracovala:

Dana Bělunková

Schválil:

Jiří Kunc

Účinnost od:

1.10.2003