

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 SORBIN

PN0103

Charakteristika:

– práškový 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.

Mletý minerál fyzikálně aktivovaný

Zrnitost	< 1 mm
Sypná hmotnost	0,8 kg/dm ³
Sorpční schopnost	80 – 100 %

Použití :

Na všechny chemikálie kyselé a zásadité, na všechny druhy ropných produktů a organických rozpouštědel, na zápachající nebo jinak nepříjemné kapaliny a pachy. Při aplikaci posypeme rozlité kapaliny až do doby, než přestanou prosakovat, necháme působit, promícháme a smeteme do nepropustných obalů podle charakteru nasorbované látky. Pro důkladné vyčištění povrchu můžeme opakovat s tenkou vrstvou prášku, 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