



TECHNICKÝ LIST

Název výrobku: Sypký sorbent SPILKLEEN PLUS

Datum vydání: 20.6.2017

Doporučené použití: Sypký sorbent na bázi celulózy pro sorpci nebezpečných kapalin.
Rychle a dokonale sorbuje kapaliny ze všech povrchů.
Sorbent se sníženou prašností, neabrazivní.

| Popis výrobku | Jednotky | |
|------------------------|-------------------|---|
| Kód | | SK2 |
| | | Spilkleen Plus |
| Typ sorbované kapaliny | | směsi vody s ropnými látkami, oleji a tuky + neagresivní kapaliny |
| Barva | | šedá |
| Složení | | Celulosa (60%)+kaolin (40%) |
| Abs. kapapacita - olej | l | 9 |
| Abs. kapacita - voda | l | 11 |
| Hustota | kg/m ³ | 300 |
| Doba použitelnosti | | bez omezení |

Popis balení

| | | |
|------------------------|----|--------------|
| Typ obalu | | PE pytel |
| Hmotnost balení | kg | 10 |
| Rozměry balení | cm | 40 x 40 x 15 |
| Počet balení na paletě | ks | 60 |



Pro výrobu sorpčních prostředků Spilkleen se používají čistě přírodní zdroje a recyklovaná a nebo odpadní celulóza (odpad z výroby papírenského průmyslu).

Návod k použití:

Nasypte granule kolem okrajů uniklé kapaliny, abyste zabránili rozšíření znečištění.

Pak nasypte dostatečné množství sorbentu na vylitou kapalinu tak, aby byla beze zbytku absorbována. Těžší a hustší kapaliny budou absorbovány po delší době.

Použitý sorbent smeťte a vsypte do vhodné PE nádoby

Likvidace použitého sorbentu se řídí především podle typu absorbované kapaliny.

| BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE | |
|---|--|
| SLOŽENÍ VÝROBKU | směs celulózy a kaolinu |
| ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY/PŘÍPRAVKU | |
| Klasifikace látky/přípravku Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při použití látky/přípravku | Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb. a dle směrnice REACH Za podmínek běžného užívání nemá žádné akutní ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka. Žádné nejsou známé. |
| POKYNY PRO PRVNÍ POMOC | |
| Všeobecné pokyny Při nadýchání Při styku s pokožkou Při zasažení očí Při požití | Při zdravotních potížích vyhledat lékařskou pomoc V případě nadýchání prachu dopravit postiženého na vzduch Omýt mýdlem a vodou. Důkladně vypláchnout oči, vyhledat pomoc lékaře V případě nutnosti vyhledat pomoc lékaře |
| OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH | |
| Vhodné hasební prostředky Hasební prostředky zakázané Specifická nebezpečí při požáru Speciální ochranné vybavení pro hasiče Další údaje | Výrobek není hořlavý Žádné Žádné Žádné V případě použitého výrobku je nutné brát ohled na vlastnosti látek absorbovaných a řídit se doporučením výrobce těchto látek (BL) |
| OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ ÚNIKU LÁTKY/PŘÍPRAVKU | |
| Preventivní opatření pro ochranu osob Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí Doporučení metody čištění a zneškodňování úniku | Je doporučeno použití prachového respirátoru, ochranných brýlí a ochranných rukavic. Zamést a uložit do vhodné nádoby Žádná opatření pro čistý výrobek. V případě použitého výrobku je nutné se řídit doporučeními výrobcem látek absorbovaných (na základě jejich bezpečnost. listů) |
| ZACHÁZENÍ/SKLADOVÁNÍ | |
| Pokyny pro práci Pokyny pro skladování Balení | Používat doporučené osobní ochranné prostředky Skladování v suchém prostředí. Stabilita je vyšší než 5 let. Výrobek je dodáván v PE pytlech. |
| OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU A OCHRANA OSOB | |
| Osobní ochranné prostředky -ochrana dýchacích orgánů - ochrana očí - ochrana rukou - ochrana kůže - obecná ochranná a hygienická opatření | respirátor za větrného počasí ochranné brýle ochranné rukavice ochranný pracovní oděv dodržujte obecná hygienická opatření: Nepijte, nejezte a nekuřte během zacházení s látkou. Omyjte ruce a nechráněné části těla mýdlem a vodou, ošetřete ruce jemným regener. krémem |

| FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI LÁTKY/PŘÍPRAVKU | | |
|---|--|---|
| Skupenství při 20 °C | pevné - granule | |
| Barva | šedá | |
| Zápach | bez zápachu | |
| Hořlavost | nehořlavý | |
| Oxidační vlastnosti | nemá | |
| Hustota (kg/m ³) | 300 kg/m ³ | |
| Rozpustnost ve vodě (g/l) | nerozpustný | |
| Rozpustnost v tucích (g/l) | nerozpustný | |
| STABILITA A REAKTIVITA | | |
| Doporučené podmínky | Výrobek je stabilní za normálních podmínek | |
| Podmínky, kterým je třeba zamezit | | |
| Materiály, s nimiž látka nesmí přijít do styku | Rozpouštědla celulózy | |
| Nebezpečné produkty rozkladu | Žádné známé | |
| TOXIKOLOGICKÉ VLASTNOSTI | | |
| Účinky nebezpečné pro zdraví | Výrobek nemá žádné toxické účinky | |
| Akutní toxicita | | |
| Vdechnutí | | |
| Požítí | Vyhledejte lékařskou pomoc | |
| Kůže | | |
| Oči | Vniknutí prachu do oka může způsobit mechanické podráždění | |
| Dlouhodobé a chronické účinky | Žádné známé | |
| EKOLOGICKÉ INFORMACE | | |
| Žádný známý negativní dopad na životní prostředí | | |
| POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ | | |
| Čistý výrobek nevyžaduje žádné zvláštní zacházení, lze ukládat na skládkách. Díky vysokému podílu celulózy je biodegradabilní. V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí podle absorbovaných látek (dle informací uvedených v jejich bezpečnostních listech) | | |
| ZATŘÍDĚNÍ V KATALOGU ODPADŮ podle Vyhlášky č. 93/2016 Sb. | | |
| Sypký sorbent | 15 02 02 | Absorpční činidla znečištěná nebezpečnými látkami |
| Obal | 15 01 02 | Plastové obaly |