

TECHNICKÁ DATA

UEDC20

Název výrobku: UNIVERZÁLNÍ SYPKÝ SORBENT ECO-DRY® COMPACT

Technický popis: pórovitá, křemičitá, neprašná, účinná, granulovaná sorpční drť
neklouže, zůstává tvrdá i po nasycení
při frekventovaném provozu neuvolní nasorbované látky

Doporučené užití: rychlá a dokonalá sorpce všech druhů olejů, vodních i organických
roztoků na pevném povrchu
nepoužívat společně s kyselinou fluorovodíkovou

| | | |
|-----------------|--------------------------------------|------|
| Složení: | SiO ₂ | 75 % |
| | Al ₂ O ₃ | 10 % |
| | Fe ₂ O ₃ | 6 % |
| | MgO | 1 % |
| | CaO | 2 % |
| | K ₂ O + Na ₂ O | 2 % |
| | Jiné | 4 % |

| | | |
|-------------------|--|-----------------|
| Parametry: | Balení (kg) | 20 |
| | Sorpční kapacita vody (l/balení) | 26 |
| | Sorpční kapacita oleje (l/balení) | 27 |
| | Barva | červeno - hnědá |
| | pH hodnota | 5 - 8 |
| | Výrobek je nehořlavý. | |
| | Zrnitost 1-3 mm pro 80 % objemu balení | |

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky
anorganických solí, roztoky alkálií a kyselin (do 20 %).
POZOR. Reaguje s kyselinou fluorovodíkovou.

Toxicita: výrobek je netoxický a nereaguje s nasorbovanou látkou, ani nemění její
složení..

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný, viz SZÚ 839/99/HPNP/Hornychová
Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující
pro spalovací proces nebo biodegradaci.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém
prostředí bez přístupu slunečního záření.

Skladovatelnost: 60 měsíců od data prodeje při skladování v suchých, čistých a větraných
místnostech. Místnosti by měly být chráněny před přímými účinky
slunečního záření a pronikáním škůdců.

Návod k použití

UEDC20 - Univerzální sypký sorbent ECO-DRY® COMPACT

Univerzální sypký sorbent ECO-DRY® COMPACT pohlcuje většinu kapalin, např. olej a chemikálie. Nepoužívat společně s kyselinou fluorovodíkovou.

Postup při likvidaci úniku látek:

1. Nasypete materiál na hladinu kapaliny a nechejte působit.

Kapalina se rychle nasává do jednotlivých částic drti až do úplného nasycení sorpční kapacity.

2. Sorpci urychlíte prohrabáváním sorpční drti vhodným nářadím

(lopata, hrábě, koště apod.).

3. Vyměňte drť v případě úplného nasáknutí sorpční drti uniklou kapalinou.

Po nasycení sorpční kapacity odstraňte použitou drť s použitím vhodného nářadí a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Pokyny pro první pomoc:

- Při zasažení očí: Promývejte oči velkým množstvím tekoucí vlažné vody.
- Při nadýchání : Dopravte postiženého na čerstvý vzduch.
- Při požití : Vypláchněte ústa. Vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení.
- Při styku s kůží: Kůži umyjte vodou a mýdlem.

Ochrana zdraví při práci:

Zajistěte dobré větrání. (Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší v ČR je 10 mg/m³ - inertní prach). Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si ruce umýt teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřit vhodnými reparačními prostředky.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!

POZOR!

V případě zachytu hořlavých kapalin se vznikem vznětlivých par je třeba použít nářadí, které nezpůsobí vznícení kapaliny.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 6.5.2014 Schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

