

TECHNICKÁ DATA

KIT295

Název výrobku: VELKÁ HAVARIJNÍ SOUPRAVA ECO-DRY® EXTRA
Firemní označení: KIT295

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis:

- souprava prostředků pro likvidaci havárií škodlivých látek uložená v plastovém sudu 120 l s UN kódem
- **Univerzální sorbent ECO-DRY® EXTRA** je nehořlavý, jemnozrnný sypký sorbent z křemeliny, který odolává agresivním chemikáliím s výjimkou kyseliny fluorovodíkové, rychle sorbuje i viskózní kapaliny (barva, těžký olej apod.) a lze snadno zamést.
Vhodný sorbent pro vozovky, jež výborně čistí olejové skvrny i ropné emulze z betonu, zámkových dlažeb a silničního asfaltu a snáší i mechanické zatížení, kdy se zrnka nedrtí a neuvolňují zachycenou kapalinu (i přes frekventovaný provoz). Sorbuje olej, chladicí kapaliny, rozpouštědla, vodu, agresivní látky, viskózní kapaliny. Sorpční kapacita je 1,5 l vody nebo oleje / kg sorbentu.

Doporučené užití:

- Základní mobilní vybavení pro likvidaci ropných a jiných ekologicky škodlivých látek
- Určeno zejména pro mechanizační a dopravní dílny, ve kladech olejů a chemikálií, čerpací stanice a provozy, kde se používají ekologicky nebezpečné látky (kapaliny)
- Sorbent ECO-DRY® EXTRA je vhodný pro vozovky

Parametry sorbentu:

ECO-DRY® EXTRA bal. 20 kg

- Sorpční kapacita 30 l středního oleje
- Sorpční kapacita 30 l vody
- Zrnitost 0,3 – 0,7 mm
- Barva béžová
- Teplota tání 1400 – 1450°C
- Objemová hmotnost 430 – 470 kg / m³

Obsah:

- Univerzální sypký sorbent ECO-DRY® EXTRA (UEDX020) 20 kg
- Smeták (SIK003) 1 ks
- Lopatka plastová (LOP002) 1 ks
- Výstražná nálepka „NEBEZPEČNÝ ODPAD“ (NON01) 3 ks
- Úložný sáček (STKS07) 3 ks
- Plastový sud s UN kódem (PLS120) - obal 1 ks

Jednotlivé komponenty lze samostatně dokoupit.

Chemická odolnost:

- jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči vodě, vodným roztokům anorganických solí, zředěným vodným roztokům minerálních kyselin a alkálií, ropným látkám.

Toxicita:

- obsah soupravy je složen z výrobků netoxických, materiály jsou hygienicky a zdravotně nezávadné.
- Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Záruka:

- 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.

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.

Likvidace:

- Spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

Návod k použití**KIT295****Materiály sají olej, chladicí kapaliny, rozpouštědla, vodu, agresivní látky, viskózní kapaliny.**

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

Postup při likvidaci úniku látek:

1. **Nasypte sorbent na postižené místo (louži, skvrnu)**
Kapalina se rychle nasává do jednotlivých částic drti až do úplného nasycení sorpční kapacity.
2. **Sorpce urychlíte prohrabáváním sorpční drti vhodným nářadím**
(lopata, hrábě, koště apod.).
3. **Po nasycení sorpční kapacity** odstraňte použitou drť s použitím vhodného nářadí a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!**POZOR!**

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

Použité sorbenty vložte na nezbytně nutnou dobu zpět do plastové nádoby

POZOR!

Nebezpečný odpad se musí ukládat do obalu na nebezpečné látky.

Upozornění:

Dle charakteru nebezpečné látky můžeme soupravu doplnit o ochranné prostředky (maska s odpovídajícími filtry, oděv, obuv, brýle apod.)

Jednotlivé komponenty lze samostatně dokoupit.

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

Dne 21. 5. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

