

Hnojiva na bázi dusičnanu amonného jsou bezpečná, zachází-li se s nimi v souladu s průmyslovými směrnici.

Nejsou toxická při manipulaci a nemohou hořet nebo explodovat samovolně. Jsou-li vystavena teplu nebo ohni, hnojiva se mohou rozkládat a uvolňovat toxické dýmy.

CO PROVÁDĚT

- vždy vést záznam o tom, co se skladuje;
- mít pokyny pro skladování snadno dostupné;
- školit pracovníky ohledně bezpečné manipulace a nenadálých událostí;
- pracovat podle zásady : první naskladnit – první vyskladnit;
- používat praxi dobrého hospodaření ;
- mít volný přístup k pomůckám pro případ havárie a únikovým cestám;
- pro údržbu : získat souhlas vedoucího a pracovat podle správného postupu;
- používat pouze schválené elektrické nářadí;
- používat bezpečnostní varovné symboly;
- označovat pytle a nádoby správným způsobem;
- provádět bezpečnostní prohlídky .

CO NEPROVÁDĚT

- dodržovat zákaz vstupu nepovolaným osobám;
- nekouřit a nepoužívat otevřený oheň;
- v sousedství hnojiv nesmějí být žádné plynové lahve, sudy s olejem nebo čerpací palivové stanice;
- nepoužívat světelné zdroje se žhaveným vláknem, pouze s fluorescenčním zdrojem světla, vyhýbat se dotyku s hnojivou;
- nemít žádný zdroj tepla ve styku s hnojivou;
- neprovádět práce s použitím tepla kromě schválených a provádě-ných za přísné kontroly;
- žádné znečištění hnojiv hořlavými a organickými látkami, senem a slámou, hospodářskými chemikáliemi, olejem a tukem, kyselinami a alkáliemi;
- nepoužívat piliny k vysoušení mokré podlahy; pouze inertní látky

V PŘÍPADĚ POŽÁRU NEBO ROZKLADU HNOJIV....

CO PROVÁDĚT

- uvědomit hasiče – uvést, o jaké látky jde;
- evakuovat obsluhu ;
- otevřít dveře, okna a větrací otvory pro zajištění maximálního větrání ;
- nalézt zdroj ohně a pokusit se jej kontrolovat, je-li to bezpečné ;
- hasit oheň ze směru proti větru, vyvarovat se nadýchání dýmů, použít dýchací přístroj v případě nutnosti ;
- je-li to možné, odstranit rozkládající se hnojiva a postříkat je vodou;
- není-li je možné odstranit, použijte zvláštní k tomuto účelu vyvinuté zařízení a velká množství vody k zastavení rozkladu;
- zamezit únikům roztavených hnojiv nebo znečištěné vody do kanálů ;
- informovat úřady, je-li nebezpečí znečištění vody.

CO NEPROVÁDĚT

nepoužívat chemické hasící přístroje, pěnu, páru nebo písek na rozkládající se hnojiva

PRVNÍ POMOC PO POŽÁRU NEBO ROZKLADU

CO PROVÁDĚT

- evakuovat osoby, vystavené dýmům, na bezpečné místo, přimět je k uložení do stínu a udržovat je v teple ;
- zavolat lékařskou pomoc – informovat lékaře o druhu plynu a opatřit Materiálový bezpečnostní list ;
- dochází-li k poruchám dýchání, zahájit dýchání z úst do úst (nestlačovat hrudník) nebo použít kyslík (školený personál);
- pokračovat v lékařském pozorování alespoň 48 hodin.

CO PROVÁDĚT

- přesvědčit se, že oheň nebo rozklad nezačne znovu, a je-li třeba, zajistit hlídání jistou dobu potom;
- vyčistit daný prostor;
- ◆ Zlikvidovat poškozená hnojiva bezpečným způsobem (podle směrnic pro průmysl);
- ◆ zabránit, aby poškozená hnojiva znečistila životní prostředí (Žádné odtoky do vodních toků nebo spodní vody).

**Volání pro případ nouze : 3333 (hasiči),
2222 (lékař)**

pro další informace :3441, 2403 - dispečink