VZOROVÝ TEST

Vysvětlete rozdíl mezi látkami definovanými jako vysoce toxické a toxické:

 V případě opakované dodávky stejné chemikálie stačí mít bezpečnostní list pro tuto látku:

1. V jednom originále/kopii
2. Ve dvou originálech/kopiích
3. Pro každé balení této látky zvlášť

O uložení bezpečnostních listů na pracovišti musí být informováni:

1. Pouze vedoucí pracoviště a jeho zástupce
2. Pouze osoby přímo pracující s chemikáliemi
3. Všichni zaměstnanci na daném pracovišti

Látky a přípravky spadající do kategorie označené písmenem vysoce toxické, toxické lze skladovat v jedné místnosti s ostatními látkami a přípravky jen tehdy:

1. Je-li místnost vybavena digestoří
2. Jsou-li tyto látky zřetelně a pomocí výstražného štítku odděleny od ostatních chemikálií
3. jsou-li uloženy v uzamčené schránce určené výhradně pro tyto účely

Pokud pracovník pracuje s nebezpečnými látkami nebo přípravky v ochranném oděvu:

1. nesmí jíst ani pít po celou dobu, po kterou je v tomto obleku
2. může konzumovat jídlo nebo nápoj, ale pouze mimo laboratoř a oblek si nemusí sundávat

Žíraviny nesmějí být přechovávány ve větší výšce, než:

1. Je výška pasu pracovníka, max. ve výšce 115 cm
2. Je výše ramen pracovníka, který s nimi manipuluje, max. ve výšce 165 cm
3. Je výška pracovníka, pokud je žíravina podložena miskou, ale max. ve výšce 180 cm

Při zřeďování nebo rozpouštění žíravin postupujeme tak, že:

1. Lejeme/sypeme vždy žíravinu do vody
2. Lejeme/sypeme vždy vodu do žíraviny
3. Oba předchozí postupy jsou správně, na pořadí nezáleží

Manipulace s látkami dýmavými, dráždivými, zapáchajícími a toxickými plyny se smějí provádět pouze:

1. V dobře větrané místnosti a s otevřenými okny
2. V digestoři
3. V laboratoři ve které je zajištěn průvan

Rozpouštědla nemísitelná s vodou, toxické, hořlavé a výbušné látky, koncentrované kyseliny a hydroxidy a sloučeniny uvolňující toxické nebo dráždivé látky při styku s vodou, kyselinami nebo zásadami:

1. Se nesmí vylévat do výlevky v laboratoři
2. Se smí vylévat do výlevky v laboratoři po naředění na bezpečnou koncentraci
3. Se smí vylévat do umyvadla nebo klozetu, ale až po naředění na bezpečnou koncentraci

Popište v pěti nejdůležitějších bodech postup první pomoci při otravě plynem: