

Quesiti selezione 2020N26

Elenco 1

1. Come deve essere gestito un rifiuto in laboratorio
2. Come deve essere gestito un rifiuto pericoloso in laboratorio
3. Ci sono differenze nella gestione dei rifiuti pericolosi liquidi e solidi nei laboratori?
4. Descrivere le caratteristiche che devono avere i contenitori utilizzati per la raccolta dei rifiuti pericolosi nei laboratori
5. Come essere effettuato il conferimento dei rifiuti pericolosi dal laboratorio al deposito temporaneo?
6. Cosa è il deposito temporaneo?
7. Descrivere le informazioni da riportare sull'etichetta posta sui contenitori dei rifiuti pericolosi
8. Quale è il documento dove posso trovare precise informazioni sulla gestione in sicurezza di un dato prodotto chimico
9. I rifiuti chimici acidi devono essere separati dai rifiuti chimici basici ? Giustificare la risposta.
10. I rifiuti classificati come solventi organici alogenati devono essere separati dai rifiuti classificati come solventi organici non alogenati? Giustificare la risposta.
11. Che cosa è il codice C.E.R. ?

Elenco 2

1. Descrivere il significato della parola addestramento, a chi è rivolto e come deve essere svolto
2. Quali sono i principali gas tecnici usati nei laboratori , caratteristiche e criteri di utilizzo in sicurezza. Fare degli esempi del loro utilizzo e possibili pericoli.
3. Descrivere per sommi capi di cosa è costituito un impianto di distribuzione di gas tecnico per un laboratorio (caratteristiche, misure impiantistiche di sicurezza)
4. Descrivere la procedura di utilizzo in sicurezza di uno spettrometro UV visibile durante la misura.
5. In uno spettrometro FT/IR come si valuta il rischio associato all'esistenza di una sorgente laser?
6. Un laboratorio chimico strumentale deve acquistare un nuovo strumento analitico: spiegare se e perché sia necessaria una valutazione del rischio
7. Quali sono i rischi ai fini della sicurezza associati all'uso dell'argon e azoto gas nei laboratori chimico –strumentali?
8. Dove possono essere custodite le bombole di gas compresso?
9. Elencare qualche strumento utilizzato nei processi chimici di laboratorio e per la caratterizzazione dei materiali
10. Quali precauzioni devono essere prese quando si effettua la preparazione di un campione per una analisi chimico-strumentale.
11. Quali sono i rischi associati all'uso della spettroscopia di risonanza magnetica nucleare (N.M.R.)

Elenco 3

1. Quali caratteristiche In un laboratorio chimico contribuiscono a rischio incendio?
2. Descrivere le principali misure antincendio da adottare in un laboratorio chimico, distinguendo tra misure organizzative e misure impiantistiche.
3. Quali sono gli obblighi del Datore di Lavoro prima dell'inserimento di un lavoratore in laboratorio?
4. Quali sono i compiti di un Preposto ai fini della sicurezza?
5. Descrivere i contenuti per la predisposizione di un cartello di norme comportamentali in laboratorio chimico-strumentale.
6. Nel quadro normativo vigente, esiste una parte formazione comune a tutti i lavoratori di tutti i settori? Se sì, come viene chiamata e in cosa consiste?



7. Descrivere il ruolo del RLS in azienda.
8. Qual è la principale norma di riferimento in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro in Italia descriverla sinteticamente.
9. Che cos'è il Documento di Valutazione dei Rischi?
10. Cosa è il DUVRI?
11. Quali sono i principali DPI usati nei laboratori e quali caratteristiche devono avere? Fare qualche esempio di attività dove è necessario il loro utilizzo

ds sp - w ee