

ការអនុវត្តន៍ល្អ

ត្រួតពិនិត្យសារធាតុគ្រោះថ្នាក់

សារធាតុគីមីប្រើប្រាស់ក្នុងរោងចក្រសំរាប់ប្រភេទក្រណាត់ខ្លះ ត្រូវឆ្លងកាត់ដំណើរការបោះចោល និងជ្រលក់ពណ៌។ កម្មករត្រូវប្រឈមនឹងចំហាយ ឬក្លិនសារធាតុគីមីពីផ្នែកដែលត្រូវការប្រើប្រាស់គីមី។ ចំហាយ ឬក្លិននេះអាចមានផលប៉ះពាល់យ៉ាងខ្លាំងដល់សុខភាពកម្មករ និងផលិតភាព។ ដូច្នេះ ភាពគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមីត្រូវតែកាត់បន្ថយឱ្យនៅកំរិតអប្បបរមាតាមរយៈការត្រួតពិនិត្យ។ ឧបករណ៍ការពារផ្ទាល់ខ្លួន (PPE) គួរតែប្រើដើម្បីការពារ ប្រសិនបើវិធានការផ្សេងត្រូវបានប្រើប្រាស់អស់។

- ការអនុវត្តន៍ល្អសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យសារធាតុគ្រោះថ្នាក់**
- បិទផ្នាកសញ្ញាឱ្យបានច្បាស់នៅក្បែរ ឬនៅលើសារធាតុនោះផ្ទាល់តែម្តង (រូបភាពទី ១) ។
 - បិទបញ្ជីមិន្នន័យសារធាតុគីមី (MSDS) លើជញ្ជាំងក្បែរទីតាំងដាក់គីមី ដើម្បីឱ្យកម្មករដឹងអំពីភាពគ្រោះថ្នាក់នៃផលិតផលដែលពួកគេកំពុងប្រើ (រូបភាពទី ១) ។
 - បិទផ្សាយផ្ទាំងរូបភាពពីរបៀបប្រើប្រាស់សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ទាំងនេះ (រូបភាពទី ២) ។
 - បំបែកពីរោងចក្រ ឬបិទបញ្ជីឱ្យជិតកន្លែងប្រើប្រាស់សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ (រូបភាពទី ៣) ។
 - ផ្តល់ការអប់រំមូលដ្ឋានដល់កម្មករអំពីការប្រើប្រាស់សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ និងអំពីវិធីបង្ការខ្លួនឯងពីផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដោយសារការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ការពារមិនបានគ្រប់គ្រាន់ (រូបភាពទី ២) ។
 - ផ្តល់ឧបករណ៍ការពារផ្ទាល់ខ្លួនត្រឹមត្រូវ និងគ្រប់គ្រាន់ដល់កម្មករដែលធ្វើការជាមួយនឹងគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី (រូបភាពទី ៣) ។
 - ធ្វើឱ្យមានខ្យល់ចេញចូលល្អ ដើម្បីកាត់បន្ថយ និងនាំសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ចេញពីកន្លែងការងារ ។



- អត្ថប្រយោជន៍:**
- ✓ កាត់បន្ថយការផ្សព្វផ្សាយនិងគ្រោះថ្នាក់ ជម្ងឺ និងការឈប់សំរាកឈឺដោយសារភាពគ្រោះថ្នាក់នេះ
 - ✓ កាត់បន្ថយជាអប្បបរមានូវការចំណាយលើថ្នាំព្យាបាល
 - ✓ សុខភាពរបស់កម្មករត្រូវបានលើកទឹកចិត្ត និងការងារកាត់តែមានផលិតភាព

- តាមរបៀបណា:**
- ✓ បង្កើតប្រព័ន្ធចលនាខ្យល់ល្អ
 - ✓ បង្កើតផ្នែកមួយដោយឡែកពីគេ សំរាប់សារធាតុប្រភេទគីមី ដែលមានគ្រោះថ្នាក់ជាពិសេសនេះ
 - ✓ បកប្រែបញ្ជីមិន្នន័យសារធាតុគីមី (MSDS) នេះជាភាសាខ្មែរ និងភាសាចិនសំរាប់កម្មករអាន
 - ✓ ទិញឧបករណ៍ការពារផ្ទាល់ខ្លួន (PPE) ឱ្យបានគ្រប់ចំនួន និងប្រភេទត្រឹមត្រូវ
 - ✓ បង្កើតកម្មវិធីហ្វឹកហ្វឺនស្តីពីវិធីប្រើប្រាស់ និងការពារខ្លួនគេពីភាពគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមីសំរាប់កម្មករ និងហ្វឹកហ្វឺនជាប្រចាំ
 - ✓ បង្កើត និងដាក់បង្ហាញផ្ទាំងរូបភាពអប់រំ និងសញ្ញាសុវត្ថិភាព

តំលៃ:
\$ - \$\$\$ អាស្រ័យទៅនឹងការអនុវត្តន៍តាមអនុសាសន៍)

- \$ តំលៃទាប
- \$\$ តំលៃមធ្យម
- \$\$\$ តំលៃខ្ពស់



អង្គការ
ពលកម្ម
អន្តរជាតិ