

បន្ទាប់ពីអគ្គិភ័យ៖ គ្រោះថ្នាក់អាបែស្យូ

ព័ត៌មានសហគមន៍

ព័ត៌មាននេះកំពុងផ្តល់ជូនពលរដ្ឋ និងម្ចាស់អចលនទ្រព្យដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយភ្លើងឆេះព្រៃ។ វាមានគោលបំណងដើម្បីជួយដោះស្រាយ កង្វល់ទាំងឡាយអំពីសរសៃអាបែស្យូ ហើយត្រូវតែអានព័ត៌មានផ្សេងទៀតអំពីអាបែស្យូ ដូចដែលបានផ្តល់ជូននៅក្នុងព្រឹត្តិបត្រព័ត៌មាននេះ។

តើធ្វើដូចម្តេចឲ្យខ្ញុំបានដឹងថាសារធាតុអាបែស្យូ ត្រូវបានគេដាក់ប្រើនៅលើអចលនទ្រព្យរបស់ខ្ញុំ?

អាបែស្យូត្រូវបានគេដាក់ប្រើជាទូទៅនៅក្នុងគ្រប់ទាំងប្រភេទនៃអាកាសដែលបានសាងសង់ (រួមទាំងផ្ទះ និងរោងជម្រក) មុនឆ្នាំ១៩៩០។ គេបានប្រើប្រាស់វាកាតប្រើនៅក្នុងស៊ីម៉ង់ត៍អាបែស្យូ (AC) ក្នុងជញ្ជាំង និងក្នុងជំបូល ផ្នែកសម្រាប់ដាក់ក្រោមកម្រាល ផ្នែកជំបូលដែលលយចេញ បំពង់ ផ្សែង និងឥដ្ឋក្រាលធ្វើពីប្លាស្ទិក vinyl និងប្រដាប់ទ្រាប់ឥដ្ឋ lino។

តើអាបែស្យូមានគ្រោះថ្នាក់ឬទេ?

ផលិតផលអាកាស AC ជាទូទៅ ត្រូវបានផលិតមានសារធាតុអាបែស្យូពី៥-១៥ភាគរយគិតជាទម្ងន់។ ចាប់តាំងពីពាក់កណ្តាលទសវត្សរ៍ ឆ្នាំ១៩៨០ កម្រាលជំបូលស៊ីម៉ង់ត៍ត្រូវបានផលិតនៅក្នុងប្រទេសអូស្ត្រាលី ដោយមិនមានសារធាតុអាបែស្យូណាមួយឡើយ។ ប្រសិនបើគេគិតថា សម្ភារៈ ត្រូវបានផលិតមុនឆ្នាំ១៩៩០ វាជាការសមហេតុផលក្នុងការសន្មតថាវាមានផ្ទុកសារធាតុអាបែស្យូ ហើយជាទូទៅ ការធ្វើតេស្តមិនតម្រូវចាំ ចាប់ឡើយ។ សារធាតុអាបែស្យូនៅក្នុងផលិតផលទាំងនេះ ត្រូវបានចងយ៉ាងជាប់ដោយសារតែវាមានផ្ទុកស៊ីម៉ង់ត៍ ហើយត្រូវបានបង្កាប់នៅ ក្នុងការផលិតនៅឧស្សាហកម្ម។

ការសិក្សាជាច្រើនបានបង្ហាញថា កម្រិតនៃសរសៃដែលមានគ្រោះថ្នាក់ដែលបានរសាត់ចេញដោយសេរីពីផលិតផលទាំងនេះ មានកម្រិតទាបខ្លាំងណាស់។ ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ ក្នុងអំឡុងពេលអនុវត្តសកម្មភាពផ្សេងៗដូចជាការអារកាត់ ការខាត់ និងខ្ទង់ដោយប្រើថាមពលអគ្គិសនី សរសៃ ដែលស្រូបចូលតាមផ្លូវដង្ហើមត្រូវបានបញ្ចេញទៅក្នុងខ្យល់អាកាស។ សូមកុំអនុវត្តសកម្មភាពទាំងនេះណាមួយ ជាមួយនឹងផលិតផលទាំងនេះ ដោយគ្មានការណែនាំពីអ្នកជំនាញ។

សរសៃអាបែស្យូបង្កើតឲ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពនៅពេលស្រូបចូលទៅក្នុងសួត។ សរសៃដែលនៅជាប់នឹងស៊ីម៉ង់ត៍ ឬនៅក្នុងដោះ ឬក៏ទេចកំទី ដែលនេះកំទេចដោយសារភ្លើង មិនបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពភ្ញៀវដែលចូលមកអាកាស ឬសាធារណជនទូទៅឡើយ លុះត្រាតែសរសៃទាំងនេះ ត្រូវបានធ្វើឲ្យខូចខ្ទេច ហើយបន្ទាប់មកស្រូបចូលទៅក្នុងខ្លួន។

ផ្ទះរបស់ខ្ញុំបានរងការខូចខាតដោយអគ្គិភ័យ។ តើខ្ញុំមានការប្រឈមគ្រោះថ្នាក់នឹងសរសៃអាបែស្យូឬទេ?

ការស្រាវជ្រាវបានបង្ហាញថា ភ្លើងឆេះផ្ទះពាក់ព័ន្ធនឹងសម្ភារៈដែលមានផ្ទុកដោយអាបែស្យូ មិនបណ្តាលឲ្យកើនឡើងទេនូវកម្រិតនៃសរសៃអាបែស្យូនៅ ក្នុងតំបន់ជុំវិញដែលខ្ពស់ល្មមអាចបង្កឲ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព។ ការនេះគឺដោយសារតែក្នុងអំឡុងពេលមានអគ្គិភ័យ បរិមាណនៃសរសៃអាបែស្យូ ដែលបានបញ្ចេញទៅក្នុងខ្យល់អាកាសមានកម្រិតទាប។

ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ គំនរអាបែស្យូ និងសរសៃខ្លះអាចនៅតែមាននៅលើអចលនទ្រព្យ និងបង្កឲ្យមានគ្រោះថ្នាក់ប្រសិនបើដោះ ឬក៏ទេចកំទីត្រូវ បានបង្កឡើង ហើយស្រូបចូលទៅក្នុងខ្លួន។

ប្រសិនបើអ្នកគ្រាន់តែមកមើលអចលនទ្រព្យ **ក៏ប៉ុន្តែមិនសម្អាត** អ្នកអាចពាក់ឧបករណ៍ការពារដើម្បីកាត់បន្ថយការប៉ះពាល់នឹងផ្ទះ ក្នុងខ្យល់អាកាស និងគ្រោះថ្នាក់ដទៃទៀតបណ្តាលមកពីផ្ទះដែលរងការខូចខាតដោយសារអគ្គិភ័យ។ ឧបករណ៍ការពារសម្រាប់ម្ចាស់ផ្ទះដែលរងប៉ះពាល់ដោយសារ ភ្លើងឆេះព្រៃ អាចទទួលបានពីសាលាសង្កាត់របស់អ្នក។

ប្រសិនបើសម្ភារៈដែលមានផ្ទុកអាបែស្យូត្រូវបានដុតនៅលើអចលនទ្រព្យរបស់អ្នក ឬប្រសិនបើអ្នកមិនប្រាកដច្បាស់ទេ អ្នកគួររៀបចំអ្នកកម្ចាត់ អាបែស្យូដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណដើម្បីធ្វើការបោសសម្អាត។ ការនេះអាចរៀបចំឡើងតាមរយៈសាលាសង្កាត់របស់អ្នក។

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម

Better Health Channel 2016 អារបេស្តូ និងសុខភាពរបស់អ្នក (Asbestos and your health)

www.betterhealth.vic.gov.au/health/healthyliving/asbestos-and-your-health

enHealth 2013 អារបេស្តូ៖ សេចក្តីណែនាំសម្រាប់អ្នករស់នៅតាមផ្ទះ និងសាធារណៈជនទូទៅ

(Asbestos: A guide for householders and the general public)

www2.health.vic.gov.au/public-health/environmental-health/environmental-health-in-the-home/asbestos-in-the-home

Noel Arnold & Associates 2006 របាយការណ៍ស្តីអំពីការពិនិត្យតាមដានលើផលប៉ះពាល់នៃអគ្គីភ័យដែលក្រខ្វក់ដោយសរសៃអារបេស្តូ (Report on the investigation of the effect of fire on asbestos fibre contamination)

www2.noel-arnold.com.au/content/uploads/pdfs/Articles/Fire/Asbestos%20info%20for%20web.pdf

សន្លឹកព័ត៌មានសហគមន៍ទាក់ទងនឹងភ្លើងឆេះព្រៃ

www2.health.vic.gov.au/emergencies/emergency-type/natural-disasters/bushfire-factsheets

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម និងឱវាទ សូមទាក់ទងជាមួយផ្នែកសុខភាពបរិស្ថាននៅតាមសាលាសង្កាត់របស់អ្នក។