

ព័ត៌មាន ផលិតផល IMMOIL-F30CC
SDS No. AM5405_01
កាលបរិច្ឆេទរៀបចំ 2022-08-01
កាលបរិច្ឆេទពិនិត្យមើលឡើងវិញ 2022-08-01

ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

១ ព័ត៌មានអំពីផលិតផលនិងអ្នកផ្គត់ផ្គង់

ព័ត៌មានផលិតផល	IMMOIL-F30CC
ព័ត៌មានផ្សេងៗទៀត	គ្មានព័ត៌មាន
ព័ត៌មានស្តីពីការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីនិងលក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់	
ការប្រើប្រាស់តាមការណែនាំ	ប្រេងសម្រាប់មីក្រូទស្សន៍ និងកែវឆ្លុះពន្លឺចម្រង
ការហាមឃាត់លើការប្រើប្រាស់	មិនអាចប្រើសម្រាប់គោលបំណងផ្សេងក្រៅពីអ្វីដែលបានរៀបរាប់ខាងលើនោះទេ។
ព័ត៌មានលម្អិតអំពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់	
ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន	Evident Corporation
អាសយដ្ឋាន	6666 Inatomi, Tatsuno-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-0495, Japan
លេខទូរសព្ទ	+81-266-41-4140
លេខទូរសព្ទបន្ទាន់	+44-1865-407333 (Carechem24 ភាសាអង់គ្លេស)

២ ព័ត៌មានអំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់

ចំណាត់ថ្នាក់ GHS នៃសារធាតុនិងព័ត៌មានជាតិប្រគំបន់

មានប្រតិកម្មឬប្រតិកម្មស្បែក	ម្រិត 1
បំពុលសរីរាង្គជាក់លាក់មួយពេលទទួលបានសារធាតុគីមីមួយដង	ម្រិត 2(គម្រងនោម)
បំពុលសរីរាង្គជាក់លាក់មួយពេលទទួលបានសារធាតុគីមីច្រើនដង	ម្រិត 2 (ផ្លើម ក្រពេញលើគម្រងនោម)
បង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់ជីវិតក្នុងបរិស្ថានទឹក	ធ្ងន់ធ្ងរកម្រិត២
បង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់ជីវិតក្នុងបរិស្ថានទឹករយៈពេលវែង	ពុលរ៉ាំរ៉ៃកម្រិត២

ប្រភេទគ្រោះថ្នាក់ GHS ដែលមិនមានកត់ត្រាជាឯកសារគឺ "មិនបានចាត់ថ្នាក់" "មិនអាចអនុវត្តបាន" ឬ "មិនអាចចាត់ថ្នាក់បាន"។

ការដាក់ស្លាកសញ្ញា GHS រួមមានព័ត៌មានអំពីវិធានការបង្ការ
រូបសញ្ញានៃភាពបង្កគ្រោះថ្នាក់

ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព



ពាក្យព្រមាន **សញ្ញាព្រមាន**

ភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់

អាចបណ្តាលឱ្យមានប្រតិកម្មរលាកស្បែក

អាចបណ្តាលឱ្យខូចសរីរាង្គ (តម្រងនោម)

អាចបណ្តាលឱ្យខូចសរីរាង្គតាមរយៈការប៉ះពាល់រយៈពេលយូរ ឬច្រើនដង (ឆ្អើម ក្រពេញលើតម្រងនោម)

ពុលដល់ជីវិតក្នុងបរិស្ថានទឹក

ពុលដល់ជីវិតក្នុងបរិស្ថានទឹករយៈពេលវែង

ព័ត៌មានអំពីវិធានការបង្ការ

ការបង្ការ

ហាមដកដង្ហើមស្រូបចូលនូវធូលី/ផ្សែង/ឧស្ម័ន/ចំហាយ/ចំហាយសំណើម/សំណាយ។

លាងជម្រះតំបន់ដែលប្រឡាក់ឱ្យបានស្អាតល្អ បន្ទាប់ពីចាក់ចែងរួច។

មិនត្រូវញ៉ាំអាហារ ផឹកទឹក ឬជក់បារីពេលប្រើផលិតផលនេះ។

សម្លៀកបំពាក់ការងារដែលប្រឡាក់មិនគួរអនុញ្ញាតឱ្យយកចេញពីកន្លែងការងារឡើយ។

ចៀសវាងបញ្ចេញទៅក្នុងបរិស្ថាន។

ពាក់ស្រោមដៃការពារ/សម្លៀកបំពាក់ការពារ/ប្រដាប់ការពារភ្នែក/មុខ/ប្រដាប់ការពារត្រចៀក។

ការឆ្លើយតប

ប្រសិនបើប៉ះស្បែក៖ ប្រើទឹកលាងឱ្យច្រើន។

ប្រសិនបើបានប៉ះពាល់ ឬមានការបារម្ភ៖ រកជំនួយផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រជាបន្ទាន់។

រកជំនួយផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ ប្រសិនបើអ្នកមិនស្រួលខ្លួន។

ការព្យាបាលជាក់លាក់ (មើលផ្នែកទី ៤ ស្តីពី SDS)។

ប្រសិនបើរលាកស្បែក ឬមានកន្ទួល៖ រកជំនួយផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ។

ដោះសម្លៀកបំពាក់ដែលប្រឡាក់ចេញ ហើយបោកកក់វាមុននឹងប្រើប្រាស់ឡើងវិញ។

ប្រមូលសារធាតុដែលកំពប់។

ការទុកដាក់

កន្លែងទុកត្រូវតែចាក់សោ។

ការបោះចោល

បោះចោលសារធាតុ/ធុងទុកសារធាតុឱ្យស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិក្នុងស្រុក/តំបន់/ជាតិ/អន្តរជាតិ។

ភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗទៀតដែលមិនមានក្នុងការចាត់ថ្នាក់ឬមិនមានក្នុងGHS

ផលិតផលនេះអាចនេះ ប៉ុន្តែមិនងាយនេះទេ។

ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

៣ ព័ត៌មានអំពីធាតុបន្សុំនៃផលិតផល

សារធាតុ/ល្អាយ ល្អាយ

ព័ត៌មានសារធាតុគីមី	កំហាប់ ឬកម្រិតកំហាប់	CAS Number
សមាសធាតុផ្សំផ្សេងទៀត	65wt%	កិច្ចការសម្ងាត់ពាណិជ្ជកម្ម
4-(1-phenylethyl)-o-xylene	13wt%	6196-95-8
4-(1-phenylethyl)-m-xylene	11wt%	6165-52-2
2-(1-phenylethyl)-p-xylene	6wt%	6165-51-1
Ethyl(phenylethyl)benzene	5wt%	64800-83-5

៤ វិធានការសង្គ្រោះបឋម

ការពារនាអំពីវិធានការសង្គ្រោះបឋមដែលចាំបាច់

ប្រសិនបើដកដង្ហើមស្រួលចូល

នាំជនរងគ្រោះទៅកាន់កន្លែងដែលមានខ្យល់បរិសុទ្ធ និងដាក់ឱ្យស្រួលដកដង្ហើមចេញចូល។
រកជំនួយផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ ប្រសិនបើអ្នកមិនស្រួលខ្លួន។

ប្រសិនបើប៉ះស្បែក

ប្រសិនបើប៉ះស្បែក៖ ប្រើទឹកលាងឱ្យច្រើន។
ប្រសិនបើលាក់ស្បែក ឬមានកន្ទួល៖ រកជំនួយផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ។

ប្រសិនបើចូលភ្នែក

ប្រើទឹកលាងសម្អាតឱ្យបានហ្មត់ចត់ និងលាងជាច្រើននាទី។ ដោះកញ្ចក់កែវភ្នែកចេញ បើឃើញមាន
និងងាយដោះចេញ។ បន្តលាងសម្អាត។
រកជំនួយផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រជាបន្ទាន់។

ប្រសិនបើលេបចូល

រកជំនួយផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រជាបន្ទាន់។
លាងសម្អាតមាត់។
ធ្វើឱ្យក្អក។

អាគសញ្ញាប្រផលប៉ះពាល់

អាចបណ្តាលឱ្យមានប្រតិកម្មរលាកស្បែក
អាចបណ្តាលឱ្យខូចសរីរាង្គ (តម្រងនោម)
អាចបណ្តាលឱ្យខូចសរីរាង្គតាមរយៈការប៉ះពាល់រយៈពេលយូរ ឬច្រើនដង (ឆ្អើម ក្រពេញលើតម្រងនោម)

ការបង្ហាញនូវអាការៈភ្លាមៗនិងតម្រូវការព្យាបាលប្រសិនបើចាំបាច់

គ្មានព័ត៌មាន

ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

៥ វិធានការបង្ការអគ្គិសនី

មធ្យោបាយពន្លត់សមស្រប

ពពុះពន្លត់អគ្គិសនី

កាបូនឌីអុកស៊ីត

ម្សៅស្លុតពន្លត់អគ្គិសនី

មធ្យោបាយពន្លត់មិនសមស្រប

ទឹករាងដូចសរសរ

គ្រោះអន្តរាយជាក់លាក់ដែលកើតចេញពីសារធាតុគីមី

ផលិតផលនេះអាចនេះ ប៉ុន្តែមិនងាយនេះទេ។

ការដុតនឹងបង្កើតឧស្ម័នពុល និងផ្សែង។

ឧបករណ៍ការពារអគ្គិសនី

យកចុងចេញពីតំបន់ដែលមានអគ្គិសនី ប្រសិនបើអ្នកអាចធ្វើបានដោយមិនមានហានិភ័យ។

ក្នុងដំណាក់កាលដំបូងនៃអគ្គិសនី ត្រូវប្រើម្សៅស្លុតពន្លត់អគ្គិសនី កាបូនឌីអុកស៊ីត ជាដើម។

ពេលមានអគ្គិសនីទ្រង់ទ្រាយធំ ការប្រើពពុះពន្លត់អគ្គិសនីដើម្បីទប់ស្កាត់ខ្យល់អាចពន្លត់ភ្លើងបាន យ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព។

បាញ់ទឹកត្រជាក់ជុំវិញបរិក្ខារ។

ធ្វើការពន្លត់ភ្លើងពីទិសដែលខ្យល់បក់មក។

ពាក់ឧបករណ៍ដកដង្ហើម និងសម្លៀកបំពាក់ការពារសារធាតុគីមី។

អ្នកពន្លត់ភ្លើងត្រូវតែប្រើគ្រឿងឧបករណ៍ការពារតាមបទដ្ឋាននិងគ្រឿងប្រដាប់សម្រាប់ពាក់ដកដង្ហើមខ្លួន ឯង (SCBA) នៅក្នុងកន្លែងដែលមានបាញ់ហ្វីមព័ទ្ធ។

៦ វិធានការបង្ការការសាយភាយ

ឧបករណ៍ការពារខ្លួននិងដំណើរសង្គ្រោះបន្ទាន់

ប្រតិបត្តិការត្រូវពាក់ឧបករណ៍ការពារខ្លួនដែលសមស្រប (៨ ការការពារសុវត្ថិភាពកម្ពុជា)

ហើយធ្វើការពីទិសដែលខ្យល់បក់មក។

ការការពារបរិស្ថាន

ចៀសវាងបញ្ចេញទៅក្នុងបរិស្ថាន។

វិធីសាស្ត្រនិងសម្ភារៈសម្រាប់គ្រប់គ្រងលើហានិភ័យ

បញ្ឈប់ការលេចធ្លាយ ប្រសិនបើអ្នកអាចធ្វើបានដោយមិនមានហានិភ័យ។

ក្នុងករណីមានការលេចធ្លាយបរិមាណតិចតួច ប្រើដីស្លុត ខ្សាច់ កំទេចឈើ

ក្រណាត់សំណល់ជាដើម។ ដើម្បីស្រូប និងកែច្នៃទៅក្នុងដុំទេដែលអាចបិទជិតបាន។

ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

ក្នុងករណីមានការលេចធ្លាយបរិមាណច្រើន សូមប្រើដីសង់ទំនប់ទឹក ដើម្បីការពារការហូរ
គ្របលើផ្ទៃទឹកដែលលេចធ្លាយ ហើយកែច្នៃទៅក្នុងធុងទេតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

៧ ការប្រើប្រាស់និងស្តុក

វិធានការសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព

- ប្រើឧបករណ៍ដែលមិនបញ្ចេញផ្កាភ្លើង។
- ហាមដាក់នៅជិតកម្ដៅ ផ្ទៃក្ដៅ ផ្កាភ្លើង អណ្ដាតភ្លើង និងប្រភពចំហេះដទៃទៀត។
- ហាមដកដង្ហើមស្រូបចូលនូវធូលី/ផ្សែង/ឧស្ម័ន/ចំហាយ/ចំហាយសំណើម/សំណាយ។
- លាងជម្រះតំបន់ដែលប្រឡាក់ឲ្យបានស្អាតល្អ បន្ទាប់ពីចាក់ចែងរួច។
- មិនត្រូវញ៉ាំអាហារ ផឹកទឹក ឬដក់បារីពេលប្រើផលិតផលនេះ។
- សម្លៀកបំពាក់ការងារដែលប្រឡាក់មិនគួរអនុញ្ញាតឲ្យយកចេញពីកន្លែងការងារឡើយ។
- ពាក់ស្រោមដៃការពារ/សម្លៀកបំពាក់ការពារ/ប្រដាប់ការពារភ្នែក/មុខ/ប្រដាប់ការពារត្រចៀក។

លក្ខខណ្ឌសម្រាប់ការស្តុកទុកប្រកបដោយសុវត្ថិភាព

- ធ្វើការភ្ជាប់បង្កប់ក្នុងដីចំពោះធុង និងឧបករណ៍ទទួល។
- សម្ភារៈដែល(incompatible)៖ សារធាតុអុកស៊ីតកម្មខ្លាំង
- បិទធុងឲ្យជិតជានិច្ច។
- រក្សាទុកនៅក្នុងកន្លែងដែលមានខ្យល់ចេញចូលល្អ។
- កន្លែងផ្ទុកត្រូវតែចាក់សោ។
- សម្ភារៈវេចខ្ចប់ធុងមានសុវត្ថិភាព៖ ប្រើធុងដែលមិនខូច គ្មានការលេចធ្លាយ និងអាចបិទជិតបានល្អ។

៨ ការការពារសុវត្ថិភាពកម្មករ

ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ

Occupational exposure limit values

ACGIH គ្មានព័ត៌មាន

Biological limit values

ACGIH គ្មានព័ត៌មាន

ការគ្រប់គ្រងបែបវិស្វកម្មសមស្រប

កន្លែងប្រតិបត្តិការត្រូវបំពាក់ផ្កាស្លាក បរិក្ខារលាងដៃ និងលាងមុខ ហើយបង្ហាញទីតាំងឲ្យបានច្បាស់។

វិធានការការពារសម្រាប់បុគ្គលនីមួយៗដូចជាឧបករណ៍ការពារសុវត្ថិភាពផ្ទាល់ខ្លួន

- ការការពារផ្លូវដង្ហើម ពាក់របាំងមុខការពារឧស្ម័នពុល
- របាំងមុខមានខ្យល់ដកដង្ហើម
- និងឧបករណ៍ដកដង្ហើម។ល។

ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

ការការពារវែង	ពាក់ស្រោមដៃការពារធន់នឹងប្រេង។
ការការពារភ្នែក/មុខ	ពាក់ប្រដាប់ការពារភ្នែកតាមចាំបាច់។
ការការពារស្បែក	ពាក់សម្លៀកបំពាក់ការពារ និងស្បែកជើងសុវត្ថិភាពតាមចាំបាច់។
គ្រោះអន្តរាយដោយសារកម្ដៅ	គ្មានព័ត៌មាន

៩ លក្ខណៈរូប និងលក្ខណៈគីមីផលិតផល

ស្ថានភាពរូបសាស្ត្រ	រាវ
ពណ៌	គ្មានពណ៌
ក្លិន	គ្មានព័ត៌មាន
ចំណុចរលាយ / ចំណុចកំណក	≤200°C
ចំណុចរំពុះ ឬចំណុចរំពុះដំបូង និងកម្រិតរំពុះ	គ្មានព័ត៌មាន
ភាពងាយឆាបឆេះ	គ្មានព័ត៌មាន
ដែនកំណត់បន្ទុះខាងក្រោមនិងខាងលើ /ដែនកំណត់ឆាបឆេះ	គ្មានព័ត៌មាន
ចំណុចចំហេះ	134°C(Cleveland Open Cup)
សីតុណ្ហភាពឆាបឆេះដោយឯកឯង	គ្មានព័ត៌មាន
សីតុណ្ហភាពបំបែកធាតុ	គ្មានព័ត៌មាន
pH (ប៉ូតង់ស្យែលអ៊ីដ្រូសែន)	គ្មានព័ត៌មាន
ល្បឿនប្រតិកម្មស៊ីនេទិច	គ្មានព័ត៌មាន
ភាពដែលអាចរលាយ	មិនរលាយ
មេគុណបំណែក n-octanol/ទឹក (តម្លៃឡូការីត)	គ្មានព័ត៌មាន
សម្ពាធចំហាយ	គ្មានព័ត៌មាន
ដង់ស៊ីតេ/ឬដង់ស៊ីតេពាក់ព័ន្ធ	0.9169g/cm ³ (15°C)
ដង់ស៊ីតេចំណុចរំហួត	<1.0(Air=1)
លក្ខណៈភាគល្អិត	មិនអាចអនុវត្តបាន

១០ លំនឹង និងប្រតិកម្ម

ប្រតិកម្ម
 គេជឿថាផលិតផលនេះមិនមានប្រតិកម្មក្រោមលក្ខខណ្ឌប្រតិបត្តិការ និងការរដ្ឋកដែលធម្មតា

ព័ត៌មាន ផលិតផល IMMOIL-F30CC
SDS No. AM5405_01
កាលបរិច្ឆេទរៀបចំ 2022-08-01
កាលបរិច្ឆេទពិនិត្យមើលឡើងវិញ 2022-08-01

ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

និងរំពឹងទុក។

លំនឹងគីមី

ផលិតផលនេះធន់នឹងពន្លឺនិងកម្ដៅថ្ងៃ។

ភាពដែលអាចកើតឡើងនៃប្រតិកម្មគីមី

គ្មានព័ត៌មាន

លក្ខខណ្ឌរៀបចំ

ប្រភពបញ្ចុះដូចជាផ្ទៃក្ដៅ ផ្កាភ្លើង អណ្ដាតភ្លើងចំហៀង។

សម្ភារៈដែល(incompatible)

សារធាតុអុកស៊ីតកម្មខ្លាំង

ផលិតផលគ្រោះថ្នាក់ដែលអាចបំបែកធាតុ

ការដុតនឹងបង្កើតឧស្ម័នពុល និងផ្សែង។

១១ ព័ត៌មានអំពីតុកស៊ុកឡូស៊ី

ពុលធ្ងន់ធ្ងរ

ផ្ទាល់មាត់

កណ្តុរព្រៃង $LD_{50} > 2,000 \text{mg/kg}$

Dermal

គ្មានព័ត៌មាន

ការដកដង្ហើមចូល

គ្មានព័ត៌មាន

ប្រតិកម្មស្បែករមាស់

គ្មានព័ត៌មាន

រលាកភ្នែកធ្ងន់ធ្ងរ

គ្មានព័ត៌មាន

មានជំងឺប្រតិកម្ម ឬប្រតិកម្មដំណកដង្ហើម

គ្មានព័ត៌មាន

មានប្រតិកម្មឬប្រតិកម្មស្បែក

ម្រិត 1 អាចបណ្តាលឱ្យមានប្រតិកម្មរលាកស្បែក

ធ្វើឱ្យខូចកោសិកា

គ្មានព័ត៌មាន

កើតមហារីក

គ្មានព័ត៌មាន

ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

មានគ្រោះថ្នាក់ដល់ការបង្កកំណើតទារកនិងកុមារ

គ្មានព័ត៌មាន

បំពុលសរីរាង្គជាក់លាក់មួយពេលទទួលបានសារធាតុគីមីមួយដង

ម្រិត 2 អាចបណ្តាលឱ្យខូចសរីរាង្គ (តម្រងនោម)

បំពុលសរីរាង្គជាក់លាក់មួយពេលទទួលបានសារធាតុគីមីច្រើនដង

ម្រិត 2 អាចបណ្តាលឱ្យខូចសរីរាង្គតាមរយៈការប៉ះពាល់រយៈពេលយូរ ឬច្រើនដង (ថ្លើម

ក្រពេញលើតម្រងនោម)

ធ្វើឱ្យខូចប្រព័ន្ធផ្លូវដង្ហើម

គ្មានព័ត៌មាន

១២ ព័ត៌មានអំពីឥទ្ធិពលទៅលើអេកូឡូស៊ី

ភាពពុល

បង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់ជីវិតក្នុងបរិស្ថានទឹក

ធ្ងន់ធ្ងរកម្រិត២

បង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់ជីវិតក្នុងបរិស្ថានទឹករយៈពេលវែង

ពុលរំលែកម្រិត២

មិនងាយបំបែកធាតុ និង ខូចគុណភាព

គ្មានព័ត៌មាន

សក្តានុពលនៃកំណើនបរិមាណតាមបែបជីវៈ

គ្មានព័ត៌មាន

បម្លាស់ទីក្នុងដី

គ្មានព័ត៌មាន

ផលប៉ះពាល់ផ្សេងៗទៀត

បង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់ស្រទាប់អូហ្សូន៖ មិនអាចអនុវត្តបាន

១៣ ការគិតគូរពីការបោះបង់ចោល

វិធីសាស្ត្របោះបង់ចោល

បោះបង់ចោលសារធាតុ/ផ្សេងៗក្នុងស្រទាប់ប្រកាសបទប្បញ្ញត្តិក្នុងស្រុក/តំបន់/ជាតិ/អន្តរជាតិ។

ទុកឱ្យអ្នកកែច្នៃកាកសំណល់ឧស្សាហកម្មដែលទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណពីរដ្ឋាភិបាលតំបន់

ឬរដ្ឋបាលតំបន់ដែលចាត់ចែងការងារបោះបង់ចោល។

១៤ ព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាពដឹកជញ្ជូន

ព័ត៌មាន ផលិតផល IMMOIL-F30CC
SDS No. AM5405_01
កាលបរិច្ឆេទរៀបចំ 2022-08-01
កាលបរិច្ឆេទពិនិត្យមើលឡើងវិញ 2022-08-01

ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

លេខរបស់ UN	3082
ឈ្មោះដីកជញ្ជូនរបស់ UN ដែលសមស្រប	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Contains 2-(1-phenylethyl)-p-xylene)
ចំណាត់ថ្នាក់បង្កគ្រោះថ្នាក់ពេលដីកជញ្ជូន	9
ក្រុមផ្តល់ប្រសិទ្ធភាព	III
ក្រុមបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់បរិស្ថាន (សារធាតុបំពុលសមុទ្រ (មាន/មិនមាន))	មាន
ការដឹកជញ្ជូនក្នុងបរិមាណច្រើន	មិនអាចអនុវត្តបាន
វិធានការបង្ការពិសេសដែលអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវដឹង ឬត្រូវការដោយអនុលោមតាមការដឹកជញ្ជូន ឬការដឹកជញ្ជូនទាំងក្នុង ឬក្រៅបរិវេណ	ចូរប្រាកដថាមិនមានការលេចធ្លាយធុងស្តុកនៅអំឡុងពេលដឹកជញ្ជូន។ ការពារធុងស្តុកកុំឱ្យដួលរលំ ធ្លាក់ និងខូចខាតនៅអំឡុងពេលដឹកជញ្ជូន។ ការពារកុំឱ្យទំនិញដួលរលំ។

១៥ ព័ត៌មានអំពីបញ្ញត្តិច្បាប់ត្រួតពិនិត្យ

អនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងលើការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី អាចអនុវត្តបាន
ការកែសម្រួលមាត្រា ១២ មាត្រា ១៣ មាត្រា ១៤ ឧបសម្ព័ន្ធ ២ ឧបសម្ព័ន្ធ ៣ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ១៨០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០០៩ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងលើការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមីរាជរដ្ឋាភិបាល អាចអនុវត្តបាន
ច្បាប់ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យគ្រឿងញៀន ឆ្នាំ ២០១២ មិនបានរៀបរាប់
ប្រកាសលេខ ១១១០ ឧបសម្ព័ន្ធ ២ ស្តីពី ការគ្រប់គ្រង និងត្រួតពិនិត្យ ការប្រើប្រាស់ នាំចូល នាំចេញ និងចែកចាយសារធាតុគីមីក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម ឆ្នាំ ២០០៤ មិនបានរៀបរាប់

១៦ ព័ត៌មានផ្សេងៗ

ឯកសារយោង
ព័ត៌មានផ្តល់ដោយក្រុមហ៊ុនផលិត
ACGIH, American Conference of Governmental Industrial Hygienists (2020) TLVs and BEIs

ព័ត៌មាន ផលិតផល IMMOIL-F30CC
SDS No. AM5405_01
កាលបរិច្ឆេទរៀបចំ 2022-08-01
កាលបរិច្ឆេទពិនិត្យមើលឡើងវិញ 2022-08-01

ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

បដិសេធមិនទទួលខុសត្រូវ៖ ព័ត៌មានដែលមាននៅក្នុង SDS នេះ គឺផ្អែកលើសម្ភារ ព័ត៌មាន និងទិន្នន័យផ្សេងទៀតដែលមាននាពេលបច្ចុប្បន្ន ប៉ុន្តែយើងមិនអាចទទួលខុសត្រូវណាមួយចំពោះភាពត្រឹមត្រូវនៃព័ត៌មានទាំងនេះឡើយ។ ផលិតផលគឺមិនទាំងអស់អាចមិនស្គាល់ និងអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់។ យកល្អលោកអ្នកគួរតែចាត់ចែងដោយប្រុងប្រយ័ត្ន។