

# ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

## ១ ព័ត៌មានអំពីផលិតផលនិងអ្នកផ្គត់ផ្គង់

ព័ត៌មានផលិតផល	IMMOIL-8CC, IMMOIL-500CC
ព័ត៌មានផ្សេងៗទៀត	គ្មានព័ត៌មាន
ព័ត៌មានស្តីពីការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីនិងលក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់	
ការប្រើប្រាស់តាមការណែនាំ	ប្រេងសម្រាប់ម៉ាស៊ីនស្រោច 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

មានប្រតិកម្មប្រតិកម្មស្បែក	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 ព័ត៌មានអំពីធាតុបន្សំនៃផលិតផល

#### សារធាតុ/ល្អាយ ល្អាយ

ព័ត៌មានសារធាតុគីមី	កំហាប់ ឬកម្រិតកំហាប់	CAS Number
សមាសធាតុផ្សំផ្សេងទៀត	60wt%	កិច្ចការសម្ងាត់ពាណិជ្ជកម្ម
4-(1-phenylethyl)-o-xylene	15wt%	6196-95-8
4-(1-phenylethyl)-m-xylene	12wt%	6165-52-2
2-(1-phenylethyl)-p-xylene	7wt%	6165-51-1
Ethyl(phenylethyl)benzene	6wt%	64800-83-5

### ៤ វិធានការសង្គ្រោះបឋម

#### ការពារនាអំពីវិធានការសង្គ្រោះបឋមដែលចាំបាច់

##### ប្រសិនបើដកដង្ហើមស្រួចចូល

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 (គម្រងនោម)  
អាចបណ្តាលឱ្យខូចសរីរាង្គតាមរយៈការប៉ះពាល់រយៈពេលយូរ ឬច្រើនដង (ឆ្អើម ក្រពេញលើគម្រងនោម)

#### 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 និងកែច្នៃទៅក្នុងដុំធាតុដែលអាចបិទជិតបាន។

# 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

- ធ្វើការតភ្ជាប់បង្កប់ក្នុងដីចំពោះផ្ទុក និងឧបករណ៍ទទួល។
- សម្ភារៈដែល(incompatible)៖ សារធាតុអុកស៊ីតកម្មខ្លាំង
- បិទផ្ទុកឲ្យជិតជានិច្ច។
- រក្សាទុកនៅក្នុងកន្លែងដែលមានខ្យល់ចេញចូលល្អ។
- កន្លែងផ្ទុកត្រូវតែចាក់សោ។
- សម្ភារៈវេចខ្ចប់ផ្ទុកមានសុវត្ថិភាព៖ ប្រើផ្ទុកដែលមិនខូច 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

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

### ៩ លក្ខណៈរូប និងលក្ខណៈគីមីផលិតផល

<b>ស្ថានភាពរូបសាស្ត្រ</b>	រាវ
<b>ពណ៌</b>	គ្មានពណ៌
<b>ក្លិន</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>ចំណុចរលាយ / ចំណុចកំណក</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>ចំណុចរំពុះ ឬចំណុចរំពុះដំបូង និងកម្រិតរំពុះ</b>	≤200°C
<b>ភាពងាយឆាបឆេះ</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>ដែនកំណត់បន្ទុះខាងក្រោមនិងខាងលើ / ដែនកំណត់ឆាបឆេះ</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>ចំណុចចំហេះ</b>	154°C(Cleveland Open Cup)
<b>សីតុណ្ហភាពឆាបឆេះដោយឯកឯង</b>	≤300°C
<b>សីតុណ្ហភាពបំបែកធាតុ</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>pH (ប៉ូតង់ស្យែលអ៊ីដ្រូសែន)</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>ល្បឿនប្រតិកម្មស៊ីនេទិច</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>ភាពដែលអាចរលាយ</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>មេគុណបំណែក n-octanol/ទឹក (តម្លៃឡូការីត)</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>សម្ពាធចំហាយ</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>ដង់ស៊ីតេ/ឬដង់ស៊ីតេពាក់ព័ន្ធ</b>	0.918g/cm <sup>3</sup> (15°C)
<b>ដង់ស៊ីតេចំណុចរំហួត</b>	គ្មានព័ត៌មាន
<b>លក្ខណៈភាគល្អិត</b>	មិនអាចអនុវត្តបាន

### ១០ លំនឹង និងប្រតិកម្ម

**ប្រតិកម្ម**  
 គេជឿថាផលិតផលនេះមិនមានប្រតិកម្មក្រោមលក្ខខណ្ឌប្រតិបត្តិការ និងការផ្ទុកដែលធម្មតា

# 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



## 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
ការដីកជញ្ជូនក្នុងបរិមាណច្រើន	មិនអាចអនុវត្តបាន
វិធានការបង្ការពិសេសដែលអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវដឹង ឬត្រូវការដោយអនុលោមតាមការដីកជញ្ជូន ឬការដីកជញ្ជូនទាំងក្នុង ឬក្រៅបរិវេណ	ចូរប្រាកដថាមិនមានការលេចធ្លាយធុងស្តុកនៅអំឡុងពេលដីកជញ្ជូន។ ការពារធុងស្តុកកុំឱ្យដួលរលំ ធ្លាក់ និងខូចខាតនៅអំឡុងពេលដីកជញ្ជូន។ 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-8CC, IMMOIL-500CC  
Ver. AM5406\_01  
កាលបរិច្ឆេទរៀបចំ 2022-08-01  
កាលបរិច្ឆេទពិនិត្យមើលឡើងវិញ 2022-08-01

## ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព

---

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