



ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE  
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 18 ឧម៉ែនា 2022  
 ទំព័រ 2 នៃ 10

សារជាតុនេះត្រូវបានកំណត់ថាជាសារជាតុលាយគុណ។

**សារជាតុគ្រោះថ្នាក់ឬសារជាតុសម្រាប់សុខភាពដែលត្រូវបានដឹងឱ្យមានការបញ្ចេញឧស្ម័នដី**

ឈ្មោះ:	CAS#	កំហាប់*	កូដគ្រោះថ្នាក់ GHS
សំងក់ស៊ីអាណីលឌីធីយោផូស្វាត ZINC ALKYL DITHIOPHOSPHATE	113706-15-3	1 - < 2.5%	H303, H315, H318, H401, H411

\*ភាពខាប់ក្នុងទាំងអស់គិតជាភាគរយនៃមូលដ្ឋាន លើកលែងតែក្នុងករណីដែលបានកំណត់ដាច់ខាត។ ភាពខាប់ក្នុងខែសូម្បីតែគិតជាភាគរយនៃចំណុះ។

**ផ្នែក 4 វិធានការជួយសង្គ្រោះបឋម**

**ការដកដង្ហើមចូល**

សូមយកចេញកុំឱ្យដកដង្ហើមចូលបន្តិចមែនទៀត។ ចំពោះអ្នកដកដង្ហើមចូលជំនួយ សូមចៀសវាងកុំឱ្យដកដង្ហើមចូលបន្តិចមែនទៀត។ ប្រសិនបើប្រព័ន្ធប្រយោជន៍ប្រព័ន្ធស្រួតស្រួត វិលមុខ ចង់កុំអ្នក ឬហាត់បង់ស្រាប់តែ ក៏គ្រោះថ្នាក់ឡើង សូមស្រាវជ្រាវជំនួយផ្នែកពេទ្យជា បន្ទាន់។ ប្រសិនបើការដកដង្ហើមចូលបន្តិចមែន ឬស្រួលបញ្ចូលខ្យល់ដោយប្រើក្រដាសប្រដាប់បន្តិចមែន ឬធុរធីឱ្យដកដង្ហើមចូលដោយប្រើមាត់ ទល់នឹងមាត់។

**ការបំពេញស្រកែ**

សូមលាងសំអាតកន្លែងដែលបំពេញ ជាមួយសាប៊ូ និងទឹក។ ប្រសិនបើផលិតផលត្រូវបានចាក់បញ្ចូលទៅក្នុង ឬក្រោមស្រកែ ឬទៅក្នុងផ្នែកណាមួយនៃរាងកាយ ដោយពុំគិតអំពីអាការៈខាងក្រោមនៃមុខរបួស ឬទំហំរបស់វា ឬក្នុងករណីដែលត្រូវបានរាយការណ៍ដោយបន្ទាន់ដោយគ្រូពេទ្យ ជាការកាត់កន្លែងក្នុងករណីមានអាសន្ន។ ទោះបីជាវាគ្រោះថ្នាក់បង្កឱ្យមានមុខរបួសផងដែរ អាចមានគិតបំផុត ឬមានសោះក្នុង ការព្យាបាលដោយការកាត់លើកដំបូងក្នុងរយៈពេល ២ - ៣ ម៉ោងដំបូង អាចកាត់បន្ថយបានយ៉ាងច្រើននូវការរីករាលដាលចុងក្រោយបំផុតនៃមុខរបួស។

**ការបំពេញគ្រោះថ្នាក់**

លាងជម្រះជាមួយទឹកឱ្យបានហ្មត់ចត់។ ប្រសិនបើមានក្រហាយរាលដាលក្រពើឡើង សូមស្រាវជ្រាវជំនួយផ្នែកពេទ្យ។

**ការលេចចូលក្នុងពេល**

ការសង្គ្រោះជាដំបូង តាមធម្មតា ពុំត្រូវឱ្យមានឡើយ។ សូមស្រាវជ្រាវការយកចិត្តទុកដាក់ផ្នែកពេទ្យ បើមានការមិនស្រួលខ្លះៗក្នុងករណីឡើង។

**កំណត់សម្គាល់ចំពោះគ្រូពេទ្យ**

គ្មាន

**ផ្នែក 5 វិធានការពន្យារពេលអគ្គិសនី**

**ដល់មានប៉ាន់ស្មាន (សំរាប់លេខ)**

(ប្រព័ន្ធផ្តល់ព័ត៌មាន) ព័ត៌មានពន្យារពេលអគ្គិសនីដល់គ្រូពេទ្យ: សូមប្រើអ៊ីនធឺណិត ព័ត៌មាន សារជាតុគីមីសង្គត ឬកាបូន ឌីអុកស៊ីត (CO2) ដើម្បីបញ្ជាក់អំពីការពន្យារពេល។

ព័ត៌មានពន្យារពេលអគ្គិសនីដល់មិនគ្រូពេទ្យ: ទឹកជ្រោះហូរក្នុងមក

**ការពន្យារពេលអគ្គិសនី**

ការណែនាំអំពីការពន្យារពេលអគ្គិសនី: ជន្មល្បីសមនុស្សចេញពីបរិវេណនោះ។ សូមការពារកុំឱ្យមានការហូរចេញពីប្រដាប់ពន្យារពេលក្នុងករណី ឬសារជាតុលាយបន្តិចមែនទៀតក្នុងផ្នែកពេទ្យ ល្អបង្កប្រយោជន៍ ឬកន្លែងផ្ទុកលើទឹកស្អាតបំផុត។ អ្នកពន្យារពេលក្នុងករណីប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រយោជន៍តាមបទដ្ឋាន





ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE  
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 18 ឧម៉ែនា 2022  
ទំព័រ 5 នៃ 10

**ការការពារផ្ទាល់ខ្លួន**

ការផ្ទេរលើសគ្រឿងបរិក្ខារការពារផ្ទាល់ខ្លួនប្រើប្រាស់  
ដោយយោងតាមស្ថានភាពនៃការងារប៉ះពាល់ដល់មានសក្តានុពល  
ដូចជាការអនុវត្តន៍ការគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិ ភាពខាប់ក្បាល ហើយមានខ្យល់ចេញចូល។  
ព័ត៌មានស្តីអំពីការផ្ទេរលើសគ្រឿងបរិក្ខារការពារសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាមួយវត្ថុធាតុដើមដូចជាផ្កាស្លាតធាតុដើមខាងក្រោម  
នេះ យោងទៅតាមការប្រើប្រាស់ធម្មតាដែលបម្រុងផ្ទេរ។

**ការការពារផ្លូវដង្ហើម:** ប្រសិនបើការគ្រប់គ្រងផ្ទេរកែវិស្វកម្មរុករានសារធាតុមូលដ្ឋានផ្ទេរធាតុ  
ក្នុងកំឡុងពេលហោះហើរនៃក្រុងអាកាស  
ស្ថិតិនៅក្នុងកម្រិតមួយដែលគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការការពារសុខភាពរបស់អ្នកផ្ទេរការ  
ការប្រើប្រាស់ប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើមដែលមានការអនុញ្ញាតអាចជាការសមរម្យ។  
ការផ្ទេរលើសប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើម ការប្រើប្រាស់ និងការមើលថែ  
ត្រូវតែមានផ្ទេរឡើងវិញស្របទៅតាមតម្រូវការនៃបទបញ្ជា ប្រសិនបើអនុវត្ត  
ប្រភេទនៃប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើមដែលត្រូវពិចារណាសម្រាប់វត្ថុធាតុដើម រួមមាន:

គុមានតម្រូវការទាមទារពិសេសក្រោមលក្ខខណ្ឌនៃការប្រើប្រាស់ធម្មតាដោយមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់  
គ្រាន់។ បំបែកជាចំណុចៗ

ចំពោះសារធាតុមូលដ្ឋានហោះហើរនៃក្រុងអាកាសដែលមានកម្រិតខ្ពស់សូមប្រើប្រដាប់ដកដង្ហើមដែលមាន  
ផ្កាស្លាតធាតុដើម ដល់ប្រតិបត្តិនៅក្នុងបំបែកសម្រាប់ជីវិតមាន។ ប្រដាប់ដកដង្ហើមដែលមានផ្កាស្លាតធាតុដើម  
ជាមួយដប escape (escape bottle) អាចមានភាពសមរម្យ  
នៃពេលវេលាមួយខ្លះៗនៃមិនមានគ្រប់គ្រាន់ ឬគុណ  
ភាពនៃសញ្ញាព្រមានរបស់ឧស្ម័ន/ចំហាយមានភាពអន់ថយ  
ឬប្រសិនបើតម្រូវសម្រាប់សំអាតខ្យល់មានចំណុះ/កម្រិតគុណភាពលើសលប់។

**ការការពារដៃ:** ព័ត៌មានជាក់លាក់ណាមួយអំពីស្រោមដៃត្រូវបានផ្តល់ដោយ  
មានមូលដ្ឋានលើការបោះពុម្ពផ្សាយបំបែកសរសេរ និងទិន្នន័យរបស់ឧស្ម័នសហករផលិតស្រោមដៃ  
ភាពសមស្របរបស់ស្រោមដៃ និងរយៈពេលដែលអាចប្រើប្រាស់មានប្រសិទ្ធភាព និងមានភាពខុសគ្នា  
អាស្រ័យលើស្ថានភាពជាក់លាក់នៃការប្រើប្រាស់។ សូមទាក់ទងជាមួយឧស្ម័នសហករផលិតស្រោមដៃ  
ដើម្បីទទួលបានជាក់លាក់អំពីការផ្ទេរលើសស្រោមដៃ និងរយៈពេលប្រើប្រាស់មានប្រសិទ្ធភាព  
ចំពោះស្ថានភាពប្រើប្រាស់របស់លោកអ្នក។ សូមពិនិត្យពិចារណា ហើយផ្តល់ស្រោមដៃដែលស្រប  
ឬខូចចេញ។ ប្រភេទស្រោមដៃដែលត្រូវពិចារណាសម្រាប់វត្ថុធាតុដើម រួមមាន:  
ពុំតម្រូវឱ្យមានការការពារដូចជាធម្មតាឡើយ នៅក្រោមស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ធម្មតា។  
ឧស្ម័ននីត្រីល Nitrile, វីតុន Viton

**ការការពារភ្នែក:** បើទំនងជាមានការប៉ះពាល់  
នៃតម្រូវវត្ថុធាតុដើមដែលមានប្រដាប់ហែងការពារពិចារណាត្រូវបានណែនាំឱ្យប្រើ។

**ការការពារស្បែក និងរាងកាយ:**  
ព័ត៌មានជាក់លាក់ណាមួយអំពីសម្រាប់ពាក់គ្រឿងធាតុដើមដោយមានមូលដ្ឋានលើការបោះពុម្ពផ្សាយ  
បំបែកសរសេរ ឬទិន្នន័យរបស់ឧស្ម័នសហករ។ ប្រភេទនៃសម្រាប់ពាក់ដែលត្រូវពិចារណាសម្រាប់វត្ថុធាតុដើម  
រួមមាន:  
ពុំតម្រូវឱ្យមានការការពារស្បែកដូចជាធម្មតាឡើយ នៅក្រោមស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ធម្មតា។  
យោងទៅតាមការអនុវត្តន៍នៃអនាម័យឧស្ម័នសហករមូលដ្ឋាន  
គួរប្រកាន់យកការប្រុងប្រយ័ត្នដើម្បីចៀសវាងការប៉ះពាល់ដល់ស្បែក។

**វិធានការអនាម័យជាក់លាក់:** សូមគោរពតាមវិធានការណ៍អនាម័យផ្ទាល់ខ្លួនឱ្យបានល្អអនាម័យ  
ដូចជាលាងសំអាតដៃក្រោយពេលកាន់វត្ថុធាតុដើម និងមុនពេលបរិភោគ ផឹក និង/ឬដក់ចូនាំ។  
សូមបោះកាកសំណល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ និងគ្រឿងបរិក្ខារការពារផ្ទាល់ខ្លួន  
ដើម្បីបង្ការការផ្ទេរឡើងវិញអនាម័យចេញ។ គួរបោះចោលសម្រាប់ពាក់  
និងស្បែកដែលគ្រប់គ្រងលើមិនអាចលាងសំអាតបាន។ សូមប្រតិបត្តិកិច្ចការក្នុងផ្ទះឱ្យបានល្អ។



ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE  
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 18 ឧម៉ែនា 2022  
 ទំព័រ 6 នៃ 10

**ការគ្រប់គ្រងគុណភាពបរិសុទ្ធជាមូលដ្ឋាន**

គោរពតាមបទបញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពបរិសុទ្ធជាមូលដ្ឋានដែលបានកំណត់ការបញ្ជូនទៅក្នុងខ្យល់ទឹកនិងសូន្យបំបាត់។ ការការពារបរិសុទ្ធជាមូលដ្ឋាន: ការអនុវត្តនីតិវិធីការគ្រប់គ្រងគុណភាពបរិសុទ្ធជាមូលដ្ឋានការបញ្ជូនទៅក្នុងខ្យល់ទឹកនិងសូន្យបំបាត់។

**ផ្នែក 9 លក្ខណៈផ្សេងៗនៃកាយ និងគីមី**

លក្ខណៈរូបរាង និងគីមីជាតិយ៉ាងគួរឱ្យកត់សម្គាល់ទាំងអស់នៃខ្យល់ទឹកនិងសូន្យបំបាត់។ ការការពារបរិសុទ្ធជាមូលដ្ឋាន: ការអនុវត្តនីតិវិធីការគ្រប់គ្រងគុណភាពបរិសុទ្ធជាមូលដ្ឋានការបញ្ជូនទៅក្នុងខ្យល់ទឹកនិងសូន្យបំបាត់។

**ព័ត៌មានទូទៅ**

- ការបង្កាញជាក់ស្តែង: សារធាតុរាវ
- ពណ៌: អាមប័រ (Amber)
- កូលីន: បុគ្គលិកលក្ខណៈ
- កំរិតខ្ពស់ប្រឆាំងបំផុតនៃកូលីនដែលអាចទទួលយកបាន: មិនមានកំណត់

**ព័ត៌មានសំខាន់ៗអំពីសុខភាព សុវត្ថិភាព និងបរិសុទ្ធជាមូលដ្ឋាន**

- ដងស៊ីតោកាត់ត្រី (នៃកំរិត (for level); នៃក្បែរ (for near); នៅចំ (for at particular); ក្នុងម៉ោង (for time; 15 °C): 0.877
- ភាពអាចឆាប់ឆេះ (វត្សរ៍, ហ្វាស): មិនអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន
- ចំណុចនៃការបញ្ជូនទៅក្នុងខ្យល់ (វិធីសាស្ត្រ): >215°C (419°F) [ASTM D-92]
- ការកំណត់កម្រិតដែលអាចឆាប់ឆេះ (បរិមាណសមរម្យ % ក្នុងខ្យល់): LEL: 0.9 UEL: 7.0
- សីតុណ្ហភាពដុតដោយស្វ័យប្រវត្តិ: មិនមានកំណត់
- ចំណុចរុះ / កំលាំងប្រឆាំងខ្យល់: > 316°C (600°F)
- សីតុណ្ហភាពបំបែក: មិនមានកំណត់
- ដងស៊ីតោកាត់ត្រី (ខ្យល់ = 1): > 2 នៃកំរិត 101 គីឡូប៉ាស្កាល់ (kPa)
- សម្ពាធចំហាយ: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) នៅ 20 °C
- កម្រិតចំហាយទឹក (n-ប៊ូយទីលអាសតេត = 1): មិនមានកំណត់
- pH: មិនអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន
- Log Pow (n-អុកតាណុល/មេត្រូលីតែត): > 3.5
- ភាពអាចរលាយក្នុងទឹក: មិនអាចរលាយក្នុងទឹកបាន
- ភាពអនុវត្ត: 111.2 cSt (111.2 mm<sup>2</sup>/sec) នៅ 40 °C | 14.31 cSt (14.31 mm<sup>2</sup>/sec) នៅកំរិត (for level); នៅក្បែរ (for near); នៅចំ (for at particular); ក្នុងម៉ោង (for time; 100°C
- សារធាតុអុកស៊ីត (Oxidizing Properties): ពិនិត្យមើលផ្នែកកំណត់អត្តសញ្ញាណគ្រប់គ្រងគុណភាពបរិសុទ្ធជាមូលដ្ឋាន។

**ព័ត៌មានផ្សេងៗទៀត**

- ចំណុចកក: មិនមានកំណត់
- ចំណុចរលាយ: មិនអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន
- ចំណុចហូរឬចាក់ចេញ: -27°C (-17°F)
- ឌីមទ័រស៊ីលឌីស៊ីត (DMSO) ទាញយកអំពី (ប្រេងខនីដ តប៉េណុណោះ), IP-346: < 3 ទម្រង់គីកា%

**ផ្នែក 10 ចំណុច និងការមានប្រតិកម្ម**

- សុវត្ថិភាពប្រឆាំងនឹង: សារធាតុនេះមានសុវត្ថិភាពដោយស្វ័យប្រវត្តិក្នុងការប្រើប្រាស់លក្ខណៈផ្សេងៗនៃកាយ និងគីមី។
- លក្ខណៈខុសគ្នា: កំដៅលើសលប់។ បុរាណវិទ្យាពលខុសគ្នានៃចំហេះ។
- សារធាតុគ្រប់គ្រងគុណភាព: អុកស៊ីតខ្ពស់
- ផលិតបំបែកធាតុដែលគ្រប់គ្រងគុណភាព: សារធាតុនេះមិនបំបែកទៅសីតុណ្ហភាពជុំវិញឡើយ។







ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE  
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 18 ឧម៉ែនា 2022  
ទំព័រ 9 នៃ 10

សមាសភាពប្រដាប់បរិក្ខារ -- មានសក្តានុពលចំពោះការកើនឡើងនៃផែនការសុវត្ថិភាព រុក្ខជាតិ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី អាហារនៃរំលាយក្នុងរាងកាយ ឬលក្ខណៈនៃប្រព័ន្ធរបស់រុក្ខជាតិអាចកាត់បន្ថយជីវៈភាពខាងក្រោម ឬផ្ទុះឡើងវិញដើរសុពលភាពមានកម្រិត។

**ផ្នែក 13 ការពិចារណាអំពីការចាត់ចោលសំណល់**

ការណែនាំឱ្យបោះចោល មានមូលដ្ឋានលើវិធានការក្នុងស្រុកដែលមានផ្តល់ឱ្យ។ ការបោះចោលត្រូវធ្វើតាមច្បាប់ និងបទបញ្ញត្តិបច្ចុប្បន្ននៃអាជ្ញាធរអន្តរក្រសួង និងលក្ខណៈរបស់រុក្ខជាតិក្នុងតំបន់បោះចោល។

**សេចក្តីណែនាំប្រអូសសាសន៍នានាអំពីការបោះចោលសម្ភារៈប្រវត្តិវិទ្យា**

ផលិតផលមានភាពសមស្របសម្រាប់ដុតចោល ក្នុងប្រដាប់ដុតដែលមានរំងាប់ទុំធុរិញ្ញ័យដែលមានគ្រប់គ្រងសម្រាប់ថាមពលកម្មត្រូវប្រើប្រាស់ប្រដាប់ដុតធនៈ ឬបោះចោលដោយការដុតបំផ្លាញនៅក្នុងកម្រិតសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ខ្ពស់ដោយមានការត្រួតពិនិត្យ ដើម្បីការពារកុំឱ្យមានការរំលោភផលិតផលខុសពីសេចក្តីប្រកាស។

**បំរាមព្រមានការដកចេញឡើងវិញក្នុងករណីទទេ:** សេចក្តីព្រមានសម្រាប់ឡើងវិញ (ពេលអាចអនុវត្តបាន)៖ ឡើងវិញអាចមានការកាត់សំណល់ ហើយដដែលអាចផ្ទុះឡើងវិញមានគ្រោះថ្នាក់សម្រាប់ប៉ុនប៉ងដាក់បំពងឡើងវិញ ឬសំអាតឡើងវិញដោយការណែនាំគ្រឹះស្ថានឱ្យសោះ។ គ្រូបង្ហាញទឹកចេញឱ្យអស់ចេញពីធុរិញ្ញ័យ ហើយរុករានទុកឱ្យមានសុវត្ថិភាពរហូតដល់កន្លែងដុតឡើងវិញ ឬបោះចោល។ គ្រូយកធុរិញ្ញ័យទៅលើកន្លែងដុតឡើងវិញ ធុរិញ្ញ័យដូចជាធុរិញ្ញ័យ ឬបោះចោលតាមរយៈសហគ្រិនទទួលខុសត្រូវការងារដែលមានគុណសម្បត្តិ ឬអាជ្ញាប័ណ្ណសមស្រប និងយោងទៅតាមបទបញ្ញត្តិរបស់រដ្ឋជាតិ។ សូមកុំផ្ទុះឡើងវិញសម្រាប់ធុរិញ្ញ័យ កាត់ផ្តាច់ជាប់គ្នា ធុរិញ្ញ័យរឹងដូចស្ពាន ផ្តាច់មួយលំហោបជាដុំដុំទៀតខ្លះ សំលៀង ឬដាក់ឡើងវិញដូចនេះឱ្យត្រូវតាមការណែនាំ អណ្តាតក្នុងលើក ផ្តាច់ក្នុងលើក ចរន្តអគ្គិសនី ឬប្រភេទដុំដុំទៀតដែលនាំឱ្យមានហានិភ័យឡើងវិញ។ ឡើងវិញអាចផ្ទុះឡើងវិញដែលបណ្តាលឱ្យមានរបួស ឬស្លាប់។

**ផ្នែក 14 ព័ត៌មានពីការដឹកជញ្ជូន**

ដី: មិនមានដាក់បទបញ្ញត្តិសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវក្រៅទេ

**SEA (IMDG):** ពុំមានដាក់បទបញ្ញត្តិចំពោះការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវទឹកឡើយ យោងតាមច្បាប់ IMDG

**សារធាតុបំពុលក្នុងសម្ភារៈ:** គ្មាន

**ខុយល់ (IATA):** មិនមានដាក់បទបញ្ញត្តិសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវអាកាស

**ផ្នែក 15 ព័ត៌មានពីបទបញ្ញត្តិ**

សារធាតុមិនគ្រោះថ្នាក់ដោយយោងតាមការពិនិត្យឡើងវិញលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ UN GHS Revision 4 Criteria និងបទបញ្ញត្តិក្នុងតំបន់ប្រទេស។

**លក្ខណៈនៃបទបញ្ញត្តិ និងច្បាប់ និងបទបញ្ញត្តិដែលអាចអនុវត្តបាន**

**ហានិភ័យបញ្ញត្តិប្រព័ន្ធដែលពិការ/ការជូនដំណឹងអំពីសារពើភ័ណ្ឌខ្លឹមសារបន្តបន្ទាប់ :**  
AIIC, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TCSI, TSCA



ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC LEGEND 15W-40 COMPLETE DEFENSE  
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 18 ឧម៉ែនា 2022  
 ទំព័រ 10 នៃ 10

**ផ្នែក 16 ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យភ្ញាក់**

**N/D = ពុំកំណត់ឡើយ , N/A = ពុំអាចអនុវត្តបានឡើយ**  
**ចំណុចសំខាន់ៗចំពោះកុមហានិភ័យដែលមានក្នុងផ្នែកទី 3 នៃឯកសារនេះ (សម្រាប់ជាព័ត៌មានតម្លៃប៉ុណ្ណោះ) :**  
 H303: អាចគ្រោះថ្នាក់បរិស្ថានលម្អិត; ពុលតាមមាត់ខ្ពស់, ប្រភេទ Cat 5  
 H315: បង្កក្នុងការរលាកស្បែក; ការរលាកស្បែក, ប្រភេទ Cat 2  
 H318: បង្កក្នុងការខូចក្នុងភ្នែកយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ; ការខូច/ការរលាកភ្នែកយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ, ប្រភេទ Cat 1  
 H401: ពុលចំពោះជីវិតសត្វល្អិតក្នុងទឹក; ពុលបរិស្ថានខ្ពស់, ប្រភេទ Cat 2  
 H411: ពុលចំពោះជីវិតសត្វល្អិតក្នុងទឹកដោយមានផលប៉ះពាល់យូរអង្វែង; ពុលបរិស្ថានរ៉ាំរ៉ៃ, ប្រភេទ Cat 2

**ឯកសារទិន្នន័យសុវត្ថិភាពនេះមានការពិនិត្យឡើងវិញដូចខាងក្រោម:**  
 មិនមានព័ត៌មានពិនិត្យស្ទើរឡើងវិញទេ

ព័ត៌មាន និងការណែនាំនៃផលិតផលនេះ តាមការដឹងយល់ និងការផ្សព្វផ្សាយដោយអំណាចរបស់ ExxonMobil គឺថាការប្រើប្រាស់  
 ហើយជាទីទុកចិត្តបាន ចាប់ពីថ្ងៃចុះផ្សាយ។ លោកអ្នកអាចទាក់ទងជាមួយ ExxonMobil  
 ដើម្បីប្រើប្រាស់ច្បាប់ប្រកាសថា ឯកសារនេះគឺទាន់ពេលវេលាដល់អ្នកដែលបានផ្តល់ឯកសារដល់ ExxonMobil។ ព័ត៌មាន  
 និងការណែនាំត្រូវបានផ្តល់សំរាប់ការពិចារណា និងការពិនិត្យបញ្ជាក់របស់អ្នកប្រើប្រាស់។  
 នេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលត្រូវឱ្យមានពេញចិត្តដោយខ្លួនឯងផ្ទាល់ថា  
 ផលិតផលគឺសមរម្យសំរាប់គោលបំណងនៃការប្រើប្រាស់។ ប្រសិនបើអ្នកទិញរថ្ងៃចាប់ផ្តើមផលិតផលនេះ  
 នេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលត្រូវឱ្យមានការធានារ៉ាប់រងសមរម្យផ្នែកសុខភាព សុវត្ថិភាព  
 ហើយនិងព័ត៌មានចាំបាច់ដទៃទៀតត្រូវបានដាក់បញ្ចូលជាមួយ និង/ឬនៅលើឡើងវិញ។ ការព្រមានសមស្រប  
 និងទម្រង់ការចាប់កាន់ត្រូវផ្តល់សំរាប់អ្នកចាប់កាន់ និងអ្នកប្រើប្រាស់។  
 ការកែប្រែនៃឯកសារនេះត្រូវបានហាមឃាត់យ៉ាងដាច់ខាត។ លើកលែងតែផ្នែកដែលត្រូវបានកែប្រែដោយច្បាប់  
 ហាមឃាត់មិនឱ្យមានការបោះពុម្ពឡើងវិញ ការបញ្ជូនឡើងវិញ ទាំងស្រុង ឬដោយផ្នែកណាមួយឡើយ។ ឈ្មោះ  
 "ExxonMobil" ត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់សំរាប់ការងាយស្រួល ហើយអាចមានម្ចាស់កុមហ៊ុនណាមួយ  
 ឬច្បាប់ជាមួយរបស់កុមហ៊ុនគឺមី ExxonMobil, Exxon Mobil Corporation  
 ឬស្ថាប័នទាក់ទងរបស់កុមហ៊ុនដែលគេកាន់កាប់កុមហ៊ុនផ្ទាល់ ឬមិនប្រយោលណាមួយ។

DGN: 7211728XKH (1021975)