

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 ATF
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 11 ឧសភា 2021
ទំព័រ 1 នៃ 11

ឯកសារទិន្នន័យសុវត្ថិភាព

ផ្នែក 1

ផលិតផល និងអត្តសញ្ញាណកម្មក្រុមហ៊ុន

ផលិតផល

ឈ្មោះផលិតផល: **MOBIL DELVAC 1 ATF**
ការពណ៌នាផលិតផល: ទំនិញសំរាប់ប្រើប្រាស់លើធុរកិច្ចដោយសិប្បនិម្មិត និងសារធាតុផ្សំសំបុត្រម៉ែ
កូដផលិតផល: 201530301015, 521567-80
ការប្រើប្រាស់ដែលចង់បាន: ប្រើប្រាស់លើម៉ូតូស្រុតប្រើប្រាស់

អត្តសញ្ញាណកម្មក្រុមហ៊ុន

អ្នកផ្គត់ផ្គង់: **ខេមលូប (កម្ពុជា) ខូ អិលធីឌី។**
#F25A, ផ្លូវ 6A, ភូមិ ហ្វុករេន ផ្លូវលេខ
ចង្កោ, ខណ្ឌឧប្បស្សីកវ័រ
ភ្នំពេញ 12110 កម្ពុជា

ព័ត៌មានទំនាក់ទំនងទូរស័ព្ទរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាកម្ម: 085 979 555
អ៊ីម៉ែល: account@camlubecambodia.com
ហ្វាក (FAX): 085 987 555

ផ្នែក 2

អត្តសញ្ញាណកម្មគ្រោះថ្នាក់

សារធាតុនេះគ្រោះថ្នាក់ដោយយោងតាមការពិនិត្យឡើងវិញលក្ខខណ្ឌវិនិច្ឆ័យ UN GHS Revision 4 Criteria ។
ចំណាត់ថ្នាក់គ្រោះថ្នាក់គ្រោះថ្នាក់ GHS ទាំងអស់នឹងចំណាត់ថ្នាក់គ្រោះថ្នាក់ GHS ទាំងអស់។
ចំពោះចំណាត់ថ្នាក់គ្រោះថ្នាក់ដោយមានការកំណត់កាត់ចេញ/កំហាប់,
ការចាត់ថ្នាក់ដោយផ្អែកលើការកំណត់កម្រិតខ្ពស់ជាង។

ចំណាត់ថ្នាក់:

សារធាតុមានជាតិពុលធ្ងន់ធ្ងន់បំផុតនៃជុន្រៅក្នុងទឹក: ប្រភេទ 3។

ស្ថលកៈ:

និម្មិតសញ្ញា: គ្មានសញ្ញា

ពាក្យសម្រាប់សញ្ញាសម្រាប់: គ្មានពាក្យសម្រាប់សញ្ញាសម្រាប់

របាយការណ៍គ្រោះថ្នាក់:

ហិរិស្ថាន: H402: គ្រោះថ្នាក់ចំពោះជីវិតសត្វទឹកក្នុងទឹក។

របាយការណ៍អំពីការប្រុងប្រយ័ត្នជាមុន:

ការបង្កការជាមុន: P273: ជៀសវាងការចម្រើនសាយភាយកាត់ប្រយោជន៍។
ការបោះចោល: P501: ការបោះចោលសារធាតុនិងប្រអប់ប្រឡូងដោយអនុលោមតាមបទបញ្ញត្តិគ្រោះថ្នាក់នៃមូលដ្ឋាន។

ព័ត៌មានអំពីគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗទៀត:

គ្រោះថ្នាក់ផ្នែករាងកាយ/ផ្នែកគីមី

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 ATF
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 11 ឧសភា 2021
ទំព័រ 3 នៃ 11

អាចកាត់បន្ថយហានិភ័យដាច់ខាតនៃការរីករាលដាលចុងក្រោយបំផុតនៃម៉ូឌុលប្រើ

ការប៉ះពាល់កូនកែ

លាងជម្រះជាមួយទឹកឱ្យបានហ្មត់ចត់។ ប្រសិនបើមានក្រហាយរាលដាលក្រៅឡើង
សូមស្រង់រកជម្រះឱ្យបានទៀតទៀត។

ការលេចចូលក្នុងតារាង

ការសង្ស័យគ្រោះជាងប្លង់ តាមធម្មតា ពុំតម្រូវឱ្យមានឡើយ។ សូមស្រង់រកការយកចិត្តទុកដាក់ជម្រះឱ្យបាន
បើមានការមិនស្រួលខុសឆ្គងក្រៅឡើង។

កំណត់សម្គាល់ចំពោះគ្រូពេទ្យ
គ្រូពេទ្យ

ផ្នែក 5 វិធានការពន្យារពេលអគ្គិសនី

ដំណើរការប៉ាន់ស្មាន (សំរាប់លេខ)

(ប្រព័ន្ធផ្គុំផ្សំស្រាយ) ព័ត៌មានពន្យារពេលអគ្គិសនីដំណើរការ: សូមប្រើអំពូលចំហាយទឹក ពពុះ
សារធាតុគីមីស្រុក ឬកាបូន ឌីអុកស៊ីត (CO2) ដើម្បីប៉ាន់ស្មានអំពូលពន្យារពេល។

ព័ត៌មានពន្យារពេលអគ្គិសនីដំណើរការ: ទឹកជ្រោះហូរក្រវែល

ការពន្យារពេលអគ្គិសនី

ការណែនាំអំពីការពន្យារពេលអគ្គិសនី: ជន្មល្បឿនមនុស្សសច្ចៀតប្រើប្រាស់នេះ។
សូមការពារកុំឱ្យមានការហូរចេញពីប្រដាប់ពន្យារពេល ឬសារធាតុរលាយបន្តសាបចូលទៅក្នុងផ្សិត
ល្អបង្កហូរកាត់សំណល់ ឬកន្លងផ្លូវទឹកសម្រាប់ផ្សិត។
អនុវត្តពន្យារពេលក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឧបករណ៍ការពារតាមបទដ្ឋាន
និងគ្រឿងប្រដាប់សម្រាប់ពាក់ដកដង្ហើមខ្លួនឯង (SCBA) នៅក្នុងកន្លែងដែលមានហ្វឺមព័ទ្ធជា
សូមប្រើការហ្វ្រែនដើម្បីបង្កើនការប្រយុទ្ធនឹងហ្វឺមដែលមានប៉ះពាល់ដោយភ្នែក
និងដើម្បីការពារបុគ្គលិក។

ក្នុងខ្លួន អង្វើ: អាវប្រព័ន្ធប្រយុទ្ធនឹងហ្វឺម, ផលិតផលនេះមិនពេញលេញ, កាបូន អុកស៊ីត, ផ្សិត ចំហាយ, ផ្សិតអុកស៊ីត

លក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់អាចធានាបាននេះ:

ចំណុចនៃការបញ្ចេញពន្យារពេល [វិធីសាស្ត្រ]: >230°C (446°F) [ASTM D-92]
ការកំណត់កម្រិតនៃអាចធានាបាន: (បរិមាណសមរម្យ % ក្នុងខ្លួន): LEL: 0.9 UEL: 7.0
សីតុណ្ហភាពនៃការដាច់ខាតដោយស្វ័យប្រវត្តិ: មិនមានកំណត់

ផ្នែក 6 សមាសភាគ A

នីតិវិធីនានាសម្រាប់ការប្រកាសជូនដំណឹង

នៅក្នុងករណីដែលមានការហូរចេញ ឬបញ្ចេញដោយចៃដន្យ
សូមឱ្យដំណឹងដល់អាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធដោលតាមបទបញ្ញត្តិទាំងអស់ដែលអាចអនុវត្តបាន។

វិធានការបង្កការជាមុន

គ្រូពេទ្យស្រង់រកប៉ះពាល់នឹងសារធាតុកំពប់។ សូមមើលផ្នែកទី៥ ចំពោះព័ត៌មានអំពីការប្រយុទ្ធនឹងភ្នែក។
សូមមើលនូវផ្នែកព័ត៌មានអំពីការបញ្ជាក់អំពីការបញ្ជាក់នៃការបញ្ជាក់នៃការបញ្ជាក់ ចំពោះគ្រូពេទ្យ ចំពោះគ្រូពេទ្យ ចំពោះគ្រូពេទ្យ
ចំពោះគ្រូពេទ្យ ចំពោះគ្រូពេទ្យ ចំពោះគ្រូពេទ្យ ចំពោះគ្រូពេទ្យ ចំពោះគ្រូពេទ្យ ចំពោះគ្រូពេទ្យ ចំពោះគ្រូពេទ្យ
ដើម្បីបង្កើនការប្រយុទ្ធនឹងហ្វឺមដែលមានប៉ះពាល់ដោយភ្នែក។
វិធានការណែនាំការពារបន្ថែមអាចជាការចាំបាច់ អាស្រ័យលើកាលៈទេសៈ
និង/ឬការវិនិច្ឆ័យយ៉ាងជំនាញរបស់អ្នកផ្តល់ព័ត៌មានក្នុងក្រុមការងារអាសន្ន។

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 ATF
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 11 ឧសភា 2021
 ទំព័រ 5 នៃ 11

1-ដីស៊ីន ទីក្រាមមី និង ទីមីមី លាយនឹងអ៊ីដ្រូហ្សែន	ជាតិអនុ ផលពីរតុ ប្រើប្រាស់ (ផ្សែងកែនៃ ឡូង)	TWA	5 mg/m ³			ExxonMobil	2020
ឌីស៊ីស្តូល អាឌីបេត (DIISOCTYL ADIPATE)		TWA	5 mg/m ³			ExxonMobil	2020

កំរិតនៃការងប់រោល /បទដ្ឋាន របស់រដ្ឋជាតិដែលអាចត្រូវបានបង្កើតនៅពេលកាន់កាប់ផលិតផលនេះ :
 នៅពេលដែលអំពូទ/បំណែកតូចៗលុះត្រឹមតែជាតិខ្ពស់ម៉ែន អាចកើតមានឡើង
 សារជាតិដូចគ្នានេះត្រូវបានណែនាំឲ្យប្រើ 5 mg/m³ - ACGIH TLV, 10 mg/m³ - ACGIH STEL។

សូមកត់សំគាល់: កំណត់/បទដ្ឋានត្រូវបានបង្ហាញសម្រាប់ការណែនាំប៉ុណ្ណោះ។
 សូមផ្អែកតាមបទបញ្ញត្តិដែលអាចអនុវត្តបាន។

ការត្រួតពិនិត្យវិស្វកម្ម

កម្មវិធីការពារ
 និងប្រភេទនៃការគ្រប់គ្រងចាំបាច់នឹងប្រើប្រាស់អាស្រ័យលើស្ថានភាពនៃកុំព្យូទ័រការងប់រោល។ វិធានការណ៍គ្រប់គ្រងដែលត្រូវគិតពិចារណា:

គ្មានតម្រូវការទាមទារពិសេសក្នុងការងប់រោលក្នុងការប្រើប្រាស់ធម្មតាដោយមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់។

ការការពារផ្ទាល់ខ្លួន

ការផ្ទុកសរសៃស្បែកឱ្យស្ងួតប្រសិនបើប្រើប្រាស់ប្រែប្រួល
 ដោយយោងតាមស្ថានភាពនៃការងប់រោលដែលមានសក្តានុពល
 ដូចជាការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិ ភាពខាប់ក្រាស់ ហើយមានខ្យល់ចេញចូល។
 ព័ត៌មានស្តីអំពីការផ្ទុកសរសៃស្បែកឱ្យស្ងួតប្រសិនបើប្រើប្រាស់ជាមួយវត្ថុធាតុដូចជាដូចមានខាងក្រោម
 នេះ យោងទៅតាមការប្រើប្រាស់ធម្មតាដែលប្រើប្រាស់។

ការការពារផ្លូវដង្ហើម: ប្រសិនបើការគ្រប់គ្រងផ្សែងកែវិស្វកម្មពុំរកសារជាតិមូលដ្ឋានធុរ្យវិធីឲ្យ
 ក្នុងកំរិតដែលហាមឃាត់នៅក្នុងអាកាស
 សូមពិនិត្យនៅក្នុងកម្មវិធីមួយដែលគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការការពារសុខភាពរបស់អ្នកធុរ្យវិធីការ
 ការប្រើប្រាស់ប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើមដែលមានការអនុញ្ញាតអាចជាការសមរម្យ។
 ការផ្ទុកសរសៃស្បែកឱ្យស្ងួតប្រសិនបើប្រើប្រាស់ និងការមើលថែ
 ត្រូវតែបានធុរ្យវិធីឡើងវិញសម្រាប់តាមតម្រូវការនៃបទបញ្ញត្តិ ប្រសិនបើអនុវត្ត
 ប្រភេទនៃប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើមដែលត្រូវពិចារណាសម្រាប់វត្ថុធាតុដូចមានរួមមាន:

គ្មានតម្រូវការទាមទារពិសេសក្នុងការងប់រោលក្នុងការប្រើប្រាស់ធម្មតាដោយមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់។ បំបែកជាចំណែកៗ

ចំពោះសារជាតិមូលដ្ឋានហាមឃាត់នៅក្នុងអាកាសដែលមានកម្រិតខ្ពស់សូមប្រើប្រាស់ប្រដាប់ដកដង្ហើមដែលមាន
 ផ្ទុកខ្យល់ ដល់ប្រតិបត្តិការនៅក្នុងបំបែកសម្រាប់ការផ្ទុក។ ប្រដាប់ដកដង្ហើមដែលមានផ្ទុកខ្យល់
 ជាមួយដប escape (escape bottle) អាចមានភាពសមរម្យ
 នៅពេលណាកម្រិតខ្យល់អ្នកស្រាវជ្រាវមិនមានគ្រប់គ្រាន់ ឬក្នុង
 ភាពស្រព្វកាលមានរបស់ខ្ពស់/ចំហាយមានភាពអន់ថយ
 ឬប្រសិនបើតម្រូវការសម្រាប់សំអាតខ្យល់មានចំណុះ/កម្រិតគុណភាពលើសលប់។

ការការពារដៃ: ព័ត៌មានជាក់លាក់ណាមួយអំពីស្រោមដៃត្រូវបានផ្តល់ដោយ
 មានមូលដ្ឋានលើការបោះពុម្ពផ្សាយប្រើអក្សរសាស្ត្រ និងទិន្នន័យរបស់ខ្លួនសម្រាប់ការផលិតស្រោមដៃ។
 ភាពសមស្របរបស់ស្រោមដៃ និងរយៈពេលដែលអាចប្រើប្រាស់បានប្រសិនបើវា នឹងមានភាពខុសគ្នា

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 ATF
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 11 ឧសភា 2021
 ទំព័រ 7 នៃ 11

កម្រិតចេញចំហាយទឹក (n-ប៊ីយូទីលអាសតោត = 1): មិនមានកំណត់
pH: មិនអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន
Log Pow (n-អុកតាណូល/មគ្គុណចំណែកទឹក): > 3.5
ភាពអាចរលាយក្នុងទឹក: ដល់មានទំហំតិចតួច
ភាពអនុចល: 36 cSt (36 mm²/sec) នៅ 40 °C | 7.3 cSt (7.3 mm²/sec) នៅកំរិត (for level); នៅក្បែរ (for near); នៅចំ (for at particular); ក្នុងម៉ោង (for time; 100°C [ASTM D 445])
សារធាតុអុកស៊ីត (Oxidizing Properties): ពិនិត្យមើលផ្លូវកែកំណត់អត្តសញ្ញាណក្រុមហ៊ុនផ្ទេរ។

ព័ត៌មានផ្សេងៗទៀត
ចំណុចកក: មិនមានកំណត់
ចំណុចរលាយ: មិនអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន
ចំណុចហូរឬចាក់ចេញ: -48°C (-54°F)

ផ្នែក 10 ចំណុច និងការមានបុព្វលាភ

សុវត្ថិភាពប្រព្រឹត្តទៅ: សារធាតុនេះមានសុវត្ថិភាពដោយស្មើគ្នាគ្រប់លក្ខខណ្ឌធម្មតា។
លក្ខខណ្ឌគ្រប់គ្រងសារធាតុ: កំដៅលើសលប់។ ប្រភពថាមពលខ្ពស់នៃចំហេះ។
សារធាតុគ្រប់គ្រងសារធាតុ: អុកស៊ីតខ្ពស់
ផលិតបំបែកធាតុដល់ក្រុមហ៊ុនផ្ទេរ: សារធាតុនេះមិនបំបែកទៅស៊ីតូតូស៊ីតឡើយ។
ភាពអាចមានបុព្វលាភក្រុមហ៊ុនផ្ទេរ: បុព្វលាភប្រព្រឹត្តទៅដល់ក្រុមហ៊ុនផ្ទេរនឹងមិនកើតមានឡើយ។

ផ្នែក 11 ព័ត៌មានពីការបំពុលអាក្រក់

ព័ត៌មានអំពីផលប៉ះពាល់ជាតិពុល

ក្រុមសារធាតុដែលមានក្រុមហ៊ុនផ្ទេរ	ស្ថានភាពសុខភាព/ការកត់សំគាល់
ការដកដង្ហើមចូល ជាតិពុលខ្ពស់: គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាត្រូវបានសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលតិចតួចបំផុត។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការរលាកស្បែក/ការរលាកភ្នែក គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាត្រូវបានសម្រាប់សារធាតុ។	ក្រុមហ៊ុនផ្ទេរនឹងបន្តត្រួតពិនិត្យលើសុវត្ថិភាពប្រព្រឹត្តទៅធម្មតា/ដល់ទីផ្សារ។
ការលេចចូលក្នុងត្រី ជាតិពុលខ្ពស់: គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាត្រូវបានសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលតិចតួចបំផុត។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ស្បែក ជាតិពុលខ្ពស់: គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាត្រូវបានសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលតិចតួចបំផុត។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការស្រូបស្រព/ការរលាកភ្នែក គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាត្រូវបានសម្រាប់សារធាតុ។	ដំណើរការប្រឡូកតិចតួចលើស្បែកនៃក្រុមហ៊ុនផ្ទេរ។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ដល់មានប៉ាន់ស្មាន (សំរាប់អ្វីផ្សេងៗទៀត) ការខូចខាតក្នុងក្រុមហ៊ុនផ្ទេរ/ការរលាកភ្នែក គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាត្រូវបានសម្រាប់សារធាតុ។	អាចបណ្តាលឱ្យមានការខូចខាតក្នុងក្រុមហ៊ុនផ្ទេរ ក្នុងរយៈពេលខ្លី។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 ATF
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 11 ឧសភា 2021
 ទំព័រ 8 នៃ 11

ការដឹងដោយវិញ្ញាណ	
ការដឹងតាមផ្លូវដង្ហើម: គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការដឹងតាមផ្លូវដង្ហើម។
ការដឹងតាមស្រក់: គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការដឹងតាមស្រក់។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សុខភាព
ការស្រូបប្រូប៊ីតេចូល: ទិន្នន័យនៃអាចមាន។	មិនគួរឱ្យមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការស្រូបប្រូប៊ីតេចូល។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សុខភាព
ប្រភេទរំលោភកំហុសកាមរោគ: គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលកំហុសកាមរោគ។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សុខភាព
សារធាតុកើតមហារីក: គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការបង្កើនហានិភ័យមានជម្ងឺមហារីក។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សុខភាព
ជាតិពុលដល់បង្កកើតផលជាថ្មី: គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការបង្កើនផលជាថ្មី។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សុខភាព
ការផលិតទឹកដោះ: គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការបំបាត់ទឹកដោះ។
ជាតិពុលសរីរាង្គកាលដេរ៉ាតាក់លាក់ (STOT)	
ការដាក់ឱ្យយូរក្នុងសារធាតុមុន: គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការដាក់ឱ្យយូរក្នុងសារធាតុមុន។
ការដាក់ឱ្យយូរក្នុងសារធាតុមុនក្នុងអាយុក្មេងៗ: គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការដាក់ឱ្យយូរក្នុងសារធាតុមុនក្នុងអាយុក្មេងៗ។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សុខភាព

ជាតិពុលចំពោះសារធាតុ

ឈ្មោះ:	ជាតិពុលខ្ពស់
អ៊ីមីដាហ្សូលអ៊ីមីដាហ្សូល (1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL), 2-ហេបតាដេសេនីល (8-HEPTADECENYL)-4,5-ឌីអ៊ីដ្រូ (DIHYDRO)-	បណ្តាលឱ្យខូចមាត់: LD50 1265 mg/kg (កណ្តុរ)

ព័ត៌មានផ្សេងៗទៀត

រូមមាន:

ប្រភេទផលិតផលសារធាតុច្រើនរូមផ្សេងៗគ្នា:
 ពុំមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការបំបាត់សុខភាពប្រសិនបើប្រើប្រាស់តាមការណែនាំ។
 ដោយយោងតាមការសិក្សាផ្សេងៗទៀតនៃសារធាតុនីមួយៗ ឬផ្សេងៗគ្នា។ ពុំមានការកែប្រែហ្វូស៊ីន
 ឬប្រើប្រាស់ដល់ស្រីមានផ្ទៃពោះ។ ពុំមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងការផ្ទេរទៅកូនក្នុងអំឡុងពេលស្រុត និងមនុស្សស្រី។

ការចាត់ថ្នាក់នៃ IARC:

ជាតិពុលសរីរាង្គជាបន្តបន្ទាប់គ្នាបង្កហានិភ័យនៃការងាយរងគ្រោះ: គុណន។

--បញ្ជីរាយបន្តបញ្ញត្តិក្នុងលំហូរស្រុត--

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B



ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 ATF
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 11 ឧសភា 2021
 ទំព័រ 11 នៃ 11

ហាមឃាត់មិនឱ្យមានការបោះពុម្ពឡើងវិញ ការបញ្ជូនឡើងវិញ ទាំងស្រុង ឬដោយផ្ទុកណាមួយឡើយ។ ឈ្មោះ
 "ExxonMobil" គួរហោសយកប្រើសំរាប់ជាការងាយស្រួល ហើយអាចមានន័យទាំងក្នុងភាសាណាមួយ
 ឬច្បាប់នានាដោយរបស់ក្រុមហ៊ុនគីមី ExxonMobil, Exxon Mobil Corporation
 ឬសាខាទាក់ទងរបស់ក្រុមហ៊ុនដដែលគេកាន់កាប់ហ៊ុនផ្ទាល់ ឬមិនប្រយោលណាមួយ។

 DGN: 7143850XKH (1019277)

