

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 5W-40
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 12 ខែមករា 2023
ទំព័រ 1 នៃ 11

ឯកសារទិន្នន័យសុវត្ថិភាព

ផ្នែក 1 ផលិតផល និងអត្តសញ្ញាណក្រុមហ៊ុន

ផលិតផល

ឈ្មោះផលិតផល: **MOBIL DELVAC 1 5W-40**
ការពណ៌នាផលិតផល: ទំនិញសំរាប់ប្រើប្រាស់លើម៉ូតូដោយសិប្បនិម្មិត និងសារធាតុផ្សំសំបុត្រម៉ែ
កូដផលិតផល: 201520101005, 441113-88
ការប្រើប្រាស់ដែលចង់បាន: ប្រើប្រាស់ស្រាល

អត្តសញ្ញាណក្រុមហ៊ុន

អ្នកផ្គត់ផ្គង់: **ខេមលូប (កម្ពុជា) ខូ អិលធីឌី។**
#F25A, ផ្លូវ 6A, ភូមិ ហ្វុកនេ ផ្លូវលេខ
ចង្កោ, ខណ្ឌឧប្បស័រិកវៃ
ភូមិព្រៃ 12110 កម្ពុជា

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

ផ្នែក 2 អត្តសញ្ញាណក្រុមហ៊ុនផ្នែកផ្សេងៗ

សារធាតុនេះមិនត្រូវបានចាត់ទុកថាជាគ្រោះថ្នាក់ដោយយោងតាមការពិនិត្យឡើងវិញលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ UN GHS Revision 4 Criteria ។
ចំណាត់ថ្នាក់គ្រោះថ្នាក់គ្រោះថ្នាក់ GHS ទាំងអស់នឹងចំណាត់ថ្នាក់គ្រោះថ្នាក់ GHS ទាំងអស់។
ចំពោះចំណាត់ថ្នាក់គ្រោះថ្នាក់ដោយមានការកំណត់កាត់ចេញ/កំណត់,
ការចាត់ថ្នាក់ដោយផ្អែកលើការកំណត់កម្រិតខ្ពស់ជាង។

ព័ត៌មានអំពីគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗទៀត:

គ្រោះថ្នាក់ផ្នែករាងកាយ/ផ្នែកគីមី
គ្មានគ្រោះថ្នាក់ខ្ពស់

គ្រោះថ្នាក់សុខភាព
ការចាក់បញ្ចូលក្នុងរាងកាយរបស់មនុស្សត្រូវបានបញ្ជាក់ថា អាចបណ្តាលឱ្យមានការខូចខាតផ្សេងៗដូចជា
ការរងរបួសពេញសរសៃឈាម អាចនាំឱ្យមានការរលាកស្បែក ស្បែក ឬផ្លូវដង្ហើម។

គ្រោះថ្នាក់បរិស្ថាន
គ្មានគ្រោះថ្នាក់ខ្ពស់

កំណត់សម្គាល់: វត្ថុធាតុនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់សំរាប់ប្រើប្រាស់លើម៉ូតូដោយសិប្បនិម្មិត ផ្តល់នូវការប្រុងប្រយ័ត្នបំផុតលើក្នុងផ្នែកទី១
ដោយគ្រោះថ្នាក់ដ៏ប្រសិទ្ធភាពពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ការឡើយ។ការសិក្សាអំពីសុខភាពប្រើប្រាស់បង្ហាញថា ការរងរបួសពេញសរសៃឈាម
អាចបណ្តាលឱ្យមានលទ្ធភាពគ្រោះថ្នាក់ដ៏ខ្ពស់ក្នុងការប្រើប្រាស់សុខភាពមនុស្ស ដលៃអាចប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់សុវត្ថិភាព
ទៅមនុស្សសម្រាប់ទៀត។

ផ្នែក 3 សមាសភាព/ព័ត៌មានអំពីគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗ

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 5W-40
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 12 ខែមករា 2023
 ទំព័រ 2 នៃ 11

សារធាតុនេះត្រូវបានកំណត់ថាជាសារធាតុលាយក្នុងខ្លួន។

សារធាតុគ្រប់គ្រងផ្នែកសុវត្ថិភាពសម្រាប់ប្រើប្រាស់ដែលត្រូវបានរាយនាមខាងក្រោមមានការបញ្ជូនពេញដំបូង

ឈ្មោះ:	CAS#	កំហាប់*	កូដគ្រប់គ្រងផ្នែក GHS
អាល់គីលផេណុល (ALKYL PHENOL)	125643-61-0	1 - < 5%	H413
ប្រេងហ្វីនីល ដដែលត្រូវបានយកចេញពីកម្រិតខ្ពស់មានសារធាតុកាតាលីក (ប្រេងឥន្ធនៈ)	64742-70-7	1 - < 5%	H304
ឌីស្តីលេត ធ្ងន់ DISTILLATES, HEAVY, C18-50 - ដដែលបំបែកជា ក្រុម CYCLIC និងលីនេអ៊ែរ LINEAR	848301-69-9	40 - < 50%	H304
LUB OILS (PET), HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED..C20-50	72623-87-1	5 - < 10%	H304
ប្រេងអ៊ីល (ប្រេងកាតូនីកមិនមានស៊ុលផួរ) ប្រេងអ៊ីលដដែលមានប្រេងអ៊ីល (HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED)	72623-86-0	5 - < 10%	H304
ហ្វីនីលឌីស្តីលេត ឌីស្តីលេត PARAFFINIC DISTILLATE	64742-54-7	5 - < 10%	H304
សារធាតុលាយកម្រិតខ្ពស់ពេញដំបូងហ្វីនីលឌីស្តីលេត PARAFFINIC DISTILLATE	64742-65-0	1 - < 5%	H304
ស៊ីនកស៊ីអាល់គីលឌីស្វីផូស្វាត ZINC ALKYL DITHIOPHOSPHATE	113706-15-3	1 - < 2.5%	H303, H315, H318, H401, H411

*ភាពខាប់ក្នុងទាំងអស់គឺជាភាគរយនៃមុននៃលើកលែងតែក្នុងករណីដែលមានសារធាតុជាឧបសគ្គ។ ភាពខាប់ក្នុងខ្លួននៃស្ថិតិ ត្រូវបានគិតជាភាគរយនៃចំណុះ។

ផ្នែក 4 វិធានការជួយសង្គ្រោះបឋម

ការដកដង្ហើមចូល

សូមយកចេញកុំឱ្យដកដង្ហើមចូលចំពោះអ្នកដែលផ្តល់ជំនួយ សូមចៀសវាងកុំឱ្យដកដង្ហើមចូលចំពោះអ្នកដែលផ្តល់ជំនួយ ឬអ្នកដែលផ្តល់ជំនួយចៀកឱ្យសោះ។ សូមការពារផ្លូវដង្ហើមឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។ ប្រសិនបើប្រព័ន្ធប្រយោលរាងផ្លូវដង្ហើម រឺលម្អិត ចង់កុំអ្នក ឬហត់បង់ស្មារតី ក៏គ្រប់គ្រងឱ្យបានល្អ សូមស្រាវជ្រាវផ្តល់ជំនួយផ្នែកពេទ្យជា បន្តទាន់។ ប្រសិនបើការដកដង្ហើមបានលឿន សូមជួយបញ្ជូនខ្យល់ដោយប្រើក្រវិញប្រដាប់បន្តកាតិ ឬផ្លូវឱ្យដង្ហើមឱ្យបានលឿនដោយប្រើមាត់ ទល់នឹងមាត់។

ការបំពេញស្រកែ

សូមលាងសំអាតកន្លែងដែលបំពេញ ជាមួយសាប៊ូ និងទឹក។ ប្រសិនបើផលិតផលត្រូវបានបញ្ជូនទៅក្នុង ឬក្រោមស្រកែ ឬទៅក្នុងផ្នែកណាមួយនៃរាងកាយ ដោយពុំគិតអំពីអាការៈខាងក្រោមនៃមុខរបួស ឬទំហំរបស់វា ឬក្នុងករណីដែលត្រូវបានរាយការណ៍ដោយបន្ទាន់ដោយគ្រូពេទ្យ ជាការកាត់ក្នុងករណីមានអាសន្ន។ ទោះបីជាវាគឺជាបញ្ហាដ៏ធ្ងន់មុខរបួសផ្សេងៗអាចមានគិតចំពោះ ឬមានសោះក្នុង ការព្យាបាលដោយការកាត់លើក្នុងក្នុងរង្វង់ពេល ២ - ៣ម៉ោងដំបូង អាចកាត់បន្ថយបានយ៉ាងច្រើននូវការរីករាលដាលចុងក្រោយបំផុតនៃមុខរបួស។

ការបំពេញគ្រុនកែ

លាងជម្រះជាមួយទឹកឱ្យបានហ្មត់ចត់។ ប្រសិនបើមានក្រហមរាងកាយក្រវិញឱ្យបានល្អ សូមស្រាវជ្រាវផ្តល់ជំនួយផ្នែកពេទ្យ។

ការលេចចូលក្នុងពេល

ការសង្គ្រោះជាដំបូង តាមធម្មតា ពុំត្រូវឱ្យមានឡើយ។ សូមស្រាវជ្រាវការយកចិត្តទុកដាក់ផ្នែកពេទ្យ បើមានការមិនស្រួលខ្លួនក្រវិញឱ្យបានល្អ។

កំណត់សម្គាល់ចំពោះគ្រូពេទ្យ
 គ្មាន

ផ្នែក 5 វិធានការពន្យល់គំរូគីមី

ដល់មានប៉ាន់ស្មាន (សំរាប់លេខ)

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 5W-40
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 12 ខែមករា 2023
ទំព័រ 3 នៃ 11

(ប្រព័ន្ធផ្គុំស្រូវផ្សេងៗ) ព័ត៌មានពន្លត់អគុណភាពនៃស្រូវ: សូមប្រើអំពូលចំហាយទឹក ពពុះ
សារធាតុគីមីសុដ្ឋក ឬកាបូន ឌីអុកស៊ីត (CO2) ដើម្បីពន្លត់អនុគមន៍កុលវិធី។

ព័ត៌មានពន្លត់អគុណភាពនៃមិនត្រឹមត្រូវ: ទឹកជ្រោះហូរក្នុងមក

ការពន្លត់អគុណភាព

ការណែនាំអំពីការពន្លត់អគុណភាព: ជន្មល្បឿនមនុស្សសច្ចៀតបរិវេណនោះ។
សូមការពារកុំឱ្យមានការហូរចេញពីប្រដាប់ពន្លត់កុលវិធី ឬសារធាតុរលាយបន្តសាបចូលទៅក្នុងផ្សារទឹក
ល្អបង្កប្រយោជន៍ ឬកន្លែងផ្សេងទៀតសម្រាប់ផឹក។
អនុគមន៍ពន្លត់កុលវិធីត្រូវតែប្រើប្រាស់ត្រឹមត្រូវតាមការណែនាំរបស់ក្រុមហ៊ុន
និងគ្រូបង្រៀនប្រដាប់ពន្លត់កុលវិធីខ្មែរ (SCBA) នៅក្នុងកន្លែងដែលមានហ្វែមត្រីមីន។
សូមប្រើការហូរទឹកដើម្បីជ្រាបឱ្យបានល្អបំផុតនៃខោងលើដៃរបស់លោកអ្នក
និងដើម្បីការពារបុគ្គលិក។

គុណភាព អធ្មេ: អាល់ដេហ៊ីតេន, ផលិតផលនេះមិនពេញលេញ, កាបូន អុកស៊ីត, ផុសដៃ ចំហាយ, ផ្សារអុកស៊ីត

លក្ខណៈសម្បត្តិសារធាតុនានាអាចស្ថាបនា:

ចំណុចនៃការបញ្ចេញពន្លឺ (វិធីសាស្ត្រ): >215°C (419°F) [ASTM D-92]
ការកំណត់កម្រិតនៃអាចស្ថាបនា (បរិមាណសមរម្យ % ក្នុងខ្ទប់): LEL: 0.9 UEL: 7.0
សីតុណ្ហភាពនៃដោយស្វ័យប្រវត្តិ: មិនមានកំណត់

ផ្នែក 6 សមាសភាគ A

នីតិវិធីនានាសម្រាប់ការប្រកាសជូនដំណឹង

នៅក្នុងករណីដែលមានការហូរចេញ ឬបញ្ចេញដោយចៃដន្យ
សូមឱ្យដំណឹងដល់អាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធជាមួយការបញ្ជូនទិន្នន័យអំពីការហូរចេញនៃអនុវត្តក្រុមហ៊ុន។

វិធានការបង្កការជាមុន

ត្រូវចៀសវាងបំពង់និងសារធាតុកំពប់។ សូមមើលផ្នែកទី៥ ចំពោះព័ត៌មានអំពីការប្រយុទ្ធនឹងកុលវិធី។
សូមមើលនូវផ្នែកកំណត់អគុណភាពនៃក្រុមហ៊ុននេះ ចំពោះការប្រើប្រាស់ផ្នែកទី៥។ សូមមើលផ្នែកទី៥
ចំពោះដំបូន្មានអំពីជំនួយទីមួយ។ សូមមើលផ្នែកទី៥
ដើម្បីទទួលបានអំពីតម្រូវការយ៉ាងតិចចំពោះការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានសម្រាប់ការពារផ្សេងៗខ្លួន។
វិធានការណែនាំរបស់ក្រុមហ៊ុនអាចជាការចាំបាច់ អាស្រ័យលើកាលៈទេសៈ
និង/ឬការវិនិច្ឆ័យយ៉ាងជំនាញរបស់អ្នកក្នុងការកំណត់កុលវិធីនានា។

ការគ្រប់គ្រងការកំពប់ប្រហូរចេញ

ការហូរចេញលើដី: សូមបញ្ឈប់ការហូរចេញ ប្រសិនបើលោកអ្នកអាចធ្វើបានដោយមានការប្រុងប្រយ័ត្ន
យកធានាមកវិញដោយការប្រុងប្រយ័ត្ន ឬការប្រើប្រាស់សម្ភារៈសមស្រប។

ការលេចហូរទឹក: សូមបញ្ឈប់ការហូរចេញ ប្រសិនបើលោកអ្នកអាចធ្វើបានដោយមានការប្រុងប្រយ័ត្ន
កំណត់ព្រំដែននៃការហូរចេញបន្តិចបន្តួច ដោយប្រើប្រាស់ធាតុរលាយបន្តសាបចូលទៅក្នុងផ្សារទឹក។
ពុំមានឱ្យដឹងជាមុន ដល់ការដឹកជញ្ជូនតាមនាវាឯកទេស។ យកចេញពីលើផ្ទៃទឹក ដោយការចូកយកចេញ
ឬប្រដាប់ប្រើប្រាស់សមស្រប។ សូមស្រាវជ្រាវដំបូន្មាននៃអនុក្រឹត្យសេ មុនពេលប្រើសារធាតុកំពប់កែ។

សេចក្តីណែនាំអំពីការប្រកាសជូនដំណឹងនៅក្នុងផ្នែក ឬនៅលើដីមានមូលដ្ឋានលើការពិពណ៌នាអំពីការប្រកាសជូនដំណឹង
ដល់ទំនងបំផុតថា ក្នុងករណីដែលមានការហូរចេញ ឬការបញ្ចេញដោយចៃដន្យ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី សុវត្ថិភាពភូមិសាស្ត្រ ខ្យល់
សីតុណ្ហភាព (និងក្នុងករណីប្រកាសជូនដំណឹង) រលក ទិសដៅ និងល្បឿននៃការហូរចេញ
អាចមានឥទ្ធិពលយ៉ាងខ្លាំងលើសកម្មភាពសមរម្យដល់ការប្រកាសជូនដំណឹង។ ដោយហេតុនេះហើយ
គ្រូបង្រៀនត្រូវតែយល់ដឹងអំពីការប្រកាសជូនដំណឹង។ កំណត់សំគាល់: បទបញ្ញត្តិប្រកាសជូនដំណឹង
ប្រហែលជាមានដាក់បញ្ចូល ឬដាក់កម្រិតលើសកម្មភាពដល់ការប្រកាសជូនដំណឹង។

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 5W-40
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 12 ខែមករា 2023
 ទំព័រ 4 នៃ 11

ការប្រុងប្រយ័ត្នជាមុនទាក់ទងនឹងបរិស្ថាន

ការហូរកំពប់ដ៏ធំ៖ ទប់ស្កាត់ឱ្យបានមុនវត្តមាននៃហូរកំពប់ ដើម្បីបង្ការការបាត់បង់បរិស្ថាន និងបោះបោចចោល។
 ការការពារកុំឱ្យហូរចូលទៅក្នុងផ្សារទឹក លូទឹក ជាន់គ្រប់គ្រាន់ ឬកន្លែងដែលមានដាក់កំណត់។

ផ្នែក 7 ការប្រើប្រាស់ និងការសុក្រទុក

ការប្រើប្រាស់ឬការផ្តល់សេវាប្រើប្រាស់ផ្នែកផ្សេងៗដោយប្រើប្រាស់

ចៀសវាងប៉ះពាល់ផលិតផលដែលមានប្រើប្រាស់ ដោយការការពារការហូរកំពប់ និងការផ្តល់បន្ថែមបន្តិចបន្តួចដើម្បីចៀសវាងការបាត់បង់បរិស្ថាន និងការបាត់បង់បរិស្ថាន។
 វត្ថុធាតុដើមបន្ថែមបន្តិចបន្តួចអគ្គិសនីអាគាស ដែលអាចបណ្តាលឱ្យមានផ្ទុកកម្រិតខ្ពស់នៃអគ្គិសនី (ប្រភេទនៃធាតុដើមបន្ថែម)។ នៅពេលវត្ថុធាតុដើមបន្ថែមបន្តិចបន្តួចអគ្គិសនីអាគាស ផ្ទុកកម្រិតខ្ពស់នៃអគ្គិសនីអាគាស ដែលអាចបណ្តាលឱ្យមានផ្ទុកកម្រិតខ្ពស់នៃអគ្គិសនីអាគាស (ឧទាហរណ៍ក្នុងពេលធ្វើការប្រើប្រាស់ប្រតិបត្តិការបិទបើកកុងតឺន័រ)។
 សូមប្រើប្រាស់នីតិវិធីចងចាំ និង/ឬដាក់ស្រោចទឹកឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី ការចងចាំ និងវិធីដាក់ស្រោចទឹកឱ្យបានត្រឹមត្រូវអាចបំបាត់ការបាត់បង់បរិស្ថាន និងការបាត់បង់បរិស្ថាន។
 សូមពិគ្រោះយោបល់ជាមួយប្រធានប្រចាំក្រុមហ៊ុនដែលអាចអនុវត្តការប្រើប្រាស់ផ្នែកផ្សេងៗនៃការប្រើប្រាស់។
 ឯកសារយោងបន្ថែម រួមមានទាំងវិទ្យាសាស្ត្រប្រើប្រាស់កាតាឡិក ២០០៣ (ការការពារប្រឆាំងនឹងការឆាបឆាយ ក្នុងការប្រើប្រាស់ផ្នែកផ្សេងៗនៃអគ្គិសនីអាគាសផ្តល់កេបសូល និងចរន្តអគ្គិសនីដែលខ្ពស់ខ្ពស់) ឬទីភ្នាក់ងារ 77 ផ្នែកការពារកម្រិតខ្ពស់នៃអគ្គិសនីអាគាសដែលមាននៅឱ្យបាន (ឬ CENELEC CLC/TR 50404 (អគ្គិសនីសុទ្ធិក - ច្បាប់សម្រាប់អនុវត្ត ដើម្បីចៀសវាងការបាត់បង់បរិស្ថានដោយសារអគ្គិសនីអាគាស)។

ការកើនឡើងសកម្មភាព៖ សារធាតុនេះជាការកើនឡើងអគ្គិសនីអាគាស។

ការសុក្រទុកសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្នែកផ្សេងៗ

ការផ្តល់សេវាប្រើប្រាស់ ឧទាហរណ៍ កន្លែងទុកដាក់កុងតឺន័រដែលអាចមានឥទ្ធិពលលើការប្រើប្រាស់ផ្នែកផ្សេងៗ និងការបំបាត់អគ្គិសនីអាគាស។ សូមកុំសុក្រទុកក្នុងកន្លែងដែលបើកចំហ ឬមានផ្តល់ការពារ។
 រក្សាទុកឱ្យឆ្ងាយពីសារធាតុដែលមិនគួរឱ្យក្រខុស។

ផ្នែក 8 ការគ្រប់គ្រងលើការរងប៉ះពាល់ /ការការពារផ្ទាល់ខ្លួន

ទំហំកំណត់ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សារធាតុ

កំរិតនៃការរងប៉ះពាល់/បទដ្ឋាន (កំណត់សំគាល់៖ កំរិតនៃការរងប៉ះពាល់ពុំកើនឡើងឡើយ)

ឈ្មោះសារធាតុ	ទម្រង់ប្រូប៊ែប៊េរី	កំរិត/បទដ្ឋាន			សម្គាល់	ប្រភេទ	ឆ្នាំ
ប្រេងប្រើប្រាស់ ដែលគ្រប់គ្រងដោយកម្រិតខ្ពស់ មានសារធាតុ កាតាឡិក (ប្រេងឥន្ធនៈ)	បំណែកដែលអាចស្រូប បច្ចុប្បន្ន។	TWA	5 mg/m3			ACGIH	2020
LUB OILS (PET), HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED..C20-50	បំណែកដែលអាចស្រូប បច្ចុប្បន្ន។	TWA	5 mg/m3			ACGIH	2020
ប្រេងអ៊ីល (ប្រេងកាតមិនទាន់សុល), ប្រេងអ៊ីលដែលមានប្រេងអ៊ីល (HYDROTREATED NEUTRAL OIL- BASED)	បំណែកដែលអាចស្រូប បច្ចុប្បន្ន។	TWA	5 mg/m3			ACGIH	2020
ប្រេងប្រើប្រាស់នីតិវិធី PARAFFINIC DISTILLATE	បំណែកដែលអាចស្រូប បច្ចុប្បន្ន។	TWA	5 mg/m3			ACGIH	2020

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 5W-40
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 12 ខែមករា 2023
ទំព័រ 6 នៃ 11

អាស្រ័យលើស្ថានភាពជាក់លាក់នៃការប្រើប្រាស់។ សូមទាក់ទងជាមួយឧស្សាហកម្មផលិតសរុបរបស់យើង
ដើម្បីប្រើប្រាស់ប្រភេទឧស្សាហកម្មជាក់លាក់អំពីការផ្សព្វផ្សាយសរុបរបស់យើង និងរយៈពេលប្រើប្រាស់មានប្រសិទ្ធភាព
ចំពោះស្ថានភាពប្រើប្រាស់របស់លោកអ្នក។ សូមពិនិត្យពិច័យ ហើយផ្តល់ស្របតាមស្ថានភាពដែលស្ថិត
ឬខូចចេញ។ ប្រភេទសរុបដែលយើងផ្តល់ជូនគ្រប់គ្រងគុណភាពនៃរួមមាន៖
ពុំតម្រូវឱ្យមានការការពារដូចធម្មតាឡើយ នៅក្នុងរយៈពេលស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ធម្មតា។
ឧស្ម័ននីត្រីល Nitrile, វីតុន Viton

ការការពារកូនកែ: បើទំនងជាមានការប៉ះពាល់
វិនិច្ឆ័យភាពដែលមានប្រដាប់ហ្វែងការពារពិច័យហ្វែងក្នុងរយៈពេលនៃការប្រើប្រាស់។

ការការពារស្របកែ និងរាងកាយ:
ព័ត៌មានជាក់លាក់សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ស្របកែ និងរាងកាយ គួរតែអានមូលដ្ឋានលើការបោះពុម្ពផ្សាយ
ប្រើប្រាស់សរុប ឬទិន្នន័យរបស់ឧស្សាហកម្ម។ ប្រភេទនៃស្របកែដែលយើងផ្តល់ជូនគ្រប់គ្រងគុណភាពនៃរួមមាន៖
ពុំតម្រូវឱ្យមានការការពារស្របកែដូចធម្មតាឡើយ នៅក្នុងរយៈពេលស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ធម្មតា។
យោងទៅតាមការអនុវត្តន៍នៃនាម័យឧស្សាហកម្មមូលដ្ឋាន
ក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រដាប់ប្រយុទ្ធដើម្បីចង្អុលស្របកែការប៉ះពាល់ដល់ស្របកែ។

វិធានការអនាម័យជាក់លាក់: សូមកុំទៅកាន់ទីកន្លែងដែលមានអនាម័យផ្ទាល់ខ្លួនឱ្យបានល្អជាដាច់ខាត
ដូចជាលាងសំអាតដៃដោយប្រើសាប៊ូ និងមិនពេលបរិភោគ ផឹក និង/ឬដក់ដូនាំ។
សូមបោះកាកសំណល់ចោលក្នុងធុងបំពាក់ជូនការប្រើប្រាស់ និងកុំបោះបង្កការពារជារឿយៗ
ដើម្បីជៀសវាងការប្រើប្រាស់ឱ្យបានល្អប្រសើរ។ ក្នុងរយៈពេលសម្រាប់ការប្រើប្រាស់
និងស្របកែផ្សេងៗទៀតដែលមិនអាចលាងសំអាតបាន។ សូមប្រើប្រាស់ប្រតិបត្តិការក្នុងផ្ទះឱ្យបានល្អ។

ការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន

ការពិនិត្យបរិស្ថានបញ្ជាក់ពីបរិស្ថានដែលមានអនុវត្តន៍លើកំណត់ការបញ្ជូនទៅក្នុងខ្យល់ទឹកនិង
សរុបប្រមូល។ ការពិនិត្យបរិស្ថានតាមរយៈការអនុវត្តន៍វិធានការគ្រប់គ្រងគុណភាពប្រើប្រាស់ប្រតិបត្តិការ
ការបញ្ជូនចេញឧស្ម័ននានា។

ផ្នែក 9 លក្ខណៈផ្នែករាងកាយ និងគីមី

លក្ខណៈរូបរាង និងគីមីជាមួយគ្នាដែលត្រូវបានផ្តល់ឱ្យនូវខ្លាំងក្លា។
សូមពិនិត្យរយៈពេលជាមួយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ផ្នែកទី១ សម្រាប់ជាទិន្នន័យបន្ថែម។

ព័ត៌មានទូទៅ

- ការបង្កបញ្ហាជាក់ស្តែង: សារជាតិក្រាប
- ពណ៌: ពណ៌ក្រហម
- កូលីន: បុគ្គលិកលក្ខណៈ
- កំរិតខ្ពស់ ឬទាបបំផុតនៃកូលីនដែលអាចទទួលយកបាន: មិនមានកំណត់

ព័ត៌មានសំខាន់អំពីសុខភាព សុវត្ថិភាព និងបរិស្ថាន

- ដងស៊ីតពាក់ព័ន្ធនឹង (នៅកម្រិត (for level); នៅក្បែរ (for near); នៅចំ (for at particular); ក្នុងម៉ោង (for time; 15 °C): 0.849 [ជាធម្មតា] [ASTM D1298]
- ភាពអាចឆាប់ឆេះ (វត្សរ៍, ហ្វាស): មិនអាចប្រើក្នុងរយៈពេលបាន
- ចំណុចនៃការបញ្ជូនចេញចំណុច [វិធីសាស្ត្រ]: >215°C (419°F) [ASTM D-92]
- ការកំណត់កម្រិតដែលអាចឆាប់ឆេះ (បរិមាណសមរម្យ % ក្នុងខ្យល់): LEL: 0.9 UEL: 7.0
- សីតុណ្ហភាពឆេះដោយស្វ័យប្រវត្តិ: មិនមានកំណត់
- ចំណុចពុះ / កំលាតឬចំណុច: > 316°C (600°F)
- សីតុណ្ហភាពបំបែកធាតុ: មិនមានកំណត់
- ដងស៊ីតចំហាយ (ខ្យល់ = 1): មិនមានកំណត់
- សម្ពាធចំហាយ: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) នៅ 20 °C

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 5W-40
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 12 ខែមករា 2023
 ទំព័រ 7 នៃ 11

កម្រិតចំណុះហាយទឹក (n-ប៊ុយទីលអាសតោត = 1): មិនមានកំណត់
pH: មិនអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន
Log Pow (n-អុកតាណូល/មគ្គុណចំណុះទឹក): > 3.5
ភាពអាចរលាយក្នុងទឹក: ដល់មានទំហំតិចតួច
ភាពអនុវត្ត: 92.7 cSt (92.7 mm²/sec) នៅ 40 °C [ជាធម្មតា] | 15.4 cSt (15.4 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

ផ្នែក 10 ចំណុច និងការមានបុរិកម្ម

ស្ថេរភាពប្រលំនឹង: សារធាតុនេះមានស្ថេរភាពដោយស្មើគ្នាទៅនឹងខ្លួនឯងក្នុងអំឡុងពេលកុះកងធម្មតា។

លក្ខខណ្ឌរុញច្រាន: កំដៅលើសលប់។ ប្រភពថាមពលខ្ពស់នៃចំហេះ។

សារធាតុរុញច្រាន: អុកស៊ីតខ្ពស់

ផលិតបំបែកធាតុដល់ក្រុមហ៊ុនផ្ទេរ: សារធាតុនេះមិនបំបែកទៅស្ថិតភាពផ្សេងៗឡើយ។

ភាពអាចមានបុរិកម្មក្រុមហ៊ុនផ្ទេរ: បុរិកម្មប្រលំនឹងដល់ក្រុមហ៊ុនផ្ទេរនឹងមិនកើតមានឡើយ។

ផ្នែក 11 ព័ត៌មានពីការបំពុលអក្សរស្នាដៃ

ព័ត៌មានអំពីផលប៉ះពាល់ជាតិពុល

ក្រុមសារធាតុដែលមានក្រុមហ៊ុនផ្ទេរ	សេចក្តីសន្និដ្ឋាន/ការកត់សម្គាល់
ការដកដង្ហើមចូល	
ជាតិពុលខ្ពស់: គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាមានសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលតិចតួចបំផុត។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការរលាយក្រហាយ: គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាមានសម្រាប់សារធាតុ។	ក្រុមហ៊ុនផ្ទេរនៃបន្តិចបន្តួចទៅក្នុងស្ថិតភាពប្រលំនឹងធម្មតា/ដល់ព័ទ្ធជុំវិញ។
ការលេចចូលក្នុងពោះ	
ជាតិពុលខ្ពស់: គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាមានសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលតិចតួចបំផុត។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ស្របកែ	
ជាតិពុលខ្ពស់: គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាមានសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលតិចតួចបំផុត។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការស្របកែ/ការរលាយក្រហាយ: គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាមានសម្រាប់សារធាតុ។	ដំណើរការប្រលំនឹងតិចតួចលើស្របកែទៅក្នុងផ្សេងៗ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ដល់មានឋានស្មាន (សំរាប់អ្វីផ្សេងៗទៀត)	
ការខូចខាតក្នុងកែច្នៃផលិតផល/ការរលាយក្រហាយ: គ្មានលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាមានសម្រាប់សារធាតុ។	អាចបណ្តាលឱ្យផ្សេងៗទៀតក្នុងកែច្នៃ ក្នុងរយៈពេលខ្លី ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការដឹងដោយវិញ្ញាណ	

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 5W-40
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 12 ខែមករា 2023
 ទំព័រ 8 នៃ 11

ការដឹងតាមផលរដ្ឋបាលៈ គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឃើញពីឧបករណ៍មានការដឹងតាមផលរដ្ឋបាលៈ
ការដឹងតាមស្ថិតិៈ គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឃើញពីឧបករណ៍មានការដឹងតាមស្ថិតិៈ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សីតុណ្ហភាព
ការស្របប្រយោជន៍: ទិន្នន័យនៃអាចមាន។	មិនគួរឃើញពីឧបករណ៍មានការស្របប្រយោជន៍ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សីតុណ្ហភាព។
ប្រភេទរ៉ែតុត្រីកោណៈ គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឃើញពីឧបករណ៍មានការប្រើប្រាស់ប្រភេទរ៉ែតុត្រីកោណៈ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សីតុណ្ហភាព
សារធាតុកើតមហារីកៈ គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឃើញពីឧបករណ៍មានការដឹងតាមស្ថិតិៈ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សីតុណ្ហភាព
ជាតិពុលដល់បង្កកើតផលជាថ្មីៈ គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឃើញពីឧបករណ៍មានជាតិពុលដល់បង្កកើតផលជាថ្មី ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សីតុណ្ហភាព
ការផលិតទឹកដោះៈ គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឃើញពីឧបករណ៍មានការដឹងតាមស្ថិតិៈ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សីតុណ្ហភាព
ជាតិពុលសរីរាង្គក្នុងស្ថានភាពជាតិពុល (STOT)	
ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សារធាតុមុនៈ គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឃើញពីឧបករណ៍មានការដឹងតាមស្ថិតិៈ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សីតុណ្ហភាព
ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សារធាតុមុនហើយមុនដេញតៈ គុណនលទ្ធផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃចំណុចបញ្ជាប្រើប្រាស់សម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឃើញពីឧបករណ៍មានការដឹងតាមស្ថិតិៈ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសម្រាប់សីតុណ្ហភាព

ព័ត៌មានផ្តល់ជូនដោយសម្រាប់ផលិតផលខុល្លនិងៈ

ប្រេងម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ីតៈ ពុំមែនជាសារធាតុផ្សំឱ្យកើតជាមុនដើមហារីកក្នុងការផ្សព្វផ្សាយលើស្ថិតិស្ថិតិឡើយ។
 ប្រេងម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ីតដែលប្រើប្រាស់ហើយ និងពុំទាន់ប្រើ
 មិនបង្កកើតឱ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់នាឡិកាឱ្យកើតជាមុនដើមហារីកក្នុងការសិក្សាអំពីស្ថិតិស្ថិតិឡើយ។ ប្រេងម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ីតអាចក្លាយជាគ្រោះថ្នាក់ ហើយបង្កបញ្ហាឱ្យយឺតយ៉ាវក្នុងការដឹកជញ្ជូនៈ
 មានកើតជាមុនដើមហារីកក្នុងការផ្សព្វផ្សាយលើស្ថិតិស្ថិតិ។ បណ្តាញឱ្យមានការផ្តល់សេវាសុខភាពសម្រាប់បុគ្គលិកក្នុងបរិបទនៃការ
 គ្រប់គ្រង (vitro)។ លទ្ធផលនៃសារធាតុផ្សំឱ្យកើតជាមុនដើមហារីកក្នុងការសិក្សាអំពីស្ថិតិស្ថិតិឡើយ។
 និងសារធាតុផ្សំឱ្យកើតជាមុនដើមហារីកក្នុងការសិក្សាអំពីស្ថិតិស្ថិតិឡើយ។ មានសមាសធាតុអ៊ីដ្រូ កាបូនក្រូមូម
 (PAC) កើតអំពីការដោះស្រាយប្រេងម៉ាស៊ីន និង/ឬការអនុវត្តយកមកប្រើប្រាស់ផលិតផល។

រូមមានៈ
 ប្រេងផលិតដោយសារធាតុផ្សំឱ្យកើតជាមុនដើមហារីកក្នុងការសិក្សាអំពីស្ថិតិស្ថិតិឡើយ។
 ពុំមានឱ្យកើតជាមុនដើមហារីកក្នុងការសិក្សាអំពីស្ថិតិស្ថិតិឡើយ។
 ដោយយោងតាមការសិក្សាផ្តល់សេវាសុខភាពសម្រាប់បុគ្គលិកក្នុងបរិបទនៃការ
 គ្រប់គ្រង (vitro)។ លទ្ធផលនៃសារធាតុផ្សំឱ្យកើតជាមុនដើមហារីកក្នុងការសិក្សាអំពីស្ថិតិស្ថិតិឡើយ។
 និងសារធាតុផ្សំឱ្យកើតជាមុនដើមហារីកក្នុងការសិក្សាអំពីស្ថិតិស្ថិតិឡើយ។

ការចាត់ថ្នាក់នៃ IARC:
ធាតុផ្សំឱ្យកើតជាមុនដើមហារីកក្នុងការសិក្សាអំពីស្ថិតិស្ថិតិឡើយ: គុណន។

--បញ្ជីរាយបទប្បញ្ញត្តិក្នុងលំហូរស្រង់--

- 1 = IARC 1
- 2 = IARC 2A
- 3 = IARC 2B

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 5W-40
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 12 ខែមករា 2023
ទំព័រ 10 នៃ 11

សារជាតិមិនគួរចុះថ្នាក់ដោយយោងតាមការពិនិត្យឡើងវិញលក្ខខណ្ឌវិនិច្ឆ័យ UN GHS Revision 4 Criteria និងបទបញ្ញត្តិគុណភាពមូលដ្ឋាន។

លក្ខខណ្ឌនៃបទបញ្ញត្តិ និងច្បាប់ និងបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងអន្តរក្រុមហ៊ុន

ហានិភ័យបញ្ញត្តិប្រើកម្រិតដែលត្រូវការការបញ្ជី/ការជូនដំណឹងអំពីសារពើភ័ណ្ឌខ្ពស់ជាបន្តបន្ទាប់ :
AIIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

ផ្នែក 16 ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យ

N/D = ពុំកំណត់ឡើយ , N/A = ពុំអាចអន្តរក្រុមហ៊ុនឡើយ
ចំណុចសំខាន់ៗចំពោះគុណភាពនៃផលិតផលមានក្នុងផ្នែកទី 3 នៃកិច្ចសន្យា (សម្រាប់ព័ត៌មានតម្លៃប្រើប្រាស់) :
H303: អាចគួរចុះថ្នាក់បរិស្ថានល្អ; ពុលតាមមាត់ខ្ពស់, ប្រភេទ Cat 5
H304: អាចបណ្តាលឱ្យស្លាប់បរិស្ថានល្អនិងចូលតាមផ្លូវដង្ហើម; ការដកដង្ហើម, ប្រភេទ Cat 1
H315: បង្កឱ្យមានការក្រហាយស្បែក; ការក្រហាយស្បែក, ប្រភេទ Cat 2
H318: បង្កឱ្យមានការខូចក្រែងផ្ទៃផ្ទៃ; ការខូច/ការក្រហាយក្រែងផ្ទៃផ្ទៃ, ប្រភេទ Cat 1
H401: ពុលចំពោះជីវិតសត្វទឹកក្នុងតំបន់ជីវិត; ពុលបរិស្ថានខ្ពស់, ប្រភេទ Cat 2
H411: ពុលចំពោះជីវិតសត្វទឹកក្នុងតំបន់ជីវិតដោយមានផលប៉ះពាល់យូរអង្វែង; ពុលបរិស្ថានខ្ពស់, ប្រភេទ Cat 2
H413: អាចបង្កឱ្យមានផលប៉ះពាល់គួរចុះថ្នាក់យូរអង្វែងចំពោះជីវិតសត្វទឹក; ពុលបរិស្ថានខ្ពស់, ប្រភេទ Cat 4

ឯកសារទិន្នន័យសុវត្ថិភាពនៃផលិតផលមានការពិនិត្យឡើងវិញដូចខាងក្រោម:
សមាសភាព: តារាងសមាសធាតុ ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ចំណុចថ្នាក់បរិស្ថាន GHS ព័ត៌មានគួរបានលុបចោល
គួរចុះថ្នាក់ផ្នែកបរិស្ថាន GHS ព័ត៌មានគួរបានលុបចោល
សេចក្តីថ្លែងអំពីការគ្រោះថ្នាក់បង្កឱ្យមានផលប៉ះពាល់ GHS - ការបោះចោល ព័ត៌មានគួរបានលុបចោល
សេចក្តីថ្លែងអំពីការប្រឈមបង្កឱ្យមានផលប៉ះពាល់ GHS - ទូទៅ ព័ត៌មានគួរបានលុបចោល
សេចក្តីថ្លែងអំពីការគ្រោះថ្នាក់បង្កឱ្យមានផលប៉ះពាល់ GHS - ការបង្កការ ព័ត៌មានគួរបានលុបចោល
ពាក្យសញ្ញា GHS ព័ត៌មានគួរបានលុបចោល
ការកំណត់អត្តសញ្ញាណគួរចុះថ្នាក់: AP - សេចក្តីថ្លែងអំពីការគ្រោះថ្នាក់ - GHS ដាក់បន្ថែមព័ត៌មាន
ការកំណត់អត្តសញ្ញាណគួរចុះថ្នាក់: AP - សេចក្តីថ្លែងអំពីការគ្រោះថ្នាក់ - GHS ព័ត៌មានគួរបានលុបចោល
ការកំណត់អត្តសញ្ញាណគួរចុះថ្នាក់: គួរចុះថ្នាក់ប្រសាស្ត្រ/គីមី ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ផ្នែកទី០៨: តារាងកំណត់ការប៉ះពាល់ ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ផ្នែកទី០៩: ចំណុចពុះ (F) ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ផ្នែកទី០៩: n-Octanol/មេត្រូលកាបូនិក ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ផ្នែកទី 09: ចំណុចចាក់ស្រោច (F) ព័ត៌មានគួរបានលុបចោល
ផ្នែកទី០៩: ដងស៊ីត្រូនីក ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ផ្នែកទី០៩: កម្រិតអិល ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ផ្នែកទី១១: ការពុលរ៉ាំរ៉ៃ - សមាសធាតុ ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ផ្នែកទី១២: ព័ត៌មានអំពីបរិស្ថាន - ការពុលទឹកយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ ដាក់បន្ថែមព័ត៌មាន
ផ្នែកទី១២: ព័ត៌មានអំពីបរិស្ថាន - ការពុលទឹកយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ ព័ត៌មានគួរបានលុបចោល
ផ្នែកទី 12: ព័ត៌មានបន្ថែមចុងអត្តសញ្ញាណផ្នែកទី 12 សម្រាប់ GHS ព័ត៌មានគួរបានលុបចោល
ផ្នែកទី១៣: ការពិចារណាលើការបោះចោល - ការណែនាំអំពីការបោះចោល ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ផ្នែកទី 15: សេចក្តីថ្លែងអំពីការគ្រោះថ្នាក់នៃប្រទេសកម្ពុជា ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ផ្នែកទី១៦: គន្លឹះលេខកូដ HCode ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់
ផ្នែកទី១៦: MSN, MAT ID ព័ត៌មានផ្តល់ឱ្យប្រើប្រាស់



ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC 1 5W-40
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 12 ខែមករា 2023
 ទំព័រ 11 នៃ 11

ព័ត៌មាន និងការណែនាំដែលចុះនៅទីនេះ តាមការដឹងយល់ និងការជឿជាក់ល្អរបស់ ExxonMobil គឺថាគ្រឹះស្ថាន ហើយជាទីទុកចិត្តក្នុងការ ចាប់ពីចុងច្រុះផ្សេងៗ លោកអ្នកអាចទាក់ទងជាមួយ ExxonMobil ដើម្បីបិទឈ្មោះធុរកិច្ចរបស់អ្នកដោយ ឯកសារនេះគឺទាន់ពេលវេលាដល់អ្នកដែលមានផ្ទុកពី ExxonMobil។ ព័ត៌មាន និងការណែនាំស្របច្បាប់សំរាប់ការពិចារណា និងការពិនិត្យបញ្ជាក់របស់អ្នកប្រើប្រាស់។ នេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលត្រូវឱ្យមានពិភាក្សាដោយខ្លួនឯងទូទៅថា ផលិតផលគឺសមរម្យសំរាប់កំរិតបំណងនៃការប្រើប្រាស់។ ប្រសិនបើអ្នកទិញរថខ្ទប់ផលិតផលនេះ នេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលត្រូវឱ្យមានការធានារ៉ាប់រងសមរម្យផ្សេងៗសុខភាព សុវត្ថិភាព ហើយនិងព័ត៌មានចាំបាច់ដទៃទៀតស្របច្បាប់ជាមួយ និង/ឬនូវព័ត៌មានលម្អិត។ ការព្យាបាលសមស្រប និងទម្រង់ការចាប់កាន់ផ្ទុកសំរាប់អ្នកចាប់កាន់ និងអ្នកប្រើប្រាស់។ ការកែប្រែទ្រព្យនៃឯកសារនេះត្រូវបានហាមឃាត់យ៉ាងដាច់ខាត។ លើកលែងតែផ្នែកដែលត្រូវបានដកចេញចេញ ហាមឃាត់មិនឱ្យមានការបោះពុម្ពព្រឹត្តិការណ៍ ការបញ្ជូនព្រឹត្តិការណ៍ ទាំងស្រុង ឬដោយផ្ទាល់ដោយឡែកឡើយ។ ឈ្មោះ "ExxonMobil" ត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់ជាការងាយស្រួល ហើយអាចមានរូបមន្តផ្សេងៗទៀតផ្សេងៗ ឬច្រើនជាងមួយរបស់ក្រុមហ៊ុនគឺមី ExxonMobil, Exxon Mobil Corporation ឬសាខាទាក់ទងរបស់ក្រុមហ៊ុនដែលគេកាន់កាប់ហ៊ុនផ្សេងៗ ឬមិនប្រយោលណាមួយ។

 DGN: 7043721XKH (1032449)

