

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 20W-50 HEAVY DUTY
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 18 ឧម៉ែនា 2022
 ទំព័រ 2 នៃ 10

សារជាតុនេះត្រូវបានកំណត់ថាជាសារជាតុលាយក្នុងនាម។

សារជាតុគ្រោះថ្នាក់ឬសារជាតុសម្រាប់សុខភាពដែលត្រូវបានដឹងឱ្យមានការបញ្ចេញឧស្ម័នដី

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

*ភាពខាប់ក្នុងទាំងអស់គិតជាភាគរយនៃមូលដ្ឋាន លើកលែងតែក្នុងករណីដែលបានកំណត់ដាច់ខាត។ ភាពខាប់ក្នុងនៃមូលដ្ឋាន ត្រូវបានគិតជាភាគរយនៃចំណុះ។

ផ្នែក 4 វិធានការជួយសង្គ្រោះបឋម

ការដកដង្ហើមចូល

សូមយកចេញកុំឱ្យរងការប៉ះពាល់បន្ថែមទៀត។ ចំពោះអ្នកដែលផ្ទុកផ្ទៃផ្ទុយ
 សូមចៀសវាងកុំឱ្យរងការប៉ះពាល់ដល់ខ្លួនលើករណីដែលមានការរំលោភបំពានក្នុងករណីដែលបានកំណត់ឱ្យមានស្ថានភាព។
 សូមការពារផ្លូវដង្ហើមឱ្យបានប្រសើរ។ ប្រសិនបើមានការរំលោភបំពានដល់ផ្លូវដង្ហើម រឺលម្អិត ចង់កុំអ្នក
 ឬហត្ថប័ណ្ណសម្រាប់ ក្នុងករណីដែលមានឡើង សូមស្រាវជ្រាវផ្ទៃផ្ទុយផ្នែកពេទ្យជា បន្ទាន់។
 ប្រសិនបើការដកដង្ហើមបានឈប់ សូមជួយបញ្ចូលខ្យល់ដោយប្រើក្រវ៉ែតប្រដាប់បន្តកាតិ
 ឬផ្លូវដង្ហើមឱ្យបានឡើងវិញដោយប្រើម៉ាស់ ទល់នឹងម៉ាស់។

ការប៉ះពាល់ស្បែក

សូមលាងសំអាតកន្ទួលដែលប៉ះពាល់ ជាមួយសាប៊ូ និងទឹក។ ប្រសិនបើផលិតផលត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុង
 ឬក្រវ៉ែតស្បែក ឬទៅក្នុងផ្ទៃផ្ទុយផ្នែកពេទ្យដោយដោយចៃដន្យ ដោយពុំគិតអំពីការខ្វះខាតខ្លះៗនៃមុខរប្រស ឬទំហំរបស់វា
 ឬក្នុងករណីដែលត្រូវបានរាយការណ៍ដោយបន្ទាន់ដោយគ្រូពេទ្យ ជាការកាត់កន្ទួលក្នុងករណីមានអាសន្ន។
 ទោះបីជាមានការបញ្ជាក់ប្រុងប្រយ័ត្ននៃមុខរប្រសផ្ទុយផ្ទុយអាចមានគិតបំផុត ឬមានស្ថានភាពក្នុង
 ការព្យាបាលដោយការកាត់លើកដំបូងក្នុងអំឡុងពេល ២ - ៣ ម៉ោងដំបូង
 អាចកាត់បន្ថយបានយ៉ាងច្រើននូវការរីករាលដាលចុងក្រោយបំផុតនៃមុខរប្រស។

ការប៉ះពាល់ភ្នែក

លាងជម្រះជាមួយទឹកឱ្យបានហ្មត់ចត់។ ប្រសិនបើមានការរំលោភបំពានលើភ្នែកឡើង
 សូមស្រាវជ្រាវផ្ទៃផ្ទុយផ្នែកពេទ្យ។

ការលេចចូលក្នុងពេល

ការសង្គ្រោះជាដំបូង តាមធម្មតា ពុំត្រូវឱ្យមានឡើយ។ សូមស្រាវជ្រាវការយកចិត្តទុកដាក់ផ្នែកពេទ្យ
 បើមានការមិនស្រួលខ្លួនក្នុងករណីឡើង។

កំណត់សម្គាល់ចំពោះគ្រូពេទ្យ

គ្មាន

ផ្នែក 5 វិធានការពន្យារពេលអគ្គិសនី

ដល់មានឃ្នាតសុខភាព (សំរាប់លេខ)

(ប្រព័ន្ធផ្តល់ផ្សេងៗ) ព័ត៌មានពន្យារពេលអគ្គិសនីដល់គ្រូពេទ្យ: សូមប្រើអ័រពូទ័រហាយទឹក ពពុះ
 សារជាតុគីមីសង្កត់ ឬកាបូន ឌីអុកស៊ីត (CO2) ដើម្បីបិទពន្យារពេលអគ្គិសនី។

ព័ត៌មានពន្យារពេលអគ្គិសនីដល់មិនគ្រូពេទ្យ: ទឹកជ្រោះហូរក្នុងមក

ការពន្យារពេលអគ្គិសនី

ការណែនាំអំពីការពន្យារពេលអគ្គិសនី: ជន្មលៀសមនុស្សចេញពីបរិវេណនោះ។
 សូមការពារកុំឱ្យមានការហូរចេញពីប្រដាប់ពន្យារពេលក្នុងករណីដែល ឬសារជាតុរលាយបន្តសាបចូលទៅក្នុងផ្ទៃផ្ទុយទឹក
 ល្អបង្កហូរកាត់សំណល់ ឬកន្ទួលដែលផ្ទុកនឹងទឹកសម្រាប់ផឹក។
 អនុវត្តពន្យារពេលក្នុងក្រវ៉ែតប្រដាប់បន្តកាតិ ឬប្រើក្រវ៉ែតប្រដាប់បន្តកាតិ តាមបទដ្ឋាន



ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 20W-50 HEAVY DUTY
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 18 ឧម៉ែនា 2022
 ទំព័រ 6 នៃ 10

ការត្រួតពិនិត្យបរិសុទ្ធាន

គោរពតាមបទបញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពបរិសុទ្ធានដល់ការអនុវត្តក្នុងលក្ខណៈការបញ្ជូនទៅក្នុងខ្យល់ទឹកនិងស្រទាប់ដី។ ការការពារបរិសុទ្ធានតាមរយៈការអនុវត្តនីតិវិធីការគ្រប់គ្រងគុណភាពបរិសុទ្ធានដោយប្រើប្រាស់ការប្រកាសការបញ្ជូនទៅក្នុងខ្យល់និងស្រទាប់ដី។

ផ្នែក 9 លក្ខណៈផ្សេងៗក្នុងការងារ និងគីមី

លក្ខណៈរូបរាង និងគីមីជាតិយ៉ាងគួរឱ្យកត់សម្គាល់ខ្លះៗខាងក្រោម។
 សូមពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ផ្នែកផ្សេងៗ សម្រាប់ជាទិន្នន័យបន្ថែម។

ព័ត៌មានទូទៅ

- ការបង្កហានិភ័យដាច់ស្រយាល: សារជាតិរាវ
- ពណ៌: មិនមានកំណត់
- ក្លរូន: បុគ្គលិកលក្ខណៈ
- កំរិតខ្ពស់ ឬទាបបំផុតនៃក្លរូនដែលអាចទទួលយកបាន: មិនមានកំណត់

ព័ត៌មានសំខាន់ៗអំពីសុខភាព សុវត្ថិភាព និងបរិសុទ្ធាន

- ដងសីតភាពកំពស់ (នៃកំរិត (for level); នៃក្បែរ (for near); នៅចំ (for at particular); ក្នុងម៉ោង (for time; 15 °C): 0.872
- ភាពអាចឆាប់ឆេះ (វត្ថុរឹង, ហ្វូស៊ីល): មិនអាចប្រើវត្ថុធាតុដើមទៅបាន
- ចំណុចនៃការបញ្ចេញចំហុយ (វិធីសាស្ត្រ): >215°C (419°F) [ASTM D-92]
- ការកំណត់កម្រិតដែលអាចឆាប់ឆេះ (បរិមាណសមរម្យ % ក្នុងខ្យល់): LEL: 0.9 UEL: 7.0
- សីតុណ្ហភាពដុតដោយស្វ័យប្រវត្តិ: មិនមានកំណត់
- ចំណុចរុះ / កំលាតឬចំណុចរុះ: > 316°C (600°F)
- សីតុណ្ហភាពបំបែក: មិនមានកំណត់
- ដងសីតចំហាយ (ខ្យល់ = 1): មិនមានកំណត់
- សម្ពាធចំហាយ: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) នៅ 20 °C
- កម្រិតចំហាយទឹក (n-ប៊ូយទីលរាសតោត = 1): មិនមានកំណត់
- pH: មិនអាចប្រើវត្ថុធាតុដើមទៅបាន
- Log Pow (n-អុកតាណុល/មេត្រូល/ម៉ែត្រ): > 3.5
- ភាពអាចរលាយក្នុងទឹក: មិនមានទំហំកំណត់
- ភាពអនុធាតុ: >174 cSt (174 mm²/sec) នៅ 40 °C | >18 cSt (18 mm²/sec) នៅកំរិត (for level); នៅក្បែរ (for near); នៅចំ (for at particular); ក្នុងម៉ោង (for time; 100°C [ASTM D 445]
- សារជាតិអុកស៊ីត (Oxidizing Properties): ពិនិត្យមើលផ្នែកកំណត់អត្តសញ្ញាណគ្រប់គ្រងគុណភាពផ្សេងៗ។

ព័ត៌មានផ្សេងៗទៀត

- ចំណុចកក: មិនមានកំណត់
- ចំណុចរលាយ: មិនអាចប្រើវត្ថុធាតុដើមទៅបាន
- ចំណុចហូរឬចាក់ចេញ: -27°C (-17°F)
- ឌីមទ័រស៊ីលឌីស៊ីត (DMSO) ទាញយកអំពី (ប្រេងខនិង តប៉ែណុណោះ), IP-346: < 3 ទម្រង់គីកា%

ផ្នែក 10 ចំណុច និងការមានប្រតិកម្ម

- សុវត្ថិភាពប្រព័ន្ធនៃ: សារជាតិមានសុវត្ថិភាពដោយស្វ័យប្រវត្តិក្នុងលក្ខណៈការបញ្ជូនទៅក្នុងខ្យល់និងស្រទាប់ដី។
- លក្ខណៈខុសគ្នា: កំដៅលើសលប់។ បុរាណថាមពលខ្ពស់នៃចំហេះ។
- សារជាតិគ្រប់គ្រងគុណភាព: អុកស៊ីតខ្ពស់
- ផលិតបំបែកក្នុងលក្ខណៈផ្សេងៗ: សារជាតិមានសុវត្ថិភាពដោយស្វ័យប្រវត្តិក្នុងលក្ខណៈការបញ្ជូនទៅក្នុងខ្យល់និងស្រទាប់ដី។

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 20W-50 HEAVY DUTY
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 18 ឧម៉ែនា 2022
 ទំព័រ 7 នៃ 10

ភាពអាចមានបុរិកម្មប្រើប្រាស់: បុរិកម្មប្រើប្រាស់ដែលបានកំណត់នឹងមិនកើតមានឡើយ។

ផ្នែក 11 ព័ត៌មានពីការបំពុលអក្សរស្រាវជ្រាវ

ព័ត៌មានអំពីផលប៉ះពាល់ជាតិពុល

ក្រុមសារធាតុដែលមានក្នុងប្រភេទប្រើប្រាស់	សេចក្តីសន្និដ្ឋាន/ការកត់សំគាល់
ការដកដង្ហើមចូល	
ជាតិពុលខ្ពស់ៗ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលគឺច្រើនជាងគ្នា ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការរំលោភបំពាន: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	ក្នុងប្រភេទប្រើប្រាស់បន្តិចបន្តួចទៅក្នុងស្ថានភាពប្រើប្រាស់ធម្មតា/ដំបូងៗ។
ការលេចចូលក្នុងដំបូល:	
ជាតិពុលខ្ពស់ៗ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលគឺច្រើនជាងគ្នា ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ស្រូបកែ	
ជាតិពុលខ្ពស់ៗ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលគឺច្រើនជាងគ្នា ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការស្រូបកែ/ការរំលោភបំពាន: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	ដំណើរការប្រែប្រួលគឺច្រើនជាងស្រូបកែទៅក្នុងប្រភេទប្រើប្រាស់។ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ដំណើរការបំពុល (សំរាប់អ្វីផ្សេងទៀត)	
ការខូចខាតក្នុងកំឡុងពេល/ការរំលោភបំពាន: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	អាចបណ្តាលឱ្យផ្ទុកក្នុងកំឡុងពេល ក្នុងរយៈពេលខ្លីៗ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការដឹងដោយវិញ្ញាណ	
ការដឹងតាមផ្លូវដង្ហើម: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យបារម្ភពីការដឹងតាមផ្លូវដង្ហើម។
ការដឹងតាមស្រូបកែ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យបារម្ភពីការដឹងតាមស្រូបកែ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការស្រូបប្រូប៊ិកចូល: ទិន្នន័យនៃអាចមាន។	មិនគួរឱ្យបារម្ភពីការដឹងតាមការដកដង្ហើម ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ប្រភេទវិវត្តន៍កោសិកាមេណោ:	
គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យបារម្ភពីការដឹងតាមប្រភេទវិវត្តន៍កោសិកាមេណោ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
សារធាតុកើតមហារីក:	
គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យបារម្ភពីការដឹងតាមឧបករណ៍មេណោ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ជាតិពុលដែលបង្កកើតជាផ្លូវដង្ហើម:	
គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យបារម្ភពីការដឹងតាមផ្លូវដង្ហើម ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការផលិតទឹកដោះ:	
គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់ ព្រហ្មទណ្ឌនៃសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យបារម្ភពីការដឹងតាម មានក្នុងប្រភេទប្រើប្រាស់ប្រភេទដង្ហើមដោះ។
ជាតិពុលសរីរាង្គកោសិកាជាតិលាក់ (STOT)	
ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សារធាតុម្តងៗ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់	មិនគួរឱ្យបារម្ភពីការដឹងតាមឧបករណ៍ ឱ្យប្រើប្រាស់សារធាតុម្តងៗ។

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 20W-50 HEAVY DUTY
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 ក្នុងប្រដាប់ដុតដែលមានរំហងព័ទ្ធជុំវិញដែលមានគ្រប់គ្រងសម្រាប់ថាមពលកម្មត្រូវប្រើប្រាស់ប្រដាប់ដុតធនៈ ឬបោះចោលដោយការដុតបំផ្លាញនៅក្នុងកម្រិតសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ខ្ពស់ដោយមានការត្រួតពិនិត្យ ដើម្បីការពារកុំឱ្យមានការរំលោភផលិតផលខុសពីសេចក្តីប្រកាស។

បំរាមព្រមានការដកចេញឡើងវិញក្នុងករណីទទេ: សេចក្តីព្រមានសម្រាប់ឡើងវិញ (ពេលអាចអនុវត្តបាន)៖ ឡើងវិញអាចមានការកាត់សំណល់ ហើយដដែលអាចផ្ទុះឡើងវិញមានគ្រោះថ្នាក់សម្រាប់ប៉ះពាល់ដាក់បំពេញឡើងវិញ ឬសំអាតឡើងវិញដោយការណែនាំគ្រឹះស្ថានឱ្យសោះ។ គ្រូបង្ហាញទឹកចេញឱ្យអស់ចេញពីធុងទទេ ហើយរុក្ខជាតិមានសុវត្ថិភាពរហូតដល់កន្លែងដុតឡើងវិញ ឬបោះចោល។ គ្រូយកធុងទទេទៅលើកងដុតឡើងវិញ ផ្ទុះឡើងវិញដូចជាឡើងវិញ ឬបោះចោលតាមរយៈសហគ្រិនទទេលើការងារដែលមានគុណសម្បត្តិ ឬអាជ្ញាប័ណ្ណសមស្រប និងយោងទៅតាមបទបញ្ញត្តិរបស់រដ្ឋជាតិ។ សូមកុំផ្ទុះឡើងវិញសម្រាប់ឡើងវិញ កាត់ផ្តាច់ដាក់បំពេញ ផ្ទុះឡើងវិញដូចជាសុពល ផ្តល់ជាមួយលោហធាតុដទៃទៀតខ្នង សំលៀង ឬដាក់ឡើងវិញដូចនេះឱ្យត្រូវតាមការណែនាំ អណ្តាតក្នុងលើក ផ្តល់ក្នុងលើក ចរន្តអគ្គិសនី ឬប្រភពដទៃទៀតដែលនាំឱ្យមានរំលោភឡើងវិញ។ ឡើងវិញអាចផ្ទុះឡើងវិញដែលបណ្តាលឱ្យមានរបួស ឬស្លាប់។

ផ្នែក 14 ព័ត៌មានពីការដឹកជញ្ជូន

ដី: មិនមានដាក់បទបញ្ញត្តិសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវក្រៅក្រុង

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 CH-4 20W-50 HEAVY DUTY
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 18 ឧម៉ែនា 2022
 ទំព័រ 10 នៃ 10

ផ្នែក 16

ព័ត៌មានផ្តល់ដោយឡែក

N/D = ពុំកំណត់ឡើយ, N/A = ពុំអាចអនុវត្តបានឡើយ
ចំណុចសំខាន់ៗចំពោះកុមហានិភ័យដែលមានក្នុងផ្នែកទី 3 នៃឯកសារនេះ (សម្រាប់ជាព័ត៌មានតម្លៃបំណុល):
 H303: អាចគួរចាត់ទុកថាជាគ្រោះថ្នាក់ប្រសិនបើប្រើប្រាស់; ពុលតាមមាត់ខ្ពស់, ប្រភេទ Cat 5
 H315: បង្កក្នុងការរលាកស្បែក; ការរលាកស្បែក, ប្រភេទ Cat 2
 H318: បង្កក្នុងការខូចក្នុងភ្នែកយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ; ការខូច/ការរលាកភ្នែកយ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ, ប្រភេទ Cat 1
 H401: ពុលចំពោះជីវិតសត្វទឹកក្នុងទឹក; ពុលបរិស្ថានខ្ពស់, ប្រភេទ Cat 2
 H411: ពុលចំពោះជីវិតសត្វទឹកក្នុងទឹកដោយមានផលប៉ះពាល់យូរអង្វែង; ពុលបរិស្ថានរ៉ាំរ៉ៃ, ប្រភេទ Cat 2

ឯកសារទិន្នន័យសុវត្ថិភាពនេះមានការពិនិត្យឡើងវិញដូចខាងក្រោម:
 មិនមានព័ត៌មានពិនិត្យស្ទើរឡើងវិញទេ

ព័ត៌មាន និងការណែនាំនៃផ្នែកនេះ តាមការដឹងយល់ និងការផ្សព្វផ្សាយដោយឡែករបស់ ExxonMobil គឺថាការប្រើប្រាស់ ហើយជាទីទុកចិត្តបាន ចាប់ពីថ្ងៃចុះផ្សាយ។ លោកអ្នកអាចទាក់ទងជាមួយ ExxonMobil ដើម្បីប្រើប្រាស់ច្បាប់ប្រកាសថា ឯកសារនេះគឺទាន់ពេលវេលាដែលមានផ្តល់ពី ExxonMobil។ ព័ត៌មាន និងការណែនាំនៃក្រុមហ៊ុនផ្តល់សំរាប់ការពិចារណា និងការពិនិត្យបញ្ជាក់របស់អ្នកប្រើប្រាស់។ នេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលត្រូវឱ្យមានពេញចិត្តដោយខ្លួនឯងផ្ទាល់ថា ផលិតផលគឺសមរម្យសំរាប់គោលបំណងនៃការប្រើប្រាស់។ ប្រសិនបើអ្នកទិញរថ្ងៃចុងផលិតផលនេះ នេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលត្រូវឱ្យមានការធានារ៉ាប់រងសមរម្យផ្នែកសុខភាព សុវត្ថិភាព ហើយនិងព័ត៌មានចាំបាច់ដទៃទៀតត្រូវបានដាក់បញ្ចូលជាមួយ និង/ឬនៅលើឡើង។ ការព្យាបាលសមស្រប និងទម្រង់ការចាប់កាន់ផ្តល់សំរាប់អ្នកចាប់កាន់ និងអ្នកប្រើប្រាស់។ ការកែប្រែនៃផ្នែកឯកសារនេះត្រូវបានហាមឃាត់យ៉ាងដាច់ខាត។ លើកលែងតែផ្នែកដែលត្រូវបានកែប្រែដោយច្បាប់ ហាមឃាត់មិនឱ្យមានការបោះពុម្ពឡើងវិញ ការបញ្ជូនឡើងវិញ ទាំងស្រុង ឬដោយផ្នែកណាមួយឡើយ។ ឈ្មោះ "ExxonMobil" ត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់ជាការងាយស្រួល ហើយអាចមានរួមទាំងកុមហ៊ុនណាមួយ ឬច្បាប់ជាមួយរបស់កុមហ៊ុនគឺ ExxonMobil, Exxon Mobil Corporation ឬស្ថាប័នទាក់ទងរបស់កុមហ៊ុនដែលគោរពកាត់ប្រាក់ឱ្យផ្តល់ ឬមិនប្រយោលណាមួយ។

DGN: 7184921XKH (1029921)