

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DTE 26 ZF
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 19 ឧកែកកដា 2022
ទំព័រ 1 នៃ 10

ឯកសារទិន្នន័យសុវត្ថិភាព

ផ្នែក 1 ផលិតផល និងអត្តសញ្ញាណក្រុមហ៊ុន

ផលិតផល

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DTE 26 ZF
ការពណ៌នាផលិតផល: ប្រេងបរិស្ថាន និងសារធាតុផ្សំសំបន់ថ្លៃ
កូដផលិតផល: 20156010Q051
ការប្រើប្រាស់ដែលចង់បាន: ប្រេងអ៊ីដ្រូលិក

អត្តសញ្ញាណក្រុមហ៊ុន

អ្នកផ្គត់ផ្គង់: ខេមបូឌី (កម្ពុជា) ខូ អិលធីឌី។
#F25A, ផ្លូវ 6A, ប្រទេស កម្ពុជា ផ្លូវលេខ
ចង្កោ, ខណ្ឌឧប្បស័រសីកវៃ
ភូមិព្រៃ 12110 កម្ពុជា

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

ផ្នែក 2 អត្តសញ្ញាណគ្រោះថ្នាក់

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

ព័ត៌មានអំពីគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗទៀត:

គ្រោះថ្នាក់ផ្នែករាងកាយ/ផ្នែកគីមី

គ្មានគ្រោះថ្នាក់ខ្ពស់

គ្រោះថ្នាក់សុខភាព

ការចាក់បញ្ចូលក្នុងរាងកាយរបស់មនុស្សអាចបណ្តាលឱ្យមានការខូចខាតផ្សេងៗដូចជា
ការរងរបួសពេញសរសៃឈាម អាចនាំឱ្យមានការរលាកសរសៃឈាម រលាកសរសៃ ឬផ្សេងៗទៀត។

គ្រោះថ្នាក់បរិស្ថាន

គ្មានគ្រោះថ្នាក់ខ្ពស់

កំណត់សម្គាល់: វត្ថុធាតុនេះពុំគួរត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការបំបែកបរិស្ថាន ផ្សេងពីការបំបែកបរិស្ថានក្នុងផ្នែកទី១
ដោយមានប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការបំបែកបរិស្ថាន។ ការសិក្សាអំពីសុខភាពប្រជាជនប្រជាជន ការរងរបួសពេញសរសៃឈាម
អាចបណ្តាលឱ្យមានលទ្ធភាពគ្រោះថ្នាក់ដ៏ខ្ពស់ក្នុងការបំបែកបរិស្ថាន ដលៃអាចប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងបរិស្ថាន
ទៅមនុស្សសម្រាប់ការបំបែកបរិស្ថាន។

ផ្នែក 3 សមាសភាព/ព័ត៌មានអំពីគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗ

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DTE 26 ZF
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 19 ឧកែកកដា 2022
ទំព័រ 2 នៃ 10

សារធាតុនេះត្រូវបានកំណត់ថាជាសារធាតុលាយក្នុងគ្នា។

គុណសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ឬសារធាតុស្មុគស្មាញដែលតម្រូវឱ្យមានការបញ្ជូនព្រឺឌីយ៉ង់

*ភាពខាប់ក្រវាស់ទាំងអស់គិតជាភាគរយនៃម៉ុងនី លើកលែងតែក្នុងករណីជាឧស្ម័ន។ ភាពខាប់ក្រវាស់នៃឧស្ម័នត្រូវបានគិតជាភាគរយនៃចំណុះ។

ផ្នែក 4 វិធានការជួយសង្កេតរក្រោះបឋម

ការដកដង្ហើមចូល

សូមយកចិត្តទុកដាក់ការប៉ះពាល់បន្តថ្ងៃទៀត។ ចំពោះអ្នកដកដង្ហើមចូលជំនួយ
សូមចៀសវាងកុំឱ្យមានការប៉ះពាល់ដល់ខ្លួនលើកអ្នកប្រើប្រាស់អ្នកដកដង្ហើមចូលសំរោះ។
សូមការពារផ្លូវដង្ហើមឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់។ ប្រសិនបើប្រើប្រាស់រោងចក្ររាងដង្ហើម វិលមុខ ចងក្រង
ឬហាត់បង់សមរម្យ ក៏គ្រោះថ្នាក់ឡើង សូមស្រង់មុខដង្ហើមផ្ទះកែតទៅជា បន្ទាន់។
ប្រសិនបើការដកដង្ហើមបានលឿន សូមជួយបញ្ជូនខ្យល់ដោយប្រើគ្រឿងប្រដាប់បន្តកាវី
ឬធុរវិធីឌីយ៉ង់ខ្លួនឡើងវិញដោយប្រើម៉ាត់ ទល់នឹងម៉ាត់។

ការប៉ះពាល់ស្រក

សូមលាងសំអាតកន្ទួលដៃដល់ដៃ ជាមួយសាប៊ូ និងទឹក។ ប្រសិនបើផលិតផលត្រូវបានបាក់បញ្ចូលទៅក្នុង
ឬក្រវាស់ស្រក ឬទៅក្នុងផ្ទះកែណាមួយនៃរោងកាយ ដោយពុំគិតអំពីអាការៈខាងក្រៅនៃម៉ូឌុល ឬទំហំរបស់វា
ឬគ្រោះថ្នាក់ដល់គ្រូប្រឹក្សាឱ្យបានយល់ដឹងបន្ទាន់ដោយគ្រូពេទ្យ ជាការកាត់ក្នុងក្រុមមានអាសន្ននៃ
ទោះបីជាវាគ្រោះថ្នាក់បង្កឱ្យមានម៉ូឌុលផ្ទះកែអាចមានកិច្ចបំផុត ឬមានសំរោះក្នុង
ការព្យាបាលដោយការកាត់លើកដំបូងក្នុងរង្វង់ពេល ២ - ៣ម៉ោងដំបូង
អាចកាត់បន្ថយបានយ៉ាងច្រើននូវការរីករាលដាលចុងក្រោយបំផុតនៃម៉ូឌុលស្រក។

ការប៉ះពាល់ភ្នែក

លាងជម្រះជាមួយទឹកឱ្យបានហ្មត់ចត់។ ប្រសិនបើមានក្រវាស់រោងចក្រលើកឡើង
សូមស្រង់មុខដង្ហើមផ្ទះកែតទៅ។

ការលេចចូលក្នុងតំបន់

ការសង្កេតរក្រោះជាដំបូង តាមធម្មតា ពុំតម្រូវឱ្យមានឡើយ។ សូមស្រង់មុខដង្ហើមការយកចិត្តទុកដាក់ផ្ទះកែតទៅ
បើមានការមិនស្រួលខ្លួនក្នុងករណីឡើង។

**កំណត់សម្គាល់ចំពោះគ្រូពេទ្យ
គុណសារ**

ផ្នែក 5 វិធានការពន្យល់អគុណសារ

ដល់មានប៉ាន់ស្មាន (សំរាប់លេខ)

(ប្រព័ន្ធផ្តល់ផ្សេងៗ) ព័ត៌មានពន្យល់អគុណសារដល់មនុស្ស: សូមប្រើអ័រតូចំហាយទឹក ពពុះ
សារធាតុគីមីស្មុគ ឬកាបូន ឌីអុកស៊ីត (CO2) ដើម្បីពន្យល់អនុសាសន៍។

ព័ត៌មានពន្យល់អគុណសារដល់មនុស្ស: ទឹកជ្រោះហូរក្រវាស់

ការពន្យល់អគុណសារ

ការណែនាំអំពីការពន្យល់អគុណសារ: ជនរៀនសូត្រស្របច្បាប់បរិវេណនោះ។
សូមការពារកុំឱ្យមានការហូរចេញពីប្រដាប់ពន្យល់អគុណសារ ឬសារធាតុលាយបន្តសាបចូលទៅក្នុងផ្លូវទឹក
លូបង្ហូរកាកសំណល់ ឬកន្លែងផ្សេងទៀតសម្រាប់ផឹក។
អ្នកពន្យល់អគុណសារត្រូវប្រើគ្រឿងឧបករណ៍ការពារតាមបទដ្ឋាន
និងគ្រឿងប្រដាប់សម្រាប់ពាក់ដង្ហើមខ្លួនឯង (SCBA) នៅក្នុងកន្លែងដែលមានហ្វីមធាតុ
សូមប្រើការហាញទឹកដើម្បីឱ្យបានជ្រាលជ្រៅនៃខោដង្ហើមលើដៃប៉ះពាល់ដោយក្រវាស់
និងដើម្បីការពារបុគ្គលិក។

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DTE 26 ZF
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 19 ឧកែកុកដា 2022
ទំព័រ 3 នៃ 10

ក្រដាសធុនកម្រិតខ្ពស់សម្រាប់ប្រើប្រាស់: អំពូទកម្រិតចេញពីសម្រាវ អាចបង្កកម្រិតជាលំហយដល់អាចនោះបាន។

គុណសម្បត្តិ: អាចដំឡើងសេ, ផលិតផលនេះមិនពេញលេញ, កាបូន អុកស៊ីដ, ផុសដៃ ចំហាយ, ផ្សាររ៉ែអុកស៊ីត

លក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់:

ចំណុចនៃការបញ្ចេញចំណុច: >175°C (347°F) [ASTM D-92]
ការកំណត់កម្រិតនៃអាចនោះ (បរិមាណសមរម្យ % ក្នុងខ្យល់): LEL: 0.9 UEL: 7.0
សីតុណ្ហភាពនៃដំបៅស្វ័យប្រវត្តិ: មិនមានកំណត់

ផ្នែក 6 សមាសភាគ A

នីតិវិធីនានាសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ជូនដំណឹង

នៅក្នុងករណីដែលមានការហូរចេញ ឬបញ្ចេញចំណុចខ្លះៗ សូមទទួលបានដំណឹងដល់អាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធជាមួយការបញ្ជូនព័ត៌មានទាំងអស់ដល់អាចអនុវត្តបាន។

វិធានការបង្កការជាមុន

ត្រូវចៀសវាងប៉ះពាល់នឹងសារធាតុកំពស់។ សូមមើលផ្នែកកែច្នៃ ចំពោះព័ត៌មានអំពីការប្រយុទ្ធនឹងក្នុងខ្លួន។ សូមមើលផ្នែកកែច្នៃ ចំពោះព័ត៌មានអំពីការប្រយុទ្ធនឹងក្នុងខ្លួន។ សូមមើលផ្នែកកែច្នៃ ចំពោះព័ត៌មានអំពីការប្រយុទ្ធនឹងក្នុងខ្លួន។ សូមមើលផ្នែកកែច្នៃ ចំពោះព័ត៌មានអំពីការប្រយុទ្ធនឹងក្នុងខ្លួន។ សូមមើលផ្នែកកែច្នៃ ចំពោះព័ត៌មានអំពីការប្រយុទ្ធនឹងក្នុងខ្លួន។

សម្រាប់អ្នកកំពុងប្រើប្រាស់ក្នុងការងារ: ការការពារការដកដង្ហើម: ការការពារការដកដង្ហើមនឹងចាំបាច់ក្នុងករណីដែលមានការបញ្ចេញចំណុចខ្លះៗ។ ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធការពារដកដង្ហើម (SCBA) អាចត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយអាស្រ័យលើទំហំនៃការកំពស់និងកម្រិតអាចកម្រិតព័ត៌មានពីការដាក់ឱ្យប្រើ។ ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់នេះមិនអាចត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងករណីដែលមានការបញ្ចេញចំណុចខ្លះៗ។ សូមមើលផ្នែកកែច្នៃ ចំពោះព័ត៌មានអំពីការប្រយុទ្ធនឹងក្នុងខ្លួន។ សូមមើលផ្នែកកែច្នៃ ចំពោះព័ត៌មានអំពីការប្រយុទ្ធនឹងក្នុងខ្លួន។ សូមមើលផ្នែកកែច្នៃ ចំពោះព័ត៌មានអំពីការប្រយុទ្ធនឹងក្នុងខ្លួន។

ការគ្រប់គ្រងការកំពស់ឬបញ្ចេញចំណុច

ការបញ្ចេញចំណុច: សូមបញ្ជូនការបញ្ចេញចំណុច ឬសិនបើលើកកម្រិតអាចផ្ទុកបានដោយមានក្រដាសធុនកម្រិតខ្ពស់។ យកបានមកវិញដោយការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធការពារដកដង្ហើមសមស្រប។

ការលេចហូរទឹក: សូមបញ្ជូនការបញ្ចេញចំណុច ឬសិនបើលើកកម្រិតអាចផ្ទុកបានដោយមានក្រដាសធុនកម្រិតខ្ពស់។ កំណត់កម្រិតនៃការបញ្ចេញចំណុច ដោយប្រើប្រាស់ឧបករណ៍វាស់ស្ទង់ចំណុចចេញច្រើន។ ព្រមានឱ្យដឹងជាមុន ដល់ការដឹកជញ្ជូនតាមនាវាឯទៀត។ យកចេញពីលើផ្ទៃទឹក ដោយការចូលយកចេញ ឬប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធការពារដកដង្ហើមសមស្រប។ សូមស្រាវជ្រាវប្រព័ន្ធការពារដកដង្ហើមសមស្រប។

សេចក្តីណែនាំអំពីការប្រើប្រាស់ក្នុងកម្រិតខ្ពស់ ឬនៅលើដីមានមូលដ្ឋានលើការពិពណ៌នាអំពីការប្រើប្រាស់ ដល់ទំនងបង្កគ្រោះថ្នាក់ចំពោះកម្រិតខ្ពស់នៃការបញ្ចេញចំណុច: ទោះជាយ៉ាងនេះក៏ សុវត្ថិភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ ខ្យល់ សីតុណ្ហភាព (និងក្នុងករណីប្រើប្រាស់ក្នុងទឹក) រលក ទិសដៅ និងល្បឿននៃពេលវេលា។

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DTE 26 ZF
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 19 ឧកែកុកដា 2022
ទំព័រ 4 នៃ 10

អាចមានឥទ្ធិពលយ៉ាងខ្លាំងលើសកម្មភាពសមរម្យដលៃគ្រូរធុរ្យើ។ ដោយហេតុនេះហើយ គ្រូរធុរ្យើត្រូវតែយល់ដឹងថាមួយអន្តរកាលនាពេលប្រចាំតំបន់។ កំណត់សំគាល់: បទបញ្ញត្តិប្រចាំតំបន់ ប្រហែលជាមានដាក់បញ្ញត្តិ ឬដាក់កម្រិតលើសកម្មភាពដលៃគ្រូរធុរ្យើ។

ការប្រុងប្រយ័ត្នជាមុនទាក់ទងនឹងបរិស្ថាន

ការប្រុងប្រយ័ត្នដ៏ធំៗ: ទប់ស្កាត់ឱ្យមានមុនវត្តមានដលៃប្រូក្រាម ដើម្បីបង្ការវត្តមាននោះមកវិញ និងបោះវាចោល។ ការពារកុំឱ្យប្រូក្រាមចូលទៅក្នុងផ្លូវទឹក លូទឹក ជាន់ក្រោមដី ឬកន្លែងដទៃទៀតដែលមានដាក់កំណត់។

ផ្នែក 7 ការប្រើប្រាស់ និងការសុក្រុក

ការប្រើប្រាស់ឬការផ្តល់សេវាប្រើប្រាស់ផ្នែកផ្សេងទៀតដោយប្រើប្រាស់

សូមការពារការប្រើប្រាស់ និងការផ្តល់សេវាប្រើប្រាស់បន្តិចបន្តួចដើម្បីបង្កើនសុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់។ វត្ថុផ្សេងៗអាចបន្តិចបន្តួចអគ្គិសនីអាគាស ដលៃអាចបណ្តាលឱ្យមានផ្ទុកកម្រិតខ្ពស់នៃអគ្គិសនី (ប្រភេទដទៃទៀតនៃធាតុគីមី)។ នៅពេលវត្ថុផ្សេងៗមានប្រើប្រាស់ជាដុំ ឬកាកសំណល់ដលៃអាចមាន (ឧទាហរណ៍ក្នុងពេលធ្វើប្រតិបត្តិការបិទបើកកុងតឺន័រ)។ សូមប្រើប្រាស់នីតិវិធីដាច់ខាត និង/ឬដាក់សំគាល់លើឱ្យមានសុវត្ថិភាព។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី ការដាច់ខាតនៃអគ្គិសនីអាគាសនៅពេលប្រើប្រាស់ប្រហែលជាពុំអាចបំបាត់ការប្រើប្រាស់បន្តិចបន្តួចអគ្គិសនីអាគាសឡើយ។ សូមពិគ្រោះយោបល់ជាមួយប្រធានប្រចាំតំបន់ដលៃអាចអនុវត្តបានដើម្បីប្រើប្រាស់ការណែនាំ។ ឯកសារយោងបន្ថែម រួមមានទាំងវិទ្យាសាស្ត្រប្រើប្រាស់កាតាមរយៈ ២០០៣ (ការការពារប្រឆាំងនឹងការឆាបឆេះ កើតឡើងដោយអគ្គិសនីអាគាសផ្តល់គេបន្តិចបន្តួច និងចរន្តអគ្គិសនីដលៃខ្ពស់ខ្លះៗ) ឬទីភ្នាក់ងារ 77 ផ្នែកការពារកម្រិតខ្ពស់នៃអគ្គិសនីអាគាសដលៃមាននៅឱ្យប្រើប្រាស់ ឬ CENELEC CLC/TR 50404 (អគ្គិសនីស្ថិតិ - ច្បាប់សម្រាប់អនុវត្ត ដើម្បីបង្កើនសុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់ដោយសារអគ្គិសនីអាគាស)។

ការកើនឡើងសុភាព: សារធាតុនេះជាការកើនឡើងអគ្គិសនីអាគាស។

ការកុសលកម្មការប្រើប្រាស់ផ្នែកផ្សេងៗ

ការប្រើប្រាស់សរុបនៃឧទាហរណ៍ កន្លែងទុកដាក់កុងតឺន័រដែលអាចមានឥទ្ធិពលលើការប្រើប្រាស់ផ្នែក និងការបំបាត់អគ្គិសនីអាគាស។ សូមកុំសុក្រុកកុងតឺន័រដលៃបើកចំហ ឬមានផ្តល់ការពារ។ រក្សាទុកឱ្យឆ្ងាយពីសារធាតុដទៃទៀតផ្សេងៗ។

ផ្នែក 8 ការគ្រប់គ្រងលើការងប់រាល់ /ការការពារផ្ទាល់ខ្លួន

កំរិតនៃការងប់រាល់ /បទដ្ឋាន របស់វត្ថុផ្សេងៗដលៃអាចគ្រប់គ្រងបាននៅពេលកាន់កាប់ផលិតផលនេះ :
នៅពេលដលៃអំពូទ/បំណែកក្នុងពេលអំពូទដៃគឺខ្ពស់មែន អាចកើតមានឡើង
សារធាតុដុំត្រូវបានគ្រប់គ្រងនៅឱ្យប្រើប្រាស់ 5 mg/m³ - ACGIH TLV, 10 mg/m³ - ACGIH STEL។

សូមកត់សំគាល់: កំណត់/បទដ្ឋានគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការណែនាំប៉ុណ្ណោះ។
សូមប្រើប្រាស់បទបញ្ញត្តិដលៃអាចអនុវត្តបាន។

ការត្រួតពិនិត្យវិស្វកម្ម

កម្មវិធីការពារ និងប្រកាសនៃការគ្រប់គ្រងចំហៀងប្រើប្រាស់ស្រូវស្រែដលៃសុវត្ថិភាពនៃកុសលកម្មការងប់រាល់វិធានការណ៍គ្រប់គ្រងដលៃគ្រូរធុរ្យើគឺចាំបាច់។

កុសលកម្មការពារទាមទារពីសេវាករណ៍លក់ខ្លួននៃការប្រើប្រាស់ធម្មតាដោយមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់។

ការការពារផ្ទាល់ខ្លួន

ការផ្សព្វផ្សាយលើសកម្មភាពប្រតិបត្តិការការពារផ្ទាល់ខ្លួនប្រើប្រាស់
ដោយយោងតាមស្ថានភាពនៃការងាររៀនរាល់ដំណើរការសកម្មភាព
ដូចជាការអនុវត្តន៍ការគ្រប់គ្រងការប្រតិបត្តិ ភាពខាប់ក្បាស់ ហើយមានខ្យល់ចេញចូល។
ព័ត៌មានស្តីអំពីការផ្សព្វផ្សាយលើសកម្មភាពប្រតិបត្តិការការពារសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាមួយវត្ថុធាតុដើមដូចជាផ្កាស្លាតនិងខាងក្រោម
នេះ យោងទៅតាមការប្រើប្រាស់ធម្មតាដែលប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀត។

ការការពារផ្សព្វផ្សាយដុំកំហុស: ប្រសិនបើការគ្រប់គ្រងផ្សព្វផ្សាយត្រូវបានរកឃើញក្នុងកម្រិតខ្ពស់ជាងការណែនាំ
ក្នុងកញ្ចប់ធាតុដើមនេះ ឬប្រសិនបើមានការប្រតិបត្តិការប្រើប្រាស់ដែលមិនត្រឹមត្រូវ
សូមពិនិត្យទៅក្នុងកម្រិតមួយដែលគ្រប់គ្រងសម្រាប់ការការពារសុខភាពរបស់អ្នកផ្សេងៗទៀត។
ការប្រើប្រាស់ប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើមដែលមានការអនុញ្ញាតអាចជាការសមរម្យ។
ការផ្សព្វផ្សាយលើសប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើម ការប្រើប្រាស់ និងការប្រើប្រាស់
គួរតែប្រើប្រាស់ឡើងវិញសរុបទៅតាមតម្រូវការនៃបទបញ្ជា ប្រសិនបើអ្នក
ប្រកទេសប្រើប្រាស់ប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើមដែលគួរពិចារណាសម្រាប់វត្ថុធាតុដើម រួមមាន:

ក្នុងកម្រិតការទាមទារពិសេសគឺខ្ពស់ជាងការណែនាំនៃការប្រើប្រាស់ធម្មតាដោយមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់
គ្រាន់។ បំបែកជាចំណុចៗ

ចំពោះសារធាតុដើមដុំកំហុស: ហើរចេញទៅក្នុងអាកាសដែលមានកម្រិតខ្ពស់សូមប្រើប្រាស់ដកដង្ហើមដែលមាន
ផ្កាស្លាតខ្ពស់ ដំណើរការប្រតិបត្តិការនៃប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើមមាន។ ប្រដាប់ដកដង្ហើមដែលមានផ្កាស្លាតខ្ពស់
ជាមួយដុំកំហុស (escape bottle) អាចមានភាពសមរម្យ
នៃពេលវេលាព្យាបាលអ្នកប្រើប្រាស់នៃមិនមានគ្រប់គ្រាន់ ឬគុណ
ភាពនៃសញ្ញាព្យាបាលរបស់ខ្លួន/ចំពោះមានភាពអន់ថយ
ឬប្រសិនបើតម្រូវការសម្រាប់ដកដង្ហើមដែលមានចំណុះ/កម្រិតគុណភាពលើសលប់។

ការការពារដៃ: ព័ត៌មានជាក់លាក់ណាមួយអំពីសុវត្ថិភាពនៃកម្រិតប្រើប្រាស់ដោយ
មានមូលដ្ឋានលើការបោះពុម្ពផ្សាយប្រើប្រាស់ប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើម និងទិន្នន័យរបស់ខ្លួនសហការផលិតសុវត្ថិភាពដៃ
ភាពសមស្របរបស់សុវត្ថិភាពដៃ និងរយៈពេលដែលអាចប្រើប្រាស់បានប្រសិនបើមានភាពខុសគ្នា
អាស្រ័យលើស្ថានភាពជាក់លាក់នៃការប្រើប្រាស់។ សូមទាក់ទងជាមួយខ្លួនសហការផលិតសុវត្ថិភាពដៃ
ដើម្បីប្រើប្រាស់ប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើមអំពីការផ្សព្វផ្សាយលើសសុវត្ថិភាពដៃ និងរយៈពេលប្រើប្រាស់បានប្រសិនបើមាន
ចំពោះស្ថានភាពប្រើប្រាស់របស់លោកអ្នក។ សូមពិនិត្យពិចារណា ហើយផ្តល់ការប្រើប្រាស់ដៃដែលស្រប
ឬខ្ពស់ជាង។ ប្រកទេសប្រើប្រាស់ដៃដែលគួរពិចារណាសម្រាប់វត្ថុធាតុដើម រួមមាន:
ពុំតម្រូវឲ្យមានការការពារដៃដូចធម្មតាឡើយ នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ធម្មតា។
ឧស្ម័ននីត្រីល Nitrile, វីតុន Viton

ការការពារក្នុងត្រី: បើទំនងជាមានការប៉ះពាល់
វិនិច្ឆ័យក្នុងភាពដែលមានប្រដាប់ហែងការពារពិចារណាផ្សេងៗទៀតនៃឧបករណ៍។

ការការពារស្បែក និងរាងកាយ:
ព័ត៌មានជាក់លាក់ណាមួយអំពីសម្រាប់ក្របីវាស់ផ្កាស្លាតដូចមានមូលដ្ឋានលើការបោះពុម្ពផ្សាយ
ប្រើប្រាស់ប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើម ឬទិន្នន័យរបស់ខ្លួនសហការ។ ប្រកទេសសម្រាប់ក្របីវាស់ផ្កាស្លាត
ដែលគួរពិចារណាសម្រាប់វត្ថុធាតុដើម រួមមាន:
ពុំតម្រូវឲ្យមានការការពារស្បែកដូចធម្មតាឡើយ នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ស្ថានភាពនៃការប្រើប្រាស់ធម្មតា។
យោងទៅតាមការអនុវត្តន៍នៃអនាម័យខ្លួនសហការកម្រិត
ក្នុងការការពារប្រើប្រាស់ប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើម។

វិធានការអនាម័យជាក់លាក់: សូមគោរពតាមវិធានការណ៍អនាម័យផ្ទាល់ខ្លួនឲ្យបានល្អជាងនិច្ច
ដូចជាលាងដៃដោយទឹកស្អាត និងម្សៅពេលប្រើប្រាស់ ផឹក និង/ឬផ្សាចំណី
សូមបោះកាកសំណល់ក្របីវាស់ផ្កាស្លាត ដូចជាការប្រើប្រាស់ និងការប្រើប្រាស់ប្រដាប់សម្រាប់ដកដង្ហើម
ដើម្បីប្រើប្រាស់ធាតុដើមអនុវត្តន៍នៃអនាម័យធម្មតា។ គួរបោះចោលសម្រាប់ក្របីវាស់ផ្កាស្លាត
និងស្បែកដែលគួរខ្ពស់ជាងមិនអាចលាងដៃបាន។ សូមប្រតិបត្តិការប្រើប្រាស់ធាតុដើមឲ្យបានល្អ។

ការគ្រប់គ្រងពិនិត្យប្រើប្រាស់

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DTE 26 ZF
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 19 ឧកែកកដា 2022
ទំព័រ 6 នៃ 10

គោរពតាមបទបញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពស្តីពីបរិស្ថានដែលត្រូវអនុវត្តក្នុងការបញ្ជូនទៅក្នុងឧបករណ៍ និងស្ថានភាពប្រើប្រាស់។ ការពារបរិស្ថានតាមរយៈការអនុវត្តនីតិវិធីការគ្រប់គ្រងគុណភាពប្រើប្រាស់ការប្រក់ណែនាំកម្រិតការបញ្ជូនចេញឧស្ម័ននានា។

ផ្នែក 9 លក្ខណៈផ្នែករាងកាយ និងគីមី

លក្ខណៈរូបរាង និងគីមីជាតួរូបរាងផ្តល់ឱ្យយើងនូវការងារល្អបំផុតនៅក្នុងបរិស្ថាន។
សូមពិនិត្យយោងទៅតាមលក្ខណៈផ្នែកផ្សេងៗទៀតនៃផ្នែកទី១ សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម។

ព័ត៌មានទូទៅ

- ការបង្កហាញជាក់ស្តែង: សារធាតុរាវ
- ពណ៌: អាមប័រ (Amber)
- ក្លរិទ្ធិ: បុគ្គលិកលក្ខណៈ
- កំរិតខ្ពស់ប្រឆាំងបំផុតនៃក្លរិទ្ធិដែលអាចទទួលយកបាន: មិនមានកំណត់

ព័ត៌មានសំខាន់ៗស្តីពីសុខភាព សុវត្ថិភាព និងបរិស្ថាន

- ដងស៊ីតពាក់ព័ន្ធនៃ (នៃកំរិត (for level); នៃក្បែរ (for near); នៃចំណុច (for at particular); ក្នុងម៉ោង (for time; 15 °C): 0.871 [ASTM D4052]
- ភាពអាចឆាប់ឆេះ (វត្សរ៍, ហ្វាស): មិនអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន
- ចំណុចនៃការបញ្ជូនចេញចំណុច (វិធីសាស្ត្រ): >175°C (347°F) [ASTM D-92]
- ការកំណត់កម្រិតដែលអាចឆាប់ឆេះ (បរិមាណសមរម្យ % ក្នុងឧបករណ៍): LEL: 0.9 UEL: 7.0
- សីតុណ្ហភាពឆេះដោយស្វ័យប្រវត្តិ: មិនមានកំណត់
- ចំណុចរុញ / កំលាំងប្រឆាំងឆេះ: > 316°C (600°F)
- សីតុណ្ហភាពបំបែក: មិនមានកំណត់
- ដងស៊ីតចំហាយ (ឧបករណ៍ = 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-អុកតាណូល/មេតាណូលកែទឹក): > 3.5
- ភាពអាចរលាយក្នុងទឹក: មិនអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន
- ភាពអនុធាតុ: 68 cSt (68 mm²/sec) នៅ 40 °C | [ASTM D 445]
- សារធាតុអុកស៊ីត (Oxidizing Properties): ពិនិត្យមើលផ្នែកកំណត់អត្តសញ្ញាណគ្រប់គ្រងគុណភាពផ្សេងៗទៀត។

ព័ត៌មានផ្សេងៗទៀត

- ចំណុចកក: មិនមានកំណត់
- ចំណុចរលាយ: មិនអាចប្រព្រឹត្តទៅបាន
- ចំណុចហូរឬចាក់ចេញ: -20°C (-4°F)
- ឌីមទ័រស៊ីលឌីស៊ីត (DMSO) ទាញយកអំពី (ប្រេងឧស្ម័ន តប៊ុណូណូល), IP-346: < 3 ទម្រង់ភិតភ័យ%

ផ្នែក 10 ចរិត និងការមានបុរិកម្ម

សុវត្ថិភាពប្រឆាំងនឹង: សារធាតុនេះមានសុវត្ថិភាពដោយស្វ័យប្រវត្តិក្នុងការប្រើប្រាស់លក្ខណៈធម្មតា។

លក្ខណៈឧបករណ៍ផ្សេងៗ: កំដៅលើសលប់។ ប្រភពថាមពលខ្ពស់នៃចំហេះ។

សារធាតុផ្សេងៗ: អុកស៊ីតខ្ពស់

ផលិតបំបែកធាតុដែលត្រូវបានផ្តល់: សារធាតុនេះមិនបំបែកទៅសីតុណ្ហភាពជុំវិញឡើយ។

ភាពអាចមានបុរិកម្មគ្រប់គ្រង: បុរិកម្មប្រឆាំងនឹងឧស្ម័នដែលត្រូវបានផ្តល់នឹងមិនកើតមានឡើយ។

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DTE 26 ZF
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 19 ឧកែកកដា 2022
 ទំព័រ 7 នៃ 10

ផ្នែក 11 ព័ត៌មានពីការបំពុលអក្សេឡូស

ព័ត៌មានអំពីផលប៉ះពាល់ពីជាតិពុល

ក្រុមសារធាតុដែលមានគួរឱ្យកត់សម្គាល់	សេចក្តីសន្និដ្ឋាន/ការកត់សម្គាល់
ការដកដង្ហើមចូល	
ជាតិពុលខ្ពស់ៗ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលគឺច្រើនជាងគ្នា ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការរំលោភបំពាន: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	គួរឱ្យកត់សម្គាល់បន្ថែមទៀតចំពោះកុំប៉ូស៊ីតប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ធាតុ/ផលិតផលផ្សេងៗ។
ការលេចចូលក្នុងរោងចក្រ	
ជាតិពុលខ្ពស់ៗ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលគឺច្រើនជាងគ្នា ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ស្របកែ	
ជាតិពុលខ្ពស់ៗ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	ជាតិពុលគឺច្រើនជាងគ្នា ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការស្របកែ/ការរំលោភបំពាន: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	ដំណើរការប្រែប្រួលលក្ខណៈគុណនិរន្តរៈសម្រាប់កែសម្រួលទៅកាន់ផ្សេងៗ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ដំណើរការបំពុល (សំណុំអ្វីផ្សេងទៀត)	
ការខូចខាតក្នុងកំឡុងពេល/ការរំលោភបំពាន: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	អាចបណ្តាលឱ្យផ្សេងៗទៀតក្នុងកំឡុងពេល ក្នុងរយៈពេលខ្លី ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការដឹងដោយវិញ្ញាណ	
ការដឹងតាមផ្លូវដង្ហើម: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ទេ មានការដឹងតាមផ្លូវដង្ហើម។
ការដឹងតាមស្របកែ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ទេ មានការដឹងតាមស្របកែ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការស្របកែប្រែចូល: ទិន្នន័យដែលអាចមាន។	មិនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ទេ មានការស្របកែតាមការដកដង្ហើម ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ប្រភេទវិវត្តន៍កំណើតតាមរយៈ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ទេ មានការប្រែប្រួលកំណើតតាមរយៈ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
សារធាតុកើតមហារីក: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ទេ មានការដឹងដោយវិញ្ញាណ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ជាតិពុលដែលបង្កកើតផលជាថ្មី: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ទេ មានជាតិពុលដែលបង្កកើតឡើងវិញ ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព
ការផលិតទឹកដោះ: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ទេ មានការបំបោះកូនដោយទឹកដោះ។
ជាតិពុលសរីរាង្គកំណើតដោយឥតលក់ (STOT)	
ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សារធាតុមុន: គុណនិរន្តរៈសម្រាប់ទិន្នន័យនៃផលប៉ះពាល់បញ្ហានេះសម្រាប់សារធាតុ។	មិនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ទេ មានការខូចខាតសរីរាង្គពីការដាក់ ឱ្យប្រើប្រាស់សារធាតុមុន។
ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សារធាតុក្នុងរយៈពេលមុនទៀត:	មិនគួរឱ្យកត់សម្គាល់ទេ មានការខូចខាតសរីរាង្គពីការដាក់ ឱ្យប្រើប្រាស់សារធាតុក្នុងរយៈពេលមុនទៀត។

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DTE 26 ZF
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 19 ឧកែកកដា 2022
ទំព័រ 8 នៃ 10

គុណសម្បត្តិផលិតផលសម្រាប់ទិន្នន័យនៃប្រព័ន្ធបញ្ជា	ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃសមាសភាព ញាតិសម្រាប់សារធាតុ។
---	---

ព័ត៌មានផ្តល់ដោយឡែក

រូបមន្ត:

ប្រេងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ដែលបានចែងនៅក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ:
 ពុំមានសារធាតុផ្សេងៗទៀតដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ក្នុងការសម្រួលស្រទាប់ឡើងវិញ។ វត្ថុធាតុដើមណាមួយដែលបានរាយនាមក្នុងតារាងខាងក្រោម IP-346 គឺជាសារធាតុដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់បំផុតក្នុងការសម្រួលស្រទាប់ឡើងវិញ និង/ឬសារធាតុផ្សេងៗទៀតដែលបានរាយនាមក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ។
 និង/ឬការសម្រួលស្រទាប់ឡើងវិញតាមរយៈការសម្រួលស្រទាប់ឡើងវិញដែលបានរាយនាមក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ។
 ការបញ្ជូនប្រេងប្រើប្រាស់ឡើងវិញតាមរយៈការសម្រួលស្រទាប់ឡើងវិញដែលបានរាយនាមក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ។
 និងការបញ្ជូនប្រេងប្រើប្រាស់ឡើងវិញតាមរយៈការសម្រួលស្រទាប់ឡើងវិញដែលបានរាយនាមក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ។ ពុំមានការបញ្ជូនប្រេងប្រើប្រាស់ឡើងវិញតាមរយៈការសម្រួលស្រទាប់ឡើងវិញដែលបានរាយនាមក្នុងតារាងខាងក្រោមនេះ។

ការបាត់បង់ធាតុនៃ IARC:

ធាតុផ្តល់នានាជាបន្តបន្ទាប់ត្រូវបានបង្ហាញនៅលើតារាងខាងក្រោម: គុណសម្បត្តិ

--បញ្ជីរាយបញ្ជីបញ្ញត្តិគុណសម្បត្តិដែលបានស្រង់រក--

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

ផ្នែក 12 ព័ត៌មានអំពីអក្សរស្នាដៃ

ព័ត៌មានដែលបានផ្តល់ជូនដោយផ្អែកលើទិន្នន័យសម្រាប់វត្ថុធាតុ សារធាតុផ្តល់នៃសម្ភារៈ
 ឬសម្រាប់វត្ថុធាតុដែលស្រទាប់ឡើងវិញតាមរយៈការប្រើប្រាស់តាមការណែនាំដូចមានចែង

បំពុលអក្សរស្នាដៃ

សារធាតុ -- ពុំមានព័ត៌មានទាក់ទងនឹង មានការអនុវត្តចំពោះអតិសុខុមហ្មុណសដែលសំរេចក្នុងទឹកឡើងវិញ។

ចល័ត

សមាសភាពប្រេងធាតុ -- ភាពរលាយបានក្នុងទឹកមានកម្រិតទាប និងអណូត្រី
 ហើយត្រូវបានរំពឹងទុកថានឹងផ្តល់លទ្ធផលដល់ក្នុងទឹក ទៅដឹកទៅក្រៅ។ ត្រូវបានរំពឹងទុកថា
 នឹងក្លាយជាបំណែកក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង និងជាភាគសំណល់វិញក្នុងទឹក។

ការស្រិតស្រាញ់ និងភាពចុះអន់ថយ

ការបំបែកធាតុដោយខ្លួនឯង:

សមាសភាពប្រេងធាតុ -- ត្រូវបានរំពឹងទុកថា អាចបំបែកទៅជាសារធាតុដែលពុំអាចបំបែកបាន

ការកើនឡើងសារធាតុដូចជាផ្សេងៗសម្រាប់សត្វល្អិតឬជាតិមីផ្សេងៗនៅក្នុងសរីរាង្គក្នុងអំឡុងពេលអាចកើតមានឡើង

សមាសភាពប្រេងធាតុ -- មានសក្តានុពលចំពោះការកើនឡើងនៃផ្សេងៗសត្វល្អិត រួមមានតាំងពី ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី
 អាហារដែលរលាយក្នុងរាងកាយ ឬលក្ខណៈនៃប្រព័ន្ធបញ្ជាដែលបំបែកវត្ថុធាតុអាចកាត់បន្ថយជីវៈភាពខាងក្រោម
 ឬផ្សេងៗទៀតសុពលភាពមានកម្រិត។

ផ្នែក 13 ការពិចារណាអំពីការបាត់បង់ចោលសំណល់

ការណែនាំឱ្យបោះចោល មានមូលដ្ឋានលើវត្ថុធាតុដែលបានផ្តល់ឱ្យ។ ការបោះចោលត្រូវធ្វើតាមច្បាប់
 និងបទបញ្ញត្តិបច្ចុប្បន្ននៃអាចអនុវត្តបាន និងលក្ខណៈរបស់វត្ថុធាតុទៅលើបោះចោល។

ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DTE 26 ZF
កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 19 ឧកែកកដា 2022
ទំព័រ 9 នៃ 10

សេចក្តីណែនាំឬអនុសាសន៍នានាអំពីការបោះចោលសម្ភារៈប្រវត្តិបុរាណ

ផលិតផលមានភាពសមស្របសម្រាប់ដុតចោល
ក្នុងបរិបទដុតដែលមានរំងាប់ពីទុរិយភាពដែលបានគ្រប់គ្រងសម្រាប់ថាមពលកម្មកៅប្រុងឥន្ធនៈ
ឬបោះចោលដោយការដុតបំបាត់នៅក្នុងកម្រិតសិក្សាស្រាវជ្រាវខ្ពស់ខ្ពស់ដោយមានការគ្រប់គ្រងពិនិត្យ
ដើម្បីការពារកុំឱ្យមានការឆេះផលិតផលខុសពីសេចក្តីប្រកាស។

បំរាមព្រមានការដកចេញឡាំងឬកុងតឺន័រទទេ សេចក្តីព្រមានសម្រាប់ឡាំងទទេ (ពេលអាចអនុវត្តបាន)៖
ឡាំងទទេអាចនាំឱ្យមានការកកសំណល់ ហើយដដែលអាចផ្ទុះឡើងវិញមានគ្រោះថ្នាក់ស្នូលប៉ុនប៉ងដាក់បំពងឡើងវិញ
ឬសំអាតឡាំងទទេដោយមានការណែនាំត្រឹមត្រូវឱ្យសោះ។ ក្របដុតប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់
ហើយរក្សាទុកឱ្យមានសុវត្ថិភាពរហូតដល់កំរិតជាមុនឡើងវិញ ឬបោះចោល។
ក្របដុតទទេទៅផលិតជាមុនឡើងវិញ ធុរធីឱ្យដូចដើមឡើងវិញ
ឬបោះចោលតាមរយៈសហគ្រិនទទេលើការងារដែលមានគុណសម្បត្តិ ឬអាជ្ញាប័ណ្ណសមស្រប
និងយោងទៅតាមបទបញ្ញត្តិរបស់រដ្ឋជាតិលើស្នូលប៉ុនប៉ងឡើងវិញ កាត់ផ្តាច់ដាក់បំពង
ធុរធីឱ្យដូចស្នូល ផ្តាច់ដាក់បំពងលើបាតកុងតឺន័រទទេខ្ពស់ លើស្នូលប៉ុនប៉ង ឬដាក់ឡាំងទទេដូចនេះឱ្យគ្រប់គ្រង
អណ្តាតក្នុងលើស ផ្តាច់ដាក់បំពង ចរន្តអគ្គិសនី ឬប្រភពដទៃទៀតដែលនាំឱ្យឆេះបានឡើយ។
ឡាំងទទេអាចផ្ទុះឡើងវិញដែលបណ្តាលឱ្យមានរបួស ឬស្លាប់។

ផ្នែក 14 ព័ត៌មានពីការដឹកជញ្ជូន

ដី: មិនមានដាក់បទបញ្ញត្តិសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវគោក

SEA (IMDG): ពុំមានដាក់បញ្ញត្តិចំពោះការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវទឹកឡើយ យោងតាមច្បាប់ IMDG

សារធាតុបំពុលក្នុងសម្ភារៈ: គ្មាន

ខ្យល់ (IATA): មិនមានដាក់បទបញ្ញត្តិសម្រាប់ការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវអាកាស

ផ្នែក 15 ព័ត៌មានពីបទបញ្ញត្តិ

សារធាតុមិនគ្រោះថ្នាក់ដោយយោងតាមការពិនិត្យឡើងវិញលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ UN GHS Revision 4 Criteria
និងបទបញ្ញត្តិសម្រាប់មូលដ្ឋាន។

លក្ខណៈនៃបទបញ្ញត្តិ និងច្បាប់ និងបទបញ្ញត្តិដែលអាចអនុវត្តបាន

ហានិភ័យបញ្ហាដែលកើតឡើងពីការរាយបញ្ជី/ការជូនដំណឹងអំពីសារពើភ័ណ្ឌគីមីជាបន្តបន្ទាប់ :

AICC, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

ករណីពិសេស:

សន្និធិឬការផ្តល់សារពើភ័ណ្ឌ	សុវត្ថិភាព
NDSL	ការអនុវត្តកិច្ចការ

ផ្នែក 16 ព័ត៌មានផ្សេងៗទៀត

N/D = ពុំកំណត់ឡើយ , N/A = ពុំអាចអនុវត្តបានឡើយ

ឯកសារទិន្នន័យសុវត្ថិភាពនេះរួមមានការពិនិត្យឡើងវិញដូចខាងក្រោម:
សមាសភាព: តារាងសមាសធាតុ ព័ត៌មានគ្រប់គ្រងលុបចោល



ឈ្មោះផលិតផល: MOBIL DTE 26 ZF
 កាលបរិច្ឆេទនៃការពិនិត្យឡើងវិញ: 19 ឧកែកុកដា 2022
 ទំព័រ 10 នៃ 10

- សមាសធាតុ: គុមានសមាសភាគ ព័ត៌មានដលៃហានកប្រៃរ៉េ.
- ផុនកែទី០៩: ពណ៌ ព័ត៌មានដលៃហានកប្រៃរ៉េ.
- ផុនកែទី០៩: ចំណុចបញ្ចប់ដំបូងនៃកូដប្រៃរ៉េ C(F) ព័ត៌មានដលៃហានកប្រៃរ៉េ.
- ផុនកែទី 09: ចំណុចចាក់ស្ករចេញ C(F) ព័ត៌មានដលៃហានកប្រៃរ៉េ.
- ផុនកែទី០៩: ដងស៊ីតទ័នាក់ទំនង ព័ត៌មានដលៃហានកប្រៃរ៉េ.
- ផុនកែទី០៩: សម្មតាចំហាយ ដាក់បន្ទុកម៉ែត័តមាន.
- ផុនកែទី០៩: កម្រិតអិល ព័ត៌មានដលៃហានកប្រៃរ៉េ.
- ផុនកែទី០៣: ការពិចារណាលើការបោះចោល - ការណែនាំអំពីការបោះចោល ព័ត៌មានដលៃហានកប្រៃរ៉េ.
- ផុនកែទី០៥: បញ្ជីសារពើភ័ណ្ឌឧត្តមិជាកិ ព័ត៌មានដលៃហានកប្រៃរ៉េ.
- ផុនកែទី០៦: កូដលី:លខេកូន HCode ព័ត៌មានកូដហានលុបចោល.
- ផុនកែទី០៦: MSN, MAT ID ព័ត៌មានដលៃហានកប្រៃរ៉េ.

ព័ត៌មាន និងការណែនាំដលៃចុះនោះនេះ តាមការដឹងយល់ និងការផ្សព្វផ្សាយដាក់លុបបំបាត់សម្រាប់ ExxonMobil គឺថាគ្រឹះស្ថាន ហើយជាទីទុកចិត្តបាន ចាប់ពីថ្ងៃចុះផ្សាយ។ លោកអ្នកអាចទាក់ទងជាមួយ ExxonMobil ដើម្បីប្រើប្រាស់ប្រាក់បញ្ញើបុរាណ ឯកសារនេះគឺទាន់ពេលវេលាដលៃមានផុតពី ExxonMobil។ ព័ត៌មាន និងការណែនាំកូដហានផុតសំរាប់ការពិចារណា និងការពិនិត្យបញ្ជាក់របស់អ្នកប្រើប្រាស់។ នេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដលៃកូដហានពិចារណាដោយខ្លួនឯងផ្ទាល់ថា ផលិតផលគឺសមរម្យសំរាប់គោលបំណងនៃការប្រើប្រាស់។ ប្រសិនបើអ្នកទិញរថខ្ទប់ផលិតផលនេះ នេះគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដលៃកូដហានមានការធានារ៉ាប់រងសមរម្យផុនកែសុខភាព សុវត្ថិភាព ហើយនិងព័ត៌មានចាំបាច់ដទៃទៀតកូដហានដាក់បញ្ចូលជាមួយ និង/ឬនោះពីលើឡើង។ ការព្រមានសមស្រប និងទម្រង់ការចាប់កាន់កូដហានសំរាប់អ្នកចាប់កាន់ និងអ្នកប្រើប្រាស់។ ការកប្រៃរ៉េនៃនិងឯកសារនេះកូដហានហាមឃាត់យ៉ាងដាច់ខាត។ លើកលែងតែផុនកែដលៃតម្រូវដោយច្បាប់ ហាមឃាត់មិនឱ្យមានការបោះពុម្ពឡើងវិញ ការបញ្ជូនឡើងវិញ ទាំងស្រុង ឬដោយផុនកែណាមួយឡើយ។ ឈ្មោះ "ExxonMobil" កូដហានយកប្រើសំរាប់ជាការងាយស្រួល ហើយអាចមានរួមទាំងកុម្មុយ៉ង់ណាមួយ ឬច្បាប់និងជាមួយរបស់កុម្មុយ៉ង់ ExxonMobil, Exxon Mobil Corporation ឬស្ថាប័នទាក់ទងរបស់កុម្មុយ៉ង់ដលៃកោនកាប់ប្រើផ្ទាល់ ឬមិនប្រយោលណាមួយ។

DGN: 7197712XKH (1033192)