

Назва продукту: MOBILGEAR OGL 461
Дата перегляду: 04 Мй(ар) 2021
Сторінка 1 з 10

Бюлетень даних з безпеки

РОЗДІЛ 1 ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПАНІЇ Й ПРОДУКТУ

Зі вказаної вище дати перегляду цей Бюлетень відповідає законодавству України.

ПРОДУКТ

Назва продукту: **MOBILGEAR OGL 461**
Опис продукту: Базова олива та присадки
Код продукту: 201560402040, 610030-60
Призначення: Пластичне мастило

ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПАНІЇ

Постачальник: **Мобіл Лубрикантс Україна ТОВ**
42 – 44 Шовковична
Київ, 01004
Україна

Служба цілодобової швидкої допомоги
Контактна інформація постачальника щодо
загальних питань
MSDS Адрес в Інтернет

+(380)-947101374 (CHEMTREC)
103

www.msds.exxonmobil.com

НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ЗА ОТРУТАМИ: 103

РОЗДІЛ 2 ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК

КЛАСИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ АБО СУМІШІ

Класифікація відповідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008

Не класифікований

ЕЛЕМЕНТИ МАРКУВАННЯ:

Фрази небезпеки:

Додаткові:

EUN210: Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

Інша інформація щодо небезпечних речовин:

Фізичні/хімічні небезпеки:

Без значних небезпек.

Назва продукту: MOBILGEAR OGL 461

Дата перегляду: 04 Мй(ар) 2021

Сторінка 2 з 10

НЕБЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я:

Введення під шкіру під високим тиском може завдати серйозної шкоди. Надмірний вплив може привести до подразнення очей, шкіри або органів дихання.

Небезпеки для довкілля:

Без значних небезпек.

ПРИМІТКА: Цей матеріал не повинен використовуватися для будь-яких інших цілей, крім зазначених у розділі 1, без рекомендацій фахівця. Дослідження впливу на здоров'я показали, що хімічний вплив може нести потенційний ризик для здоров'я людини, який може бути різним для різних людей.

РОЗДІЛ 3 СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Цей матеріал визначається як суміш.

Небезпечні або складні речовини, що підлягають включенню до бюлетеня відсутні.

| Назва | CAS# | Концентрація* | Коди небезпеки GHS |
|---|------------|-----------------|--|
| БОРНОЇ КИСЛОТИ КАЛІЄВА СІЛЬ | 20786-60-1 | 0.1 - < 1% | H361(D), H361(F) |
| ГРАФІТ | 7782-42-5 | 5 - < 10% | Немає |
| ДОВГОЛАНЦЮГОВИЙ АЛКЕНІЛАМІН | 112-90-3 | 0.01 - < 0.025% | H302, H304, H335, H314(1B), H373, H400(M factor 10), H410(M factor 10) |
| СИЛЬНО ГІДРОГЕНІЗОВАНІ ВАЖКІ ПАРАФІНОВІ ДИСТИЛЯТИ | 64742-54-7 | 1 - 5% | H304 |
| ЦИНКУ ДІАЛКІЛ ДИТІОФОСФАТ | 68457-79-4 | 1 - < 2.5% | H315, H318, H401, H411 |

* Всі концентрації наведені у вагових відсотках, якщо матеріал не є газом. Концентрації газу наводяться в об'ємних відсотках.

РОЗДІЛ 4 ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**ВДИХАННЯ**

За нормальних умов використання за призначенням не очікується, що матеріал становитиме загрозу при вдиханні.

ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ

Промийте місця контакту водою з милом. Зніміть забруднений одяг. Виперіть забруднений одяг перед наступним використанням. Якщо продукт був введений під або на шкіру чи іншу частину тіла, то постраждалому слід негайно звернутися до лікаря незалежно від наявності та розміру рани, щоб лікар зміг оцінити потребу у негайному хірургічному втручанні. Навіть якщо початкові симптоми

ПРИ КОНТАКТІ ІЗ ОЧИМИ

Ретельно промийте водою. У випадку появи подразнення зверніться до лікаря.

ПРИ ПРОКОВТУВАННІ

Негайно зверніться до лікаря.

ПРИМІТКА ДЛЯ ЛІКАРЯ

Назва продукту: MOBILGEAR OGL 461
Дата перегляду: 04 Мй(ар) 2021
Сторінка 3 з 10

Немає

РОЗДІЛ 5 ЗАХОДИ ЩОДО ВОГНЕГАСІННЯ

ЗАСІБ ПОЖЕЖЕГАСІННЯ

Придатний вогнегасний засіб: Для гасіння полум'я використовуйте водяний туман, сухі хімічні суміші або діоксид вуглецю (CO₂).

Непридатний вогнегасний засіб: Прямі потоки води

ВОГНЕГАСІННЯ

Інструкції щодо вогнегасіння: Евакуюйте територію. При гасінні пожежі або розведенні забруднювачів не допускайте потрапляння стоків у водогін, каналізаційні колектори або до джерел питної води. Пожежники повинні використовувати стандартне захисне обладнання, а у замкнених приміщеннях автономні індивідуальні дихальні апарати (SCBA). Використовуйте розпилену воду для охолодження поверхонь, що зазнали впливу вогню, і для захисту персоналу.

Небезпечні продукти згоряння: Альдегіди, Продукти неповного згоряння, Оксиди вуглецю, Дим, газ, Оксиди сірки

ВЛАСТИВОСТІ ЗАЙМИСТОСТІ

Температура спалаху [Метод]: >204°C (400°F) [ОЦІН. ДЛЯ ОЛИВ, ASTM D-92 (COC)]

Межі запалення (Придатний об'ємний % у повітрі): Нижня межа вибухонебезпечності: N/D

Верхня межа вибухонебезпечності: N/D

Температура самозапалення: N/D

РОЗДІЛ 6 ЗАХОДИ ПРИ РАПТОВОМУ ВИКИДІ

ПРОЦЕДУРИ СПОВІЩЕННЯ

У разі розлиття або раптового вивільнення повідомте відповідні органи згідно з усіма існуючими правилами, що можуть бути застосовані.

ЗАХИСНІ ЗАХОДИ

Уникайте контакту з розлитим матеріалом. Інформацію щодо пожежогасіння дивіться у Розділі 5. Див. інформацію щодо істотних небезпек в розділі "Ідентифікація небезпечних факторів". Див. рекомендації щодо невідкладної допомоги у Розділі 4. Поради щодо мінімальних вимог до захисного особового спорядження дивіться у Розділі 8. В залежності від специфічних обставин та/або висновків аварійних бригад.

Для рятівників: Захист органів дихання: захист потрібен лише за спеціальних умов, наприклад, при утворенні туману. В залежності від масштабу витоку та потенціального впливу можуть використовуватися респіратори, протигази с фільтрами для захисту від пилу/органічних випарів або ізольовані протигази (SCBA). Якщо вплив не можна повністю оцінити, або виникає підозра на утворення атмосфери з дефіцитом кисню, рекомендується використання SCBA. Рекомендується використання рукавичок, стійких до вуглеводнів. Рукавички з полівінілацетату (ПВА) не захищають від води і не підходять для використання під час аварії. Якщо є можливість розбризкування або контакту з очима, рекомендується використання хімічних окулярів. Маленькі витоки: зазвичай достатньо звичайного антистатичного спецодягу. Великі витоки: рекомендується використання повного комплекту захисного спорядження з антистатичного матеріалу.

Назва продукту: MOBILGEAR OGL 461
 Дата перегляду: 04 Мй(ар) 2021
 Сторінка 4 з 10

ПРОЦЕДУРИ У ВИПАДКУ РОЗЛИТТЯ

Розливання на землю: Зберіть розлитий матеріал лопатами у придатний контейнер для вторинної переробки або утилізації.

Розлите у воду: Припинить витік, якщо це не пов'язано з ризиком. негайно обмежте розливу речовину щітками. Повідомте інші кораблі. Зберіть з поверхні.

Рекомендації з ліквідації витоків у водойми та на ґрунт ґрунтуються на найбільш імовірному сценарію розливу для даного матеріалу. Однак географічні умови, вітер, температура, (та у разі витоків у воду), хвилі, напрямок та швидкість можуть суттєво вплинути на

ЗАХОДИ ЩОДО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Запобігайте потраплянню у водогони, каналізаційну мережу, підвали та в замкнутий простір.

РОЗДІЛ 7 ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

ПОВОДЖЕННЯ

Уникайте будь-якого особистого контакту. Не допускайте незначних розливів і протікань, для уникнення небезпеки утворення слизьких місць.

Акумулятор статичної електрики: Цей матеріал не є накопичувачем статичного заряду.

ЗБЕРІГАННЯ

Не зберігайте у відкритих контейнерах або у контейнерах без маркування.

РОЗДІЛ 8 ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ВПЛИВУ/ ПЕРСОНАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

ГРАНИЧНІ МЕЖІ ВПЛИВУ

Межі експозиції/стандарт (Примітка: межі експозиції не є адитивними)

| Назва речовини | Форма | Межа / Стандарт | | | ПРИМІТКА | Джерело |
|---|-------------------------|-----------------|---------------------|--|----------|----------------------|
| | | Поток | 5 mg/m ³ | | | |
| Дистиляти (нафтові), гідрогенізовані важкі парафінові | Аерозоль. | Поток | 5 mg/m ³ | | | Українські MAC N4617 |
| Дистиляти (нафтові), гідрогенізовані важкі парафінові | Фракція, що вдихається. | TWA | 5 mg/m ³ | | | ACGIH |
| ГРАФІТ | Пил/аерозоль | Поток | 6 mg/m ³ | | | Українські MAC N4617 |
| ГРАФІТ | Пил/аерозоль | MAC | 2 mg/m ³ | | | Українські MAC N4617 |
| ГРАФІТ | Фракція, що вдихується. | TWA | 2 mg/m ³ | | | ACGIH |

Назва продукту: MOBILGEAR OGL 461

Дата перегляду: 04 Мй(ар) 2021

Сторінка 5 з 10

Примітка: Інформацію щодо рекомендованих методів моніторингу можна отримати у наступних агентствах або інститутах :

Біологічні межі

Біологічні межі не встановлені.

ЗАСОБИ ІНЖЕНЕРНОГО ЗАХИСТУ

Рівень захисту та види необхідних заходів контролю залежатимуть від потенційних умов впливу. Можуть бути застосовані такі види контролю:

Зазвичай, за нормальних умов застосування та за належної вентиляції спеціальні вимоги відсутні.

ПЕРСОНАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Вибір засобів індивідуального захисту залежить від умов потенційного впливу - застосування, практики поводження, концентрації й вентиляції. Нижче наведена інформація про вибір засобів захисту для роботи з даним матеріалом

Захист органів дихання: Якщо технічні засоби не здатні підтримувати безпечний для здоров'я працівників рівень концентрації забруднювачів у повітрі, то можна застосовувати схвалений до застосування респіратор. Вибір, використання й обслуговування респіратора мають здійснюватися у відповідності з нормативними вимогами.

Зазвичай, за нормальних умов застосування та достатньої вентиляції захист не потребується.

При високій концентрації в повітрі використовуйте схвалений до застосування респіратор з примусовою подачею повітря, що працює у режимі надлишкового тиску. При недостатньому рівні вмісту кисню, незадовільних засобах оповіщення про вміст газів і випарів, або у випадку, при перевищенні ємності/перепускної здатності фільтра очищення повітря використовуйте респіратори з балонами для автономного дихання.

Захист рук: Будь-яка конкретна інформація стосовно рукавичок, базується на публікаціях і даних виробника рукавичок. Придатність та термін служби рукавичок буде залежати від умов використання. Зв'яжіться з виробником рукавичок, з приводу питання їх вибору та терміну придатності, для ваших умов використання. Оглядайте та замінійте рукавички, якщо вони зносилися або були пошкоджені. Для данного матеріалу треба розглядати використання рукавичок наступних типів:

Рекомендується використання хімічних рукавичок. Нітрильна гума товщиною щонайменше 0,38 мм або сумісний захисний бар'єрний матеріал з високими характеристиками та швидкістю просочення при постійному контакті в умовах використання не менше 480 хвилин відповідно до стандартів CEN EN 420 та EN 374.

Захист очей: При вірогідному контакті рекомендується використовувати захисні окуляри з боковими щитками.

Захист шкіри та тіла: Будь-яка конкретна інформація, що надається щодо спецодягу, ґрунтується на публікаціях в літературі або даних виробників. Для цього матеріалу можуть бути застосовані такі типи одягу:

Рекомендується використання хімічно/маслостійкого одягу.

Назва продукту: MOBILGEAR OGL 461

Дата перегляду: 04 Мй(ар) 2021

Сторінка 6 з 10

Спеціальні заходи гігієни: Завжди дотримуйтеся належних правил особистої гігієни, зокрема, мийте руки після контакту з матеріалом, а також перед вживанням їжі, напоїв та/або палінням. Регулярно періть робочий одяг і мийте захисне спорядження, щоб видалити забруднювачі. Викидайте забруднений одяг та

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Виконувати вимоги з охорони навколишнього середовища, що обмежують викиди в повітря, воду і ґрунт. Дії по охороні навколишнього середовища здійснювати шляхом заходів контролю, що запобігають або обмежують витіки.

РОЗДІЛ 9 ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Примітка: Фізичні та хімічні властивості наведені тільки з міркувань безпеки для здоров'я та навколишнього середовища. Вони можуть не відбивати всі специфікації продукту. Для отримання додаткової інформації зверніться до Постачальника.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Фізичний стан: Твердий
Форма: Напіврідка
Колір: Чорний
Запах: Характеристика
Поріг чутливості до запаху: N/D

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКИ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.

Відносна питома вага (при 15 °C): 0.95
Займистість (у твердому, газоподібному стані):
Температура спалаху [Метод]: >204°C (400°F) [Оцін. для ОЛИВ, ASTM D-92 (COC)]
Межі запалення (Придатний об'ємний % у повітрі): Нижня межа вибухонебезпечності: N/D
Верхня межа вибухонебезпечності: N/D
Температура самоzapалення: N/D
Температура кипіння / Діапазон: > 316°C (600°F) [Оцінено]
Температура розкладання: N/D
Питома вага парів (Повітря = 1): N/D
Тиск пари: < 0.013 кПа (0.1 мм. рт. ст.) при 20 °C [Оцінено]
Швидкість випаровування (н-бутилацетат = 1): N/D
pH: N/A
Log Pow (Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода): > 3.5 [Оцінено]
Розчинність у воді: Незначно
В'язкість: 460 сСт (460 mm²/sec) при 40 °C | 30 сСт (30 mm²/sec) при 100°C
Окислювальні властивості: Див. розділ "Ідентифікація небезпек".

ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Температура плавлення: N/D
Температура плавлення: N/D
DMSO екстракт (тільки мінеральні оливи) IP-346: < 3 %ваг.

ПРИМІТКА: Більшість наведених вище фізичних властивостей стосуються масляного компоненту матеріалу.

Назва продукту: MOBILGEAR OGL 461
 Дата перегляду: 04 Мй(ар) 2021
 Сторінка 7 з 10

РОЗДІЛ 10

СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

СТАБІЛЬНІСТЬ: Матеріал є стабільним за нормальних умов.

УМОВИ, ЯКИХ СЛІД УНИКАТИ: Надмірне нагрівання. Високоенергетичні джерела запалення.

МАТЕРІАЛИ, ЯКИХ СЛІД УНИКАТИ: Сильні окислювачі

НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ РОЗКЛАДАННЯ: При температурі навколишнього середовища продукт не розкладається

МОЖЛИВІСТЬ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕАКЦІЙ: Небезпечній полімеризації не відбувається.

РОЗДІЛ 11

ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТОКСИКОЛОГІЧНИХ НАСЛІДКІВ

| Клас небезпеки | Висновок / Примітки |
|---|--|
| Інгаляція | |
| Гостра токсичність: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу. | Токсичність мінімальна. Ґрунтується на оцінюванні компонентів. |
| Подразнення: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу. | Незначна небезпека у випадку поводження з матеріалом при температурі навколишнього повітря або нормальній температурі. |
| ПРИ ПРОКОВТУВАННІ | |
| Гостра токсичність: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу. | Токсичність мінімальна. Ґрунтується на оцінюванні компонентів. |
| Шкіра | |
| Гостра токсичність: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу. | Токсичність мінімальна. Ґрунтується на оцінюванні компонентів. |
| Роз'їдання шкіри/Подразнення: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу. | Незначне подразнення шкіри при звичайних температурах середовища. Ґрунтується на оцінюванні компонентів. |
| Очі | |
| Серйозне пошкодження очей/Подразнення: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу. | Може спричинити помірне короткотривале відчуття дискомфорту в очах. Ґрунтується на оцінюванні компонентів. |
| Сенсибілізація | |
| Респіраторна сенсибілізація: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні. | Не очікується, що є респіраторним сенсибілізатором. |
| Сенсибілізація шкіри: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні. | Не очікується, що є сенсибілізатором шкіри. Ґрунтується на оцінюванні компонентів. |
| Аспірація: Дані наявні. | Не очікується небезпеки аспірації. На основі фізико-хімічних властивостей матеріалу. |
| Мутагенність для статевих клітин: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні. | Не очікується, що є мутагеном статевих клітин. Ґрунтується на оцінюванні компонентів. |
| Канцерогенність: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні. | Не очікується, що викликає рак. Ґрунтується на оцінюванні компонентів. |
| Репродуктивна токсичність: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні. | Містить речовину, що може бути репродуктивним токсикантом. Ґрунтується на оцінюванні компонентів. |
| Лактація: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні. | Не очікується, що може бути шкідливим для дітей, яких годують материнським молоком. |
| Специфічна токсичність для органа-мішені (STOT) | |

Назва продукту: MOBILGEAR OGL 461

Дата перегляду: 04 Мй(ар) 2021

Сторінка 8 з 10

| | |
|--|---|
| Одноразовий вплив: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні. | Не очікується, що спричиняє пошкодження органів при однократному впливі. |
| Повторюваний вплив: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні. | Не очікується, що тривалий або багатократний вплив може спричинити пошкодження органу. Грунтується на оцінюванні компонентів. |

ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Містить:

Базова олива глибокого очищення. Дослідження на тваринах не вказують на канцерогенність. Типовий матеріал проходить тест IP-346, модифікований тест Еймса й (або) інші тести для відбраковування. Дослідження впливу на шкіру або при вдиханні показали мінімальні ефекти; неспецифічне проникнення у легені Графіт: може містити кристалічний кремнезем. Деякі сорти викликали пухлини легенів у піддослідних тварин, а також у людей, що піддавалися впливу. Вплив високих концентрацій повітряних суспензій викликає пневмокониоз у людини.

РОЗДІЛ 12 ЕКОЛОГІНА ІНФОРМАЦІЯ

Наведена інформація заснована на доступних даних, що відносяться до матеріалу, компонентів матеріалу або аналогічних матеріалів, з прикладанням принципів перенесення.

ЕКОТОКСИЧНІСТЬ

Матеріал -- Шкідливість для водних організмів не очікується

РУХЛИВІСТЬ

Компонент базової оливи -- Матеріал є низькорозчинним та таким, що легко утримується на воді. Очікується перехід з води на ґрунт. Передбачається розділення на осад та тверді частки, що залишаються у сточних водах.

СТІЙКІСТЬ ТА ЗДАТНІСТЬ ДО РОЗКЛАДАННЯ

Біодеградація:

Компонент базової оливи -- Очікується, що матеріалу властиве біорозкладання.

ПОТЕНЦІАЛ БІОНАКОПИЧЕННЯ

Компонент базової оливи -- Має потенціал до біонакопичення, але метаболізм та фізичні властивості можуть зменшувати біоконцентрацію та обмежувати біологічну засвоюваність.

РОЗДІЛ 13 РОЗГЛЯД УТИЛІЗАЦІЇ

Рекомендації з видалення стосуються безпосередньо матеріалу, що поставляється. Видалення має проводитися відповідно до чинних норм і правил, що можуть бути застосованими, і з урахуванням характеристик матеріалу на момент його видалення.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Продукт можна спалювати в закритих керованих печах як паливо або ліквідувати шляхом контрольованого спалювання при дуже високих температурах, щоб перешкодити утворенню небажаних продуктів згоряння.

ЗАКОНОДАВЧА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Європейський код відходу: 12 01 12*

Назва продукту: MOBILGEAR OGL 461

Дата перегляду: 04 Мй(ар) 2021

Сторінка 9 з 10

ПРИМІТКА: Ці коди встановлені на основі найбільш поширених застосувань цього матеріалу та не відображають забруднювачів, що утворюються внаслідок фактичного використання. Виробники мають оцінювати фактичний процес утворення відходів та їх забруднювачів для

Цей матеріал належить до категорії небезпечних відходів відповідно до Директиви 91/689/ЕЕС щодо небезпечних відходів і підпадає під положення цієї Директиви, якщо не застосовується її стаття 1(5).

Попередження щодо порожнього контейнеру Попередження відносно порожніх контейнерів (у відповідних випадках): Порожні контейнери можуть містити осад й тому бути небезпечними. Не слід намагатися знову наповнювати або очищати контейнери без належного інструктажу. З порожніх бочок слід повністю видалити вміст та зберігати у відповідних умовах для наступної обробки або утилізації. Обробкою, переробкою або утилізацією порожніх контейнерів повинні займатися відповідні кваліфіковані або підрядники, що мають ліцензію, у відповідності до урядових інструкцій. НЕ МОЖНА ГЕРМЕТИЗУВАТИ, РОЗРІЗАТИ, ЗВАРЮВАТИ, ПЯТИ ТВЕРДИМ АБО М'ЯКИМ ПРИПОЄМ, СВЕРДЛИТИ, ТОЧИТИ АБО ПІДДАВАТИ ТАКІ КОНТЕЙНЕРИ ВПЛИВУ ТЕПЛА, ПОЛУМ'Я, ІСКОР, СТАТИЧНОЇ ЕЛЕКТРИКИ, АБО ІНШИХ ДЖЕРЕЛ ЗАГОРЯННЯ. ВОНИ МОЖУТЬ ВИБУХНУТИ ТА ЗАПОДІЯТИ ТРАВМУ АБО СМЕРТЬ.

РОЗДІЛ 14 ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

LAND (ADR/RID): Немає вказівок щодо наземного транспорту

MOPE (IMDG): Немає вказівок щодо морського транспорту згідно IMDG-Code

Забруднює морське середовище: Ні

ПОВІТРЯ (IATA):

Немає вказівок щодо повітряного транспорту

РОЗДІЛ 15 ЗАКОНОДАВЧА ІНФОРМАЦІЯ

ЗАКОНОДАВЧИЙ СТАН, ЗАКОНИ Й ПРАВИЛА, ЩО МОЖУТЬ БУТИ ПРИКЛАДЕНІ

Внесені або звільнені від внесення/повідомлення до наступних переліків хімічної продукції :
AICC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, PICCS, TCSI, TSCA

РОЗДІЛ 16 ІНША ІНФОРМАЦІЯ

N/D = Не визначене, N/A = Не прикладається

РОЗШИФРОВКА H-КОДІВ, ЩО МІСТЯТЬСЯ В РОЗДІЛІ 3 ЦЬОГО ДОКУМЕНТА (тільки для ознайомлення):

H302: Шкідливо при ковтанні; гостра пероральна токсичність, кат. 4

H304: Може бути смертельним при ковтанні і потраплянні у дихальні шляхи; аспірація, кат. 1

H314(1B): Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей; роз'їдає/подразнює шкіру, кат. 1B

H315: Викликає подразнення шкіри; роз'їдає/подразнює шкіру, кат. 2

H318: Викликає серйозне пошкодження очей; серйозне пошкодження/подразнення очей, кат. 1

H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів; цільовий орган, одноразова, респіраторне подразнення

H361(D): Існують підозри щодо можливості нанесення шкоди дитині, що не народилася; репродуктивна

Назва продукту: MOBILGEAR OGL 461

Дата перегляду: 04 Мй(ар) 2021

Сторінка 10 з 10

токсичність, кат. 2 (розвиток)

H361(F): Існують підозри щодо можливості здійснити шкідливий вплив на здатність до відтворення потомства; репродуктивна токсичність, кат. 2 (фертильність)

H373: Може спричинити пошкодження органів в результаті тривалої або багатократної дії; цільовий орган, багатократна, кат. 2

H400: Дуже токсично для водних організмів; гостра екол. токсичність, кат. 1

H401: Токсично для водних організмів; гостра екол. токсичність, кат. 2

H410: Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками; гостра екол. токсичність, кат. 1

H411: Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками; хронічна екол. токсичність, кат. 2

ЦЕЙ ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ВКЛЮЧАЄ НАСТУПНІ ПЕРЕГЛЯДИ:

Склад: Таблиця компонентів інформацію було змінено.

Склад: Немає компонентів інформацію було змінено.

Розділ 02: Опис сенсibilізаторів відповідно до УГС інформацію було видалено.

Розділ 04: Перша допомога при заковтуванні інформацію було змінено.

Розділ 04: Перша допомога для шкіри інформацію було змінено.

Розділ 07: Поводження та зберігання - Поводження інформацію було змінено.

Розділ 01: CEN стандарти захисту рук - ЕС інформацію було додано.

Розділ 08: Захист рук інформацію було змінено.

Розділ 08: Захист шкіри та тіла інформацію було змінено.

Розділ 11: Інший вплив на здоров'я інформацію було видалено.

Розділ 11: Висновок щодо репродуктивної функції інформацію було змінено.

Розділ 15: Таблиця спеціальних випадків інформацію було видалено.

Розділ 16: Код HCode інформацію було змінено.

Наведені в цьому документі інформація та рекомендації є найкращими відповідно до знань та переконань ExxonMobil, є точними й достовірними на момент видання цього документу. Ви можете зв'язатися з компанією ExxonMobil та перевірити, чи даний документ є найбільш оновленою версією, що може бути отримана від ExxonMobil. Інформація та рекомендації пропонуються користувачу на розгляд та для ознайомлення. Є відповідальністю користувача переконатися самостійно, що продукт відповідає використанню за призначенням. У випадку, якщо покупець замінює упаковку цього продукту він є відповідальним за забезпечення надання разом з контейнером, або на ньому належної інформації з безпеки, санітарно-гігієнічної та іншої необхідної інформації. Відповідні застереження та процедури безпечного поведження повинні бути надані користувачам, та особам, що мають відношення до зберігання. Будь-які зміни до цього документу суворо заборонені. Не дозволяється повне або часткове перевидання, а також ретрансляція цього документу за виключенням випадків додаткових вимог законодавства. Термін "ExxonMobil" використовується для зручності і може містити будь-яку одну або декілька компаній ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation або будь-яке інше відділення, в якому безпосередньо або побічно є їх інтереси.

Тільки для призначеного використання

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2008935XUA (550304)
