

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW
Дата перегляду: 15 Листопад 2021
Сторінка 1 з 13

Бюлетень даних з безпеки

РОЗДІЛ 1 ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПАНІЇ Й ПРОДУКТУ

Зі вказаної вище дати перегляду цей Бюлетень відповідає законодавству України.

ПРОДУКТ

Назва продукту: **MOBILCUT 250-NEW**
Опис продукту: Базова олива та присадки
Код продукту: 2015703010P5, 662668-60
Призначення: Водорозчинна мастильно-охолоджувальна рідина

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

Шкіряний сенсibilізатор: Категорія 1.

Серйозне пошкодження очей: Категорія 1.

Речовина з хронічним токсичним впливом на водне середовище: Категорія 2.

ЕЛЕМЕНТИ МАРКУВАННЯ:

Піктограми:



Сигнальне слово: Небезпека

Фрази небезпеки:

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 2 з 13

Охорона здоров'я:

H317: Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

H318: Викликає важкі травми очей.

Навколишнє середовище:

H411: Токсичне для водного життя з довгостроковими ефектами.

Попереджувальні формулювання:

Запобігання:

P261: Уникати вдихання випарів / туману.

P272: Забруднений робочий одяг не дозволяється виносити з робочого місця.

P273: Уникати викиду в навколишнє середовище.

P280: Надягайте захисні рукавички і захист для очей / обличчя.

Реагування:

P302 + P352: ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промийте великою кількістю води з милом.

P305 + P351 + P338: ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою декілька хвилин. Зніміть контактні лінзи, при наявності та легкому зніманні. Продовжуйте промивання.

P310: негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря/терапевта.

P333 + P313: При подразненні шкіри або появі висипу: Звернутися по пораду/допомогу до лікаря.

P362 + P364: Зняти забруднений одяг та промити його перед повторним використанням.

P391: Зберіть пролиття.

Утилізація:

P501: Утилізувати вміст і контейнер відповідно до місцевих правил.

Містить: 1,2-БЕНЗИЗОТІАЗОЛ-3(2H)-ОН; 2-МЕТИЛ-4-ІЗОТІАЗОЛІН-3-ОН; 2-ФЕНОКСІЕТАНОЛ; 3(2H)-ІЗОТІАЗОЛОН, 2-ОКТИЛ

Інша інформація щодо небезпечних речовин:

Фізичні/хімічні небезпеки:

Без значних небезпек.

НЕБЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я:

Введення під шкіру під високим тиском може завдати серйозної шкоди. Цей продукт може застосовуватися в ряді процесів, де можливе утворення "туману". Надмірний вплив рідин і "туманів" може спричинити подразнення шкіри та очей. Крім того, надмірний вплив "туманів" може призвести до подразнення й ураження дихальних шляхів. Слабко подразнює шкіру з тривалим впливом.

Небезпеки для довкілля:

Інші небезпеки відсутні.

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.

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 3 з 13

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

Назва	CAS#	Концентрація*	Коди небезпеки GHS
1,2-БЕНЗІЗОТІАЗОЛ-3(2H)-ОН	2634-33-5	< 0.05%	H302, H317, H315, H318, H400(M factor 1), H411
2-МЕТИЛ-4-ІЗОТІАЗОЛІН-3-ОН	2682-20-4	0.025 - < 0.1%	H301, H311, H317, H330(2), H314(1B), H400(M factor 10), H410(M factor 1)
2-ФЕНОКСІЕТАНОЛ	122-99-6	10 - 15%	H302, H335, H318
3(2H)-ІЗОТІАЗОЛОН, 2-ОКТИЛ	26530-20-1	< 0.05%	H301, H311, H317, H330(2), H314(1B), H400(M factor 100), H410(M factor 100)
ЕТАНОЛ, 2-(2-БУТОКСІЕТОКСІ)-	112-34-5	1 - < 5%	H319(2A)
ЕТОКСИЛЬОВАНІ C16-C18 ЖИРНІ СПИРТИ	68920-66-1	2.5 - 5%	H315, H402, H411
НАТРІЮ СУЛЬФОНАТ НАФТОВИЙ	68608-26-4	1 - < 5%	H317, H319(2A)

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

РОЗДІЛ 4

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

ВДИХАННЯ

Негайно евакууйте постраждалих що попередити подальший вплив. Негайно звернутися по медичну допомогу. Особам, які допомагають, уникнути впливу шкідливих факторів для себе або інших осіб. Використовуйте відповідні засоби захисту органів дихання. Якщо це можливо, дайте додатковий кисень. При зупинці дихання використовуйте механічні засоби вентиляції легенів.

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 протягом щонайменше 15 хвилин. Негайно зверніться до лікаря. Якщо медична допомога не може бути надана негайно, промивайте додатково протягом 15 хвилин.

ПРИ ПРОКОВТУВАННІ

Невідкладна допомога зазвичай не потребується. При відчутті дискомфорту зверніться до лікаря.

ПРИМІТКА ДЛЯ ЛІКАРЯ

До існуючих захворювань, які можуть загостритися в результаті впливу, належать емфізема й астма.

РОЗДІЛ 5

ЗАХОДИ ЩОДО ВОГНЕГАСІННЯ

ЗАСІБ ПОЖЕЖЕГАСІННЯ

Придатний вогнегасний засіб: Для гасіння полум'я використовуйте водяний туман, сухі хімічні суміші

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 4 з 13

або діоксид вуглецю (CO₂).

Непридатний вогнегасний засіб: Прямі потоки води

ВОГНЕГАСІННЯ

Інструкції щодо вогнегасіння: Евакууйте 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.

Незвичайна пожежонебезпечність: Тумани, що є під тиском, можуть утворювати вогнебезпечну суміш. Небезпечний матеріал. Пожежники повинні використовувати захисне спорядження, вказане в розділі 8.

Небезпечні продукти згоряння: Продукти неповного згоряння, Оксиди азоту, Оксиди вуглецю, Дим, газ

ВЛАСТИВОСТІ ЗАЙМИСТОСТІ

Температура спалаху [Метод]: >100°C (212°F) [EN/ISO 2592]

Межі запалення (Придатний об'ємний % у повітрі): Нижня межа вибухонебезпечності: 0.6

Верхня межа вибухонебезпечності: 6.5

Температура самозапалення: >240°C (464°F)

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. Попередьте або евакууйте мешканців з районів, що прилягають та знаходяться за вітром у разі необхідності, у зв'язку з токсичністю та вогнебезпечністю матеріалу. 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.

ПРОЦЕДУРИ У ВИПАДКУ РОЗЛИТТЯ

Розливання на землю: Припинить витік, якщо це не пов'язано з ризиком. Не торкайтеся та не наступайте на розлитий матеріал. Маленькі витіки: адсорбувати ґрунтом, піском або іншим незаймистим матеріалом та перенести до контейнерів для подальшої утилізації.

Розлите у воду: Припинить витік, якщо це не пов'язано з ризиком. Зверніться за консультацією до фахівця. Цей продукт утворює емульсію, дисперсію або змішується з водою.

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

ЗАХОДИ ЩОДО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 5 з 13

Розлиття великої кількості: проведіть обваловування на значній відстані від пролитої рідини для наступного збору й утилізації. Запобігайте потраплянню у водогони, каналізаційну мережу, підвали та в замкнутий простір.

РОЗДІЛ 7 ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

ПОВОДЖЕННЯ

Уникайте вдихання "туману" або випарів. Уникайте потрапляння на шкіру. Уникайте потрапляння в очі. Дрібні металеві частки, що утворюються при обробці, можуть натерти шкіру і викликати схильність до дерматиту. Не допускайте незначних розливів і протікань, для уникнення небезпеки утворення слизьких місць.

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

ЗБЕРІГАННЯ

Не допускайте замерзання матеріалу. Не зберігайте у відкритих контейнерах або у контейнерах без маркування.

Температура зберігання: 5°C (41°F) - 40°C (104°F)

РОЗДІЛ 8 ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ВПЛИВУ/ ПЕРСОНАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

ГРАНИЧНІ МЕЖІ ВПЛИВУ

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

Назва речовини	Форма	Межа / Стандарт			ПРИМІТКА А	Джерело
ЕТАНОЛ, 2- (2-БУТОКСІЕТОКСИ)-	Фракція, що вдихається, та випари	TWA	10 ppm			ACGIH

Межі експозиції/стандарты для матеріалів, що можуть утворюватися при роботі з цим продуктом: При можливості утворення туману/аерозолу рекомендується наступне: 5 мг/м³ - ACGIH TLV (фракція, що вдихається).

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:

Душові кабінки та фонтани для промивання очей на випадок аварії.

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 6 з 13

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.

Для очищення повітря від часток рекомендується респіратор, схвалений для застосування в умовах наявності пилу або масляного "туману". Стандарти Європейського комітету по стандартизації (CEN) EN 136, 140 та 405 обумовлюють рекомендації щодо масок респіраторів, а стандарти EN 149 та 143 - щодо фільтрів.

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 хімічно стійких рукавичок. При вірогідності контакту з передпліччями, одягайте рукавички з крагами. 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: Рекомендується одягати окуляри і маску для захисту від хімічної речовини. Рекомендується використання хімічно стійких рукавичок.

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.

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 витоки.

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 7 з 13

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: Рідина
Колір: Коричневий
Запах: Характеристика
Поріг чутливості до запаху: N/D

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

Відносна питома вага (при 20 °C): 0.979 [EN ISO 12185]
Займистість (у твердому, газоподібному стані): N/A
Температура спалаху [Метод]: >100°C (212°F) [EN/ISO 2592]
Межі заpalення (Придатний об'ємний % у повітрі): Нижня межа вибухонебезпечності: 0.6
Верхня межа вибухонебезпечності: 6.5
Температура самозапалення: >240°C (464°F)
Температура кипіння / Діапазон: > 100°C (212°F)
Температура розкладання: N/D
Питома вага парів (Повітря = 1): N/D
Тиск пари: < 0.013 кПа (0.1 мм. рт. ст.) при 20 °C
Швидкість випаровування (н-бутилацетат = 1): N/D
рН: 9.2
Log Pow (Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода): N/D
Розчинність у воді: Емульгує
В'язкість: [N/D при 40 °C] | 230 сСт (230 mm²/sec) при 20°C
Окислювальні властивості: Див. розділ "Ідентифікація небезпек".

ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Температура плавлення: N/D
Температура плавлення: N/D
Температура загущення: < -10°C (14°F)
DMSO екстракт (тільки мінеральні оливи) IP-346: < 3 %ваг.

РОЗДІЛ 10 СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

СТАБІЛЬНІСТЬ: Матеріал є стабільним за нормальних умов.

УМОВИ, ЯКИХ СЛІД УНИКАТИ: Температури нагрівання/замерзання. 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

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 8 з 13

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.	Підвищені температури або механічні впливи можуть призводити до утворення випарів, туману або диму, які можуть виявитися подразниками для очей, носа, горла або легенів.
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.	Слабко подразнює шкіру з тривалим впливом. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.
Очі	
Серйозне пошкодження очей/Подразнення: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Надзвичайно подразливе та може серйозно ушкоджувати тканини ока. 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.	Може викликати алергічну реакцію на шкірі. 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.	Не очікується, що є 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)	
Одноразовий вплив: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що спричиняє пошкодження органів при одноразовому впливі.
Повторюваний вплив: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що тривалий або багатократний вплив може спричинити пошкодження органу. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.

ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ РЕЧОВИН

НАЗВА	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ
2-МЕТИЛ-4-ІЗОТІАЗОЛІН-3-ОН	Дермальна летальність: LD50 242 mg/kg (Пацюк); Інґаляційна летальність: 4 hour(s) LC50 0.11 mg/l (Аерозоль) (Пацюк); Пероральна летальність: LD50 120 mg/kg (Пацюк)
2-ФЕНОКСІЕТАНОЛ	Пероральна летальність: LD50 1840 mg/kg (Пацюк)
3(2Н)-ІЗОТІАЗОЛОН, 2-ОКИЛ	Дермальна летальність: LD50 311 mg/kg (Кролик); Інґаляційна летальність: 4 hour(s) LC50 0.25 mg/l (Аерозоль) (Пацюк); Пероральна летальність: LD50 125 mg/kg (Пацюк)

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 9 з 13

ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Саме для продукту:

Масляний "туман" (оливи глибокого очищення): у тварин, що піддавалися впливу високих концентрацій масляного туману розвивається утримання масла, запалення або утворення гранулем у дихальних шляхах. Оливи, що були піддані впливу високих температур, крекінгу або змішуванню з трампом / використаним маслом, можуть містити поліциклічні ароматичні з'єднання або мікробні забруднювачі, які можуть спричинити захворювання на рак або можуть нести серйозну небезпеку органам дихання.

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 ЕФІРИ ГЛІКОЛЕЙ. Деякі ефіри гліколей викликають негативні наслідки у тварин, включаючи вплив на репродуктивну функцію, потомство, кров, нирки й печінку. **МОНО- ТА ДІЕТИЛЕН ГЛІКОЛІ:** при пероральному введенні можуть виникати пошкодження нирок

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 -- Очікується, що є токсичним для водних організмів. Може спричинити довгостроковий шкідливий ефект у водному середовищі.

СТІЙКІСТЬ ТА ЗДАТНІСТЬ ДО РОЗКЛАДАННЯ

Біодеградація:

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

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 07*

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

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 10 з 13

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)

Власна транспортна назва: РЕЧОВИНА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ДОВКІЛЛ, РІДИНА, БЕЗ ДОДАТКОВИХ УТОЧНЕНЬ (октилінон (ISO))
Клас небезпеки: 9
Код класифікації: M6
Номер UN: 3082
Пакувальна група: III
Етикетка(и)/Маркування: 9, EHS
Ідентифікаційний номер небезпеки: 90
Hazchem EAC: 3Z

MOPE (IMDG)

Власна транспортна назва: РЕЧОВИНА, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ДОВКІЛЛ, РІДИНА, БЕЗ ДОДАТКОВИХ УТОЧНЕНЬ (октилінон (ISO))
Клас та підрозділ небезпеки: 9
Номер EMS: F-A, S-F
Номер UN: 3082
Пакувальна група: III
Забруднює морське середовище: Ні
Маркировка(маркировки): 9
Назва транспортного документу: UN3082, НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.З.К., 9, PG III

Примітка: Не підпадає під дію норми UN3082 «Речовина рідка небезпечна для навколишнього середовища, Н.З.К.», якщо відвантажена в кількості не більше 5 літрів в єдиній або комбінованій упаковці згідно з кодом IMDG 2.10.2.7.

ПОВІТРЯ (IATA)

Власна транспортна назва: НЕБЕЗПЕЧНІ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА РЕЧОВИНИ, РІДИНА, НЕ ЗАЗНАЧЕНІ В ІНШОМУ МІСЦІ
Клас та підрозділ небезпеки: 9
Номер UN: 3082
Пакувальна група: III
Етикетка(и)/Маркування: 9, EHS
Назва транспортного документу:

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 11 з 13

[Примітка: Не підпадає під дію норми UN3082 «Речовина рідка небезпечна для навколишнього середовища, Н.З.К.», якщо відвантажена в кількості не більше 5 літрів в єдиній або комбінованій упаковці згідно зі Спеціальним положенням A197.]

РОЗДІЛ 15 ЗАКОНОДАВЧА ІНФОРМАЦІЯ

ЗАКОНОДАВЧИЙ СТАН, ЗАКони Й ПРАВИЛА, ЩО МОЖУТЬ БУТИ ПРИКЛАДЕНІ

Внесені або звільнені від внесення/повідомлення до наступних переліків хімічної продукції :
AIC, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

РОЗДІЛ 16 ІНША ІНФОРМАЦІЯ

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

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

H301: Токсично при ковтанні; гостра пероральна токсичність, кат. 3

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

H311: Токсично при контактi зі шкірою; гостра дермальна токсичність, кат. 3

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

H317: Може викликати алергічну реакцію на шкірі; сенсibiliзація шкіри, кат. 1

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

H319(2A): Викликає серйозне подразнення очей; серйозне пошкодження/подразнення очей, кат. 2A

H330(2): Смертельно при вдиханні; гостра інгаляційна токсичність, кат. 2

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

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

H402: Шкідливо для водних організмів; гостра екол. токсичність, кат. 3

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:

Класифікація CLP інформацію було змінено.

Склад: Таблиця компонентів інформацію було змінено.

Небезпеки для навколишнього середовища інформацію було змінено.

Небезпеки для здоров'я відповідно до УГС інформацію було змінено.

Заходи безпеки відповідно до УГС - Запобігання інформацію було змінено.

Заходи безпеки УГС - реагування інформацію було змінено.

Сигнальне слово GHS інформацію було змінено.

GHS Символ інформацію було змінено.

Ідентифікація ступеня небезпечності: небезпека для здоров'я інформацію було змінено.

Розділ 02: Зміст УГС для кодів LABEL_GHS інформацію було змінено.

Розділ 04: Перша допомога для очей інформацію було змінено.

Розділ 04: Перша допомога - інгаляція інформацію було змінено.

Розділ 06: Ненавмисний викид – поводження з розлитими рідинами витоками - Грунт інформацію було змінено.

Розділ 08: Управління рівнем експозиції інформацію було змінено.

Розділ 08: Захист очей інформацію було змінено.

Розділ 11: Подразнення очей. Висновок інформацію було змінено.

Розділ 12: Екологічна інформація - Гостра водна токсичність інформацію було додано.

Розділ 12: Екологічна інформація - Гостра водна токсичність інформацію було видалено.

Розділ 14: Технічна назва згідно Конвенції про перевезення небезпечних вантажів (ADR) - Усі інформацію було

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW

Дата перегляду: 15 Листопад 2021

Сторінка 12 з 13

додано.

Розділ 14: технічна назва за Європейською угодою про міжнародні дорожні перевезення небезпечних вантажів (ADR) - закрити круглі дужки інформацію було додано.

Розділ 14: технічна назва за Європейською угодою про міжнародні дорожні перевезення небезпечних вантажів (ADR) - відкрити круглі дужки інформацію було додано.

Розділ 13: Повітря (IATA) - За замовченням інформацію було видалено.

Розділ 14: Код класифікації інформацію було додано.

Розділ 14: Номер EMS інформацію було додано.

Розділ 14: Клас небезпеки інформацію було додано.

Розділ 14: Ідентифікаційний номер небезпеки інформацію було додано.

Розділ 14: код дії у надзвичайній ситуації Hazchem інформацію було додано.

Розділ 14: Примітка IATA інформацію було додано.

Розділ 14: Примітка IMDG інформацію було додано.

Розділ 14: Технічна назва IMO - всі інформацію було додано.

Розділ 14: Технічна назва IMO - закриті дужки інформацію було додано.

Розділ 14: Технічна назва IMO - відкриті дужки інформацію було додано.

Розділ 14: Маркування інформацію було додано.

Розділ 14: Сухопутні перевезення (Автоматичне регулювання відстані) інформацію було видалено.

Розділ 14: Клас упаковки або матеріалу інформацію було додано.

Розділ 14: Відповідне транспортне найменування інформацію було додано.

Розділ 14: Перевезення морем (Міжнародний морський кодекс із перевезення небезпечних вантажів) - За замовчення інформацію було видалено.

Розділ 14: Назва транспортного документу інформацію було додано.

Розділ 14: Номер за списком ООН інформацію було додано.

Розділ 16: Коди МНС інформацію було змінено.

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 поводження 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: 0, 0, 0, 4, 2, 1

PPEC: D

DGN: 7181227XUA (1027473)

Назва продукту: MOBILCUT 250-NEW
Дата перегляду: 15 Листопад 2021
Сторінка 13 з 13
