

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : Shell Omala S4 GX 220

Код продукту : 001D7851

Дані виробника або постачальника

Виробник/Постачальник : **Shell Lubricants Supply Company B.V.**
Weena 505
3013 AL Rotterdam
Netherlands

Телефон : (+31) 010 441 5000

Телефакс :

Телефон гарячої лінії : (+32) 3 575 55 55

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання : Мاستило для трансмісій і для зубчастих передач.

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Згідно з наявними даними ця речовина/суміш не відповідає критеріям класифікації.

Частини маркування

Паспорт безпеки надається на запит.

Символи факторів ризику : Символ для позначення небезпеки не потрібен

Сигнальне слово : Відсутні сигнальні слова

Зазначення фактора небезпеки : **ФІЗИЧНА НЕБЕЗПЕКА, ЩО ПОВ'ЯЗАНА З РИЗИКОМ:**
Не класифікується як фізично небезпечне згідно із критеріями CLP.
ЧИННИКИ РИЗИКУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я:
Не класифікується як небезпечне для здоров'я згідно із критеріями CLP.
ЧИННИКИ РИЗИКУ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:
Не класифікується як небезпечне для навколишнього середовища згідно із критеріями CLP.

Зазначення застержених заходів : **Запобігання:**
Ніяких застержень не дається.

Реагування:

Ніяких застережень не дається.

Зберігання:

Ніяких застережень не дається.

Утилізація:

Ніяких застережень не дається.

Інші фактори

Тривалий або повторний контакт зі шкірою без належного очищення може закупорювати пори шкіри, приводячи до таких розладів, як жирний вугревий сип/фолікуліт. Використане масло може містити шкідливі домішки.

Не класифікують як легкозаймистий, але горить.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Речовина / Суміш : Суміш

Хімічна природа : Суміш поліолефінів і добавок.

Небезпечні компоненти

Не містить небезпечних компонентів згідно з GHS (всесвітня гармонізована система)

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

При вдиханні : Ніякої медичної допомоги не потрібно за звичайних умов застосування.
Якщо симптоми не проходять, зверніться по медичну допомогу.

При контакті зі шкірою : Видаліть забруднений одяг. Промийте ділянку поверхні тіла, яка піддалася впливу, струменем води, а потім водою з милом, якщо воно є в наявності.
Якщо подразнення не проходить, зверніться по медичну допомогу.

При контакті з очима : Промийте очі великою кількістю води.
При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.
Якщо подразнення не проходить, зверніться по медичну допомогу.

При заковтуванні : Як правило, не вимагає лікування, за винятком випадкового проковтування великих кількостей продукту.
Проте, зверніться за консультацією до лікаря.

Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Ознаки і симптоми жирного вугревого сипу/фолікуліту можуть включати утворення чорних гнійників і плям на ділянках шкіри, що піддалися дії.
Прийом всередину може викликати нудоту, блювання і/або діарею.

- Захист пожежників : При наданні першої допомоги слід обов'язково застосовувати належні засоби індивідуального захисту, що відповідають характеру інциденту, отриманим травмам та умовам навколишнього середовища.
- Примітки для лікаря : Проведіть симптоматичне лікування.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

- Температура спалаху : 250 °C / 482 °F
Метод: ISO 2592
- Температура займання : >
320 °C / 608 °F
- Верхня вибухонебезпечна границя : Типовий 10 %(V)
- Нижня вибухонебезпечна границя : Типовий 1 %(V)
- Займистість (тверда речовина, газ) : Непридатне
- Відповідні пожежогасильні засоби : Піна, розбризкувачі або розпилювачі води. Сухі хімічні порошки, діоксидвуглецю, пісок або земля можуть використовуватися лише для гасінняневеликих пожеж.
- Засоби, непридатні для гасіння : Не використовуйте воду у вигляді струменів.
- Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Шкідливі продукти горіння можуть включати: Складна суміш аерозолів із твердих частинок і крапельок рідини і газів (дим). Оксид вуглецю може виділятися, якщо відбувається неповне згорання. Неідентифіковані органічні та неорганічні сполуки.
- Спеціальні методи пожежогасіння : Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
- Додаткова інформація : Трудногорюча рідина.
- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Потрібно застосовувати належне захисне обладнання, у тому числі захисні рукавички, стійкі до впливу хімічних речовин. Якщо очікується значний контакт із розлитим продуктом, необхідно застосовувати костюм, стійкий до впливу хімічних речовин. Під час перебування поблизу

вогню у замкненому просторі потрібно застосовувати автономний дихальний апарат. Застосовуйте одяг пожежника, ухвалений відповідними стандартами (наприклад, європейським стандартом EN469).

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

- Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації
Екологічні запобіжні заходи
- : Уникайте контакту зі шкірою та очима.
- : Використовуйте відповідні засоби локалізації, щоб уникнути забруднення н авколишнього середовища. Прийміть заходи проти розповсюдження або попадання в стоки, канави або річки, використовуючи пісок, землю або інші відповідні матеріали для створення бар'єрів.
- Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витoki.
- Методи та матеріали для локалізації та очищення
- : Може бути слизьким у разі виливу. Щоб уникнути нещасних випадків, негайно витріть (вимийте). Прийміть заходи проти розповсюдження, створивши бар'єри з піску, землі або іншого матеріалу для локалізації. Утилізуйте рідину, зібравши її безпосередньо або за допомогою абсорбенту. Зберіть залишок за допомогою вбирання відповідними абсорбентами, такимияк глина, пісок або інші відповідні матеріали, і утилізуйте належнимчином.
- Додаткові поради
- : За вказівками з вибору індивідуальних засобів захисту звертайтеся у розділ 8 цього Паспорта Безпеки.
За вказівками з утилізації розлитого продукту звертайтеся у розділ 13 цього Паспорта Безпеки.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Загальні Правила Перестороги
- : Використовуйте місцеву витяжну вентиляцію, якщо існує ризик вдихання пари, туманів або аерозолів. Використовуйте інформацію, наведену на цьому довідковому листі, якпочаткові дані для оцінки ризику в конкретних умовах, щоб сприяти виборувідповідних засобів управління
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи
- : Уникайте тривалого або повторного контакту зі шкірою. Уникайте вдихання пари та/або туману. При роботі з продуктом у барабанах слід працювати в захисному взутті та використовувати належне навантажувально-розвантажувальне устаткування. Утилізуйте належним чином будь-яке забруднене ганчір'я або обтиральний матеріал, щоб уникнути виникнення пожежі.

- Матеріали, яких треба уникати : Сильні окислювачі.
- Переміщення Продукту : При масових переміщеннях необхідно проводити скріплення та заземлення, щоб запобігти накопиченню статичної електрики.

Зберігання

- Інші дані : Тримайте контейнер щільно закритим у прохолодному, добре вентильованому місці.
Використовуйте контейнери, що мають належне маркування і належним чином закриваються.

Зберігати при температурі навколишнього середовища.
- Пакувальний матеріал : Належний матеріал: Як матеріали контейнерів і футеровки контейнерів використовуйте м'яку сталь або поліетилен високої щільності.
Неналежний матеріал: ПВХ.
- Рекомендації щодо Вибору Контейнера : Поліетиленові контейнери не слід піддавати дії високих температур зважаючи на можливі деформації.

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Біологічні граничні показники виробничої дії

Значення біологічної межі не декларується.

Методи Моніторингу

Може виявитися необхідним проводити моніторинг концентрацій речовин у повітрі робочої зони або на загальному робочому місці для підтвердження відповідності ОБРВ (орієнтовному безпечному рівню впливу) та адекватності засобів запобігання впливу на організм. Для деяких речовин доцільно також проводити біологічний моніторинг. Затверджені способи вимірювання ступеня зовнішнього впливу мають застосовуватися компетентним фахівцем. Зразки слід аналізувати в офіційно визнаній лабораторії. Приклади джерел рекомендованих методів контролю повітря надані внизу, або зверніться до постачальника. Інші національні методи можуть також бути використані.
National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/>
Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>
Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances <http://www.hse.gov.uk/>
Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. <http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>
L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

- Інженерно-технічні** : Необхідний рівень захисту та тип засобів управління може

заходи

змінюватися залежно від можливих умов впливу. Виберіть засоби управління, виходячи з оцінки ризику в конкретних умовах. Відповідні заходи такі:
Належна вентиляція для контролю за рівнем концентрацій завислих у повітрі частинок.

Там, де матеріал нагрівається, розпилюється або утворює туман, існує більша висока ймовірність наявності матеріалу в повітрі робочої зони.

Загальна інформація:

Визначити правила техніки безпеки, а також процедури забезпечення контролю.

Ознайомити працівників із правилами поведінки з небезпечними речовинами та заходами контролю, що стосуються звичайної роботи, пов'язаної з цим продуктом. Забезпечити належний вибір, перевірку та технічне обслуговування устаткування, яке використовується для контролю за зовнішнім впливом, наприклад засоби індивідуального захисту та вентиляційні системи на місцях роботи.

Перед введенням в дію аботехнічним обслуговуванням обладнання систему перевести на знижену потужність.

Зберігати стічні води у герметичних ємностях для подальшої утилізації або переробки.

Неухильно дотримуватися належних правил особистої гігієни, наприклад мити руки після роботи з матеріалом, перед вживанням їжі та напоїв і/або курінням. Регулярно прати робочий одяг і засоби індивідуального захисту, щоб видалити забруднюючі речовини. Утилізувати забруднений одяг і взуття, що не підлягають очищенню. Підтримувати належний порядок у приміщеннях.

Індивідуальне захисне обладнання

Захисні заходи

Необхідно, щоб індивідуальні засоби захисту (ІЗЗ) задовольняли вимоги рекомендованих національних стандартів. Перевірте спільно з постачальниками ІЗЗ.

Захист дихальних шляхів : Ніяких засобів захисту органів дихання за звичайних умов застосування не потрібно.
Згідно належній практиці промислової гігієни, необхідно здійснити заходи щодо запобігання вдихання матеріалу. Якщо технічні засоби не здатні підтримувати концентрацію частинок в повітрі на рівні, що забезпечує захист здоров'я працівника, виберіть протигази, які відповідають певним умовам експлуатації та відповідають вимогам відповідного законодавства.
Перевірте разом з постачальником протигазів.
Якщо фільтруючі протигази придатні для умов застосування, виберіть відповідну комбінацію маски і фільтру.
Виберіть фільтр, що підходить для суміші органічних газів, парів та частинок [тип А / тип Р, точка кипіння > 65 ° C (149 ° F)].

**Захист рук
Зауваження**

: Там, де можливий контакт продукту з руками, належний хімічний захист може забезпечити використання рукавичок, які задовольняють вимоги відповідних стандартів (наприклад, в Європі: EN374, в США: F739), та які виготовлені із наведених нижче матеріалів: Рукавички з ПВХ, неопренового або нітрільного каучуку. Придатність і термін служби рукавичок залежить від особливостей використання, наприклад, від частоти і тривалості контакту, хімічної стійкості матеріалу рукавичок, товщини матеріалу, здатності не обмежувати руху кисті. Обов'язково проконсультуйтеся у постачальника рукавичок. Забруднені рукавички необхідно замінити на нові. Особиста гігієна є ключовим елементом ефективного догляду за шкірою рук. Рукавички слід надягати тільки на чисті руки. Після використання рукавичок руки слід ретельно вимити і висушити. Рекомендується нанести зволожувач, що не містить парфумів.

За тривалого контакту рекомендовано використовувати рукавички, час розриву яких становить більш ніж 240 хвилин (переважно більш ніж 480 хвилин), якщо такі є. Для короткотривалого захисту або захисту від бризок рекомендовано використовувати такі само рукавички, але в разі відсутності рукавичок, що забезпечують вказаний ступінь захисту, можна використовувати рукавички з меншим часом розриву за умови дотримання належного режиму експлуатації та заміни. Товщина рукавичок не дає змоги точно прогнозувати ступінь стійкості рукавичок до впливу хімічних речовин, оскільки вона залежить від точного складу матеріалу рукавичок. Товщина рукавиць має бути більшою за 0,35 мм залежно від виробника та моделі.

Захист очей

: Якщо в процесі роботи з матеріалом є вірогідність його розбризкування й потрапляння в очі, рекомендується використовувати захисні окуляри.

Захист тіла та шкіри

: У спеціальних засобах захисту шкіри, крім звичайного робочого одягу, зазвичай немає потреби. Згідно правил належної практики охорони праці, слід надягати стійкі до дії хімічних речовин рукавички.

Теплові фактори небезпеки

: Непридатне

Заходи зменшення впливу на довкілля**Загальна порада**

: Вживайте належні заходи для виконання вимог відповідного природоохоронного законодавства. Уникайте забруднення навколишнього середовища слідуючі порадам, наведеним в розділі 6. У разі необхідності, запобігайте потраплянню нерозчинних речовин в стічні води. Стічні води повинні очищатися муніципальними або промисловими очисними спорудами перед скиданням у поверхневі водні.

Для повітря, яке скидають і що містить пари, необхідно дотримуватися місцевих директив щодо обмежень на викид летких речовин.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд	: Рідина при кімнатній температурі.
Колір	: бурштиновий
Запах	: Дані відсутні
Поріг сприйняття запаху	: Дані відсутні
pH	: Непридатне
Температура текучості	: -45 °C / -49 °F Метод: ISO 3016
Температура плавлення / замерзання	: Дані відсутні
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	: > 280 °C / 536 °F передбачуване(передбачувані) значення
Температура спалаху	: 250 °C / 482 °F Метод: ISO 2592
Швидкість випаровування	: Дані відсутні
Займистість (тверда речовина, газ)	: Непридатне
Займистість (рідини)	: Не класифікують як легкозаймистий, але горить.
Верхня вибухонебезпечна границя	: Типовий 10 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя	: Типовий 1 %(V)
Тиск пари	: < 0,5 Pa (20 °C / 68 °F) передбачуване(передбачувані) значення
Відносна густина пари	: > 5
Відносна густина	: 0,881 (15 °C / 59 °F)
Густина	: 881 kg/m ³ (15,0 °C / 59,0 °F) Метод: ISO 12185
Показники розчинності	
Розчинність у воді	: незначний
Розчинність у інших розчинниках	: Дані відсутні
Коефіцієнт розділення (н- октанол/вода)	: log Pow: > 6 (на онові інформації про подібні продукти)

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Shell Omala S4 GX 220

Версія 2.3

Дата перегляду 01.03.2023

Дата друку 02.03.2023

Температура самозаймання	: > 320 °C / 608 °F
Температура розкладання	: Дані відсутні
В'язкість	
В'язкість, динамічна	: Дані відсутні
В'язкість, кінематична	: 230 mm ² /s (40 °C / 104 °F) Метод: ASTM D445
	30 mm ² /s (100 °C / 212 °F) Метод: ASTM D445
Вибухові властивості	: Класифікаційний код: Не класифікується
Окислювальні властивості	: Дані відсутні
Провідність	: Не очікується, що цей матеріал накопичуватиме електростатичний заряд.
Розмір часточок	: Дані відсутні

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	: Цей продукт не становить жодної реактивної небезпеки, окрім тієї, що зазначена в наступному підпункті.
Хімічна стійкість	: Стійкий.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	: Реагує із сильними окислювачами.
Умови, яких треба уникати	: Екстремальні температури та пряме сонячне світло.
Несумісні матеріали	: Сильні окислювачі.
Небезпечні продукти розкладу	: За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Основа для Оцінки	: Інформація, що наведена, базується на даних для інгредієнтів та на токсикологічних даних для аналогічних продуктів. Якщо не зазначено інше, наведені дані є типовими характеристиками продукту в цілому, а не його окремих компонентів.
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Shell Omala S4 GX 220

Версія 2.3

Дата перегляду 01.03.2023

Дата друку 02.03.2023

Дані щодо можливих шляхах впливу

: Основним шляхом шкідливого впливу є контакт зі шкірою та очима, однак шкідливий вплив може виникати також через випадкове проковтування.

Гостра токсичність

Продукт:

Гостра пероральна токсичність

: LD50 щур: > 5.000 mg/kg
Зауваження: Низька токсичність
Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Гостра інгаляційна токсичність

: Зауваження: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Гостра дермальна токсичність

: LD50 кріль: > 5.000 mg/kg
Зауваження: Низька токсичність
Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Роз'їдання/подразнення шкіри

Продукт:

Зауваження: Викликає легке подразнення шкіри., Тривалий або повторний контакт зі шкірою без належного очищення може закупорювати пори шкіри, приводячи до таких розладів, як жирний вугревийсип/фолікуліт., Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Продукт:

Зауваження: Викликає легке подразнення очей., Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Продукт:

Зауваження: Не є шкірним сенсibiliзатором.
Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Мутагенність статевих клітин

Продукт:

Зауваження: Не мутагенна, Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Канцерогенність

Продукт:

Зауваження: Не є канцерогеном., Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Токсичність для репродуктивних функцій

Продукт:

Зауваження: Не є ембріотоксикантом., Не впливає шкідливо на фертильність., Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

Продукт:

Зауваження: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

STOT - повторна дія

Продукт:

Зауваження: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Аспіраційна токсичність

Продукт:

Не є небезпечним для вдихання.

Додаткова інформація

Продукт:

Зауваження: Використані масла можуть містити шкідливі домішки, які накопичилися в процесі використання. Концентрація таких шкідливих домішок залежить від особливостей використання, і вони можуть становити небезпеку для здоров'я і для навколишнього середовища при утилізації матеріалу., Зі ВСІМА використаними маслами треба поводитися, дотримуючись обережності, і слід, наскільки можливо, уникати їх контакту зі шкірою.

Зауваження: Має слабку подразнюючу дію на дихальну систему.

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Основа для Оцінки

: Екотоксикологічні дані спеціально для цього продукту не були отримані.
Наведена інформація заснована на знанні властивостей інгредієнтів і результатах екотоксикологічних досліджень аналогічних продуктів.
Якщо не зазначено інше, наведені дані є типовими характеристиками продукту в цілому, а не його окремих компонентів.

Екотоксичність

Продукт:

- | | | |
|---------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Токсичність для риб (Гостра токсичність) | : | Зауваження: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.
Практично нетоксичний.
LL/EL/IL50 > 100 мг/л |
| Токсичність для ракоподібних (Гостра токсичність) | : | Зауваження: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.
Практично нетоксичний.
LL/EL/IL50 > 100 мг/л |
| Токсичність для водоростей/водних рослин (Гостра токсичність) | : | Зауваження: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.
Практично нетоксичний.
LL/EL/IL50 > 100 мг/л |
| Токсичність для риб (Хронічна токсичність) | : | Зауваження: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано. |
| Токсичність для ракоподібних (Хронічна токсичність) | : | Зауваження: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано. |
| Токсичність для мікроорганізмів (Гостра токсичність) | : | Зауваження: Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано. |

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт:

- | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Здатність до біологічного розкладу | : | Зауваження: Не має здатності до швидкого біологічного розкладу., Основні компоненти, по своїй суті, піддаються біологічному розкладу, алепродукт містить інгредієнти, які можуть бути стійкими в навколишньомусередовищі., Стійкий згідно критеріям ІМО., Визначення Міжнародного фонду для компенсації збитку від забруднення нафтою (ІОРС): «Нестійка нафта – це нафта, яка на час доставки складається з вуглеводневих фракцій, (а) мінімум 50% об'єму яких дистилується за температури 340°C (645°F) і (б) мінімум 95% об'єму яких дистилується за температури 370°C (700°F), що встановлюється методом D-86/78, затвердженим ASTM або іншим підходящим методом.» |
|------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Біонакопичувальний потенціал

Продукт:

- | | | |
|----------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------|
| Біонакопичування | : | Зауваження: Містить інгредієнти, які можуть накопичуватися в біологічних тканинах. |
| Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) | : | log Pow: > 6Зауваження: (на онові інформації про подібні продукти) |

Мобільність у ґрунті

Продукт:

Мобільність : Зауваження: Є рідиною практично за будь-яких умов навколишнього середовища., При попаданні в ґрунт поглинається частинками ґрунту і втрачає рухливість.
Зауваження: Плаває на поверхні води.

Інші шкідливі ефекти

Немає даних

Продукт:

Додаткова екологічна інформація : Не сприяє руйнуванню озоносфери, утворенню фотохімічного озону або глобальному потеплінню., Продукт є сумішшю нелетких компонентів, за умов нормального використання не спричиняє суттєвих викидів у повітря.
Малорозчинна суміш., Спричиняє фізичне забруднення водних істот.

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

Відходи з залишків : Регенеруйте або повторно використайте, якщо можливо. Відповідальність за визначення токсичності та фізичних властивостей прод уктів, що виділяються, вибір рішення про спосіб сортування відходів і методи їх утилізації у відповідності із чинними в цьому випадку нормативними актами лежить на виробнику, чиї відходи необхідно утилізувати.
Прийміть заходи проти забруднення відходами ґрунту та ґрунтових вод та проти скидання в навколишнє середовище.
Не скидайте у водне середовище, у стоки і водотоки.
Не скидайте нижній шар води в резервуарі, дозволяючи йому витекти в ґрунт. Це призведе до забруднення ґрунту і підземних вод.
Відходи, які утворилися в результаті виливу або прибирання резервуару ,потрібно утилізувати відповідно до чинних нормативних актів, найкраще через визнаного збирача або підрядчика. Правомочність збирача аборідрядчика необхідно з'ясувати заздалегідь.

MARPOL - див. Міжнародна конвенція із запобігання забруднення з суден (MARPOL 73/78), яка забезпечує технічні аспекти контролю забруднення з суден.

Забруднена упаковка : Утилізуйте відповідно до чинних нормативних актів, найкраще через визнаного збирача або підрядчика. Правомочність збирача або підрядчиканеобхідно з'ясувати заздалегідь.
Утилізацію необхідно проводити відповідно до законів і нормативнихактів, що діють у цьому регіоні, країні і

адміністративній одиниці.

Місцеве законодавство
Зауваження

: Утилізацію необхідно проводити відповідно до законів і нормативних актів, що діють у цьому регіоні, країні і адміністративній одиниці.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

Міжнародні правила

ADR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

ADN

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

RID

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA-DGR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IMDG-Code

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

Морські перевезення оптом за інструментами ІМО

Правила MARPOL застосовні до морських перевезень у вигляді насипного вантажу.

Особливі запобіжні заходи для користувача

Зауваження

: Спеціальні застереження: Зверніться до розділу 7, Зберігання та транспортування, для ознайомлення із спеціальними застереженнями, з якими користувач має бути ознайомлений або матиме потребу відповідати вимогам у разі транспортування.

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Інформація регуляторних органів не претендує на вичерпність. Цього матеріалу можуть стосуватися також інші регуляторні вимоги.

Інші міжнародні нормативи

Компоненти цього продукту наведені у таких реєстрах:

TSCA

: Всі інгредієнти, що перелічені.

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Абревіатури та скорочення : Значення стандартних абревіатур і скорочень, що використовуються в цьому документі, можна подивитися в довідковій літературі (наприклад, у наукових словниках) та/або на веб-сайтах.

Регламент ПБ : Директива 1907/2006/ЕС
1. ГН 2.2.5.1313-03. "Гранично допустимі концентрації (ГДК) шкідливих речовин у повітрі робочої зони."
2. ГОСТ 12.1.007-76. "Шкідливі речовини. Класифікація та загальні вимоги безпеки."
3. ГОСТ 12.1.005-88. "Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до повітря робочої зони."
4. ГН 2.1.5.1315-03. "Гранично допустимі концентрації (ГДК) хімічних речовин у воді водних об'єктів."
5. ГОСТ 19433-88. "Вантажі небезпечні. Класифікація та маркування."
6. Правила безпеки при транспортуванні залізничним транспортом та процедури ліквідації аварій з небезпечними вантажами.
7. GOST 30333-2007 Паспорт безпеки матеріалу/речовини. Основні положення.

Додаткова інформація

Рекомендації щодо тренінгів : Надати належну інформацію, інструкції і провести навчання для операторів.

Інша інформація : Вертикальна лінія (|) на лівому краї указує на внесення поправок у попередню редакцію документа.

Джерела ключових даних для створення бази даних : Наведені дані взято зокрема з одного або більше джерел інформації (наприклад, токсикологічних даних Медичної служби Shell, паспорта матеріалу постачальника, даних Європейської асоціації CONCAWE, Міжнародної єдиної бази хімічних речовин IUCLID, регламенту EC 1272 тощо).

Ця інформація базується на сучасному стані наших знань та призначена тільки для опису продукту з точки зору здоров'я, безпеки та екологічних вимог. Таким чином, її не слід вважати як таку, що гарантує будь-які конкретні властивості продукту.