Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

CARADOL MD46-18 Назва продукту

U312X Код продукту

Hомер CAS : 9082-00-2

Дані виробника або постачальника

: Shell Chemicals Europe B.V. Виробник/Постачальник

> PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Телефон : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191

Телефакс : LOCFAX:+31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Телефон гарячої лінії : +44 (0) 1235 239 670

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване

використання

Використовується у виробництві поліуретанів.

Обмеження у використанні Цей продукт не повинен використовуватися за

призначенням, не згаданим вище, без попередньої

консультації з постачальником.

Інша інформація : «CARADOL» є товарним знаком, що належить «Shell

Trademark Management B.V.» i «Shell Brands Inc.», та використовується відділеннями «Royal Dutch Shell plc.».

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

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

Частини маркування

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.

1/16 800010031341 UA

CARADOL MD46-18

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

Зазначення застержених

заходів

: Запобігання:

Ніяких застережень не дається.

Реагування:

Ніяких застережень не дається.

Зберігання:

Ніяких застережень не дається.

Утилізація:

Ніяких застережень не дається.

Інші фактори

Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Речовина / Суміш : Речовина

Небезпечні компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Реєстраційний номер	Класифікація (67/548/ЄЕС)	Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)	Концентраці я [%]
Поліалкіленгліколь	9082-00-2			<= 100

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Загальна порада : Не очікують, що є фактором ризику для здоров'я за

звичайних умов застосування.

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 піддаласявпливу, струменем води, а потім водою

з милом, якщо воно ε 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 проковтуваннявеликих кількостей продукту.

Проте, зверніться за консультацією долікаря.

Найважливіші симптоми і : За умови нормального використання не є надто

CARADOL MD46-18

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

ефекти, як гострі, так і

відстрочені

Захист пожежників

небезпечним.

: 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. Після випадків

значного надмірноговпливу рекомендується провести обстеження печінки, нирок і зоровоїфункції. Записи про подібні випадки необхідно зберегти для використанняяк

джерела інформації у майбутньому.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогненебезпечні властивості

Температура спалаху : > 200 °C / > 392 °F

Температура займання : Дані відсутні

Верхня вибухонебезпечна

границя

Дані відсутні

Нижня вибухонебезпечна

границя

: Дані відсутні

Займистість (тверда

речовина, газ)

: Не застосовується

Відповідні пожежогасильні

засоби

: Гасінням великих пожеж мають займатися тільки

належним чином треновані пожежники.

Спиртостійка піна, розбризкувачі або розпилювачі води. Сухі хімічніпорошки, двооксид вуглецю, пісок або земля можуть використовуватися лишедля гасіння невеликих

пожеж.

Засоби, непридатні для

гасіння

: Не використовуйте воду у вигляді струменів.

Специфічні фактори ризику

під час пожежогасіння

: Горітиме тільки якщо знаходиться у вже існуючому вогні.

Шкідливі продукти горіння можуть включати:

Діоксид вуглецю.

Неідентифіковані органічні та неорганічні сполуки.

Токсичні продукти. Оксид вуглецю.

Спеціальні методи

пожежогасіння

Пожежогасіння Додаткова інформація :

: Стандартний порядок при хімічних пожежах.

: Звільніть зону пожежі від персоналу, що не зайнятий

гасінням пожежі.

Необхідно, щоб всі місця зберігання мали відповідні

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

засоби гасіння пожежі.

Охолоджуйте сусідні контейнери розпилюванням води.

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 : Дотримуйтесь всіх відповідних місцевих та міжнародних нормативних актів.

: Уникайте контакту зі шкірою, очима та одягом. Уникайте вдихання пари та/або туману. Загасіть всі джерела відкритого полум'я. Не паліть. Видаліть джерела загоряння. Запобігайте утворенню іскор.

Екологічні запобіжні заходи

: Видаліть всі потенційні джерела загоряння з навколишньої

Прийміть заходи проти розповсюдження або попадання в стоки, канави аборічки, використовуючи пісок, землю або інші відповідні матеріали длястворення бар'єрів. Використовуйте відповідні засоби локалізації, щоб уникнути забруднення навколишнього середовища. Ретельно провентилюйте забруднену зону.

Методи та матеріали для локалізації та очищення : У разі великих об'ємів пролитої рідини (> 0,2 куб. м) перенесіть її механічними засобами, наприклад, вакуумним транспортером, у бак для відходів для подальшої регенерації або безпечної утилізації. Не змивайте залишки водою. Зберігаєте як небезпечні відходи. Дайте залишкам випаруватися або зберіть їх за допомогою вбирання відповідними абсорбентами та безпечно утилізуйте. Видаліть забруднений ґрунт та безпечно утилізуйте.

У разі невеликих об'ємів пролитої рідини (< 0,2 куб. м) перенесіть її механічними засобами в контейнер, що має етикетку та герметично закривається, для подальшої регенерації або безпечної утилізації. Дайте залишкам випаруватися або зберіть їх за допомогою вбирання відповідними абсорбентами та безпечно утилізуйте. Видаліть забруднений ґрунт та безпечно утилізуйте. Спосіб утилізації повинен визначатися виходячи з регулятивного статусу ц ього матеріалу (див. Розділ 13), можливого забруднення внаслідок подальшого використання і виливу (висипу), і нормативних актів,

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

регулюючих утилізацію матеріалу в адміністративній

одиниці.

Додаткові поради : За вказівками з вибору індивідуальних засобів захисту

звертайтесь у розділ 8 цього Паспорта Безпеки.

За вказівками з утилізації розлитого продукту звертайтесь

у розділ 13 цього Паспорта Безпеки.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Загальні Правила Перестороги

: Уникайте вдихання або контакту з матеріалом. Дозволяється застосовувати тільки в добре

вентильованих зонах. Необхідне ретельне миття після робот и з матеріалом. Інструкції з вибору індивідуальних засобів захисту - див. Розділ 8 цього Паспорта Безпеки

Матеріалу.

Використовуйте інформацію, наведену на цьому довідковому листі, якпочаткові дані для оцінки ризику в конкретних умовах, щоб сприяти виборувідповідних

засобів управління

Забезпечте дотримання всіх місцевих законодавчих актів відносно навантажувально-розвантажувальних робіт та

складських споруд.

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Згідно належній практиці промислової гігієни, необхідно здійснити заходи щодо запобігання вдихання матеріалу.

Використовуйте місцеву витяжну вентиляцію над

технологічною зоною.

Уникайте ненавмисного контакту з ізоціанатами, щоб

уникнути неконтрольованої полімеризації. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.

Висушіть забруднений одяг на відкритому повітрі у добре

вентильованому місці перед пранням.

Не спорожнюйте в стоки.

Температурні Умови Експлуатації:

Навколишнього середовища.

При роботі з продуктом у барабанах слід працювати в

захисному взутті та використовувати належне навантажувально-розвантажувальне устаткування.

Загасіть всі джерела відкритого полум'я. Не паліть. Видаліть джерела загоряння. Запобігайте утворенню

іскор.

Матеріали, яких треба

уникати

: Уникайте контакту з ізоціанатами, міддю та сплавами міді,

цинком, сильними окислювачами та водою.

Переміщення Продукту

: Труби необхідно продути азотом перед і після перекачки

продукту. Тримайте контейнер закритим, якщо він не

використовується.

Зберігання

Умови безпечного : Додаткові особливі норми пакування та зберігання цієї

5/16 800010031341

CARADOL MD46-18

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

зберігання продукції див. у розділі 15.

Термін зберігання : 24 місяць(-і)

Інші дані : Уникайте будь-якого контакту з водою і вологою

атмосферою.

Необхідно, щоб резервуари були чистими, сухими та

вільними від іржі.

Прийміть заходи проти проникнення води ззовні.

Необхідно зберігати в обвалованій (захищеній дамбою) та добревентильованій зоні, подалі від сонячного світла,

джерел загоряння таінших джерел нагріву.

Рекомендується використовувати газову подушку з азоту для великих резервуарів (місткістю 100 м3 або вище). При складуванні не допускається ставити більш, ніж 3

барабани один на одного.

Температура Зберігання: Навколишнього середовища.

Зберігати при температурах, при яких в'язкість не перевищує 500 сСт; як правило, це температури в

діапазоні 25-50 °С.

Цистерни, що встановлені в місцях, де температура навколишнього повітря нижча за рекомендовану

температуру зберігання виробу, повинні бути обладнані нагрівальними елементами. Температура зовнішньої

поверхні нагрівальних елементів не повинна

перевищувати 100 °C.

Пакувальний матеріал : Належний матеріал: Неіржавіюча сталь, Для фарбування

контейнерів використовуйте епоксидні емалі і фарби на

основі силікату цинку.

Неналежний матеріал: Мідь, Сплави міді.

Особливі сфери застосування : Не застосовується

Забезпечте дотримання всіх місцевих законодавчих актів відносно навантажувально-розвантажувальних робіт та

складських споруд.

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольнимі параметрами їх рівня на робочому місці

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

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

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018

Дата друку 29.08.2022

(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 такожбути 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.isp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

Інженерно-технічні заходи

: Необхідний рівень захисту та тип засобів управління може змінюватися залежно від можливих умов впливу. Виберіть засоби управління, виходячи з оцінки ризику в конкретних умовах. Відповідні заходи такі:

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

Належна вентиляція для контролю за рівнем концентрацій завислих у повітрі частинок.

Загальна інформація:

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. Визначити правила техніки безпеки, а також процедури забезпечення контролю.

Ознайомити працівників із правилами поводження 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 уведенням в дію аботехнічним обслуговуванням обладнаннясистему перевести на знижену потужність. Зберігати стічні води у герметичних ємностях для подальшої утилізації або переробки.

Індивідуальне захисне обладнання

Захисні заходи

Необхідно, щоб індивідуальні засоби захисту (I33) задовольняли вимогирекомендованих національних стандартів. Перевірте спільно зпостачальниками I33.

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

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.

Захист рук Зауваження

Там, де можливий контакт продукту з руками, належний хімічний захистможе забезпечити використання рукавичок, які задовольняють вимогивідповідних стандартів (наприклад, в Європі: EN374, в США: F739), та яківиготовлені із наведених нижче матеріалів: Захист на більш тривалий період: Нітрильний каучук. Випадковий контакт/Захист від бризок: Рукавички з ПВХ, неопренового або нітрильного каучуку. 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. 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 використаннярукавичок руки слід ретельно вимити і висушити. Рекомендується нанестизволожувач, що не містить парфумів.

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 правилам належної практики охорони праці, слід надягати стійкі до дії хімічних речовин рукавички.

Заходи гігієни

Мийте руки перед прийомом їжі, питтям, курінням і відвідуванням туалету.
Виперіть забруднений одяг перед повторним

використанням.

Заходи зменшення впливу на довкілля

CARADOL MD46-18

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

Загальна порада : Для повітря, яке скидають і що містить пари, необхідно

дотримуватися місцевих директив щодо обмежень на

викид летких речовин.

Зведіть до мінімуму скидання в навколишнє середовище.

Необхідно провестиекологічну експертизу з метою

забезпечення дотримання норм місцевогозаконодавства

про охорону навколишнього середовища.

Відомості про заходи в разі випадкових викидів наведено в

розділі 6.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд : Рідина.

Колір Дані відсутні Запах без запаху Поріг сприйняття запаху : Дані відсутні рΗ Дані відсутні : Дані відсутні

Температура плавлення /

замерзання

Температура/діапазон

кипіння

: Дані відсутні

: $> 200 \, ^{\circ}\text{C} / > 392 \, ^{\circ}\text{F}$ Температура спалаху

Швидкість випаровування Дані відсутні

Займистість (тверда

речовина, газ)

: Не застосовується

Верхня вибухонебезпечна

границя

: Дані відсутні

Нижня вибухонебезпечна

границя

: Дані відсутні

Тиск пари : < 10 hPa Відносна густина пари : Дані відсутні Відносна густина : Дані відсутні

Густина : 1.019 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Показники розчинності

Розчинність у воді : Малорозчинний Коефіцієнт розділення (н-: Дані відсутні

октанол/вода)

Температура самозаймання Дані відсутні

Температура розкладання

: Дані відсутні

В'язкість

9/16 800010031341

CARADOL MD46-18

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

В'язкість, динамічна : 760 mPa.s (25 °C / 77 °F)

В'язкість, кінематична : Дані відсутні Вибухові властивості : Непридатне Окислювальні властивості : Дані відсутні

Поверхневий натяг : Дані відсутні

Провідність: > 10 000 пСм/м

На провідність рідини може суттєво впливати низка чинників, наприклад її температура, наявність домішок і антистатичні добавки., Не очікується, що цей матеріал

накопичуватиме електростатичний заряд.

Молекулярна маса : 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 : Небезпечна реакція не очікується, якщо поводитися з

речовиною та зберігати її відповідно до наданих

інструкцій. Гігроскопічний.

Імовірність протікання небезпечних реакцій

: Полімеризується екзотермічно з діізоціанатами при

температурах навколишнього середовища. Реакція стає все більш енергійною і може стати бурхливою при більшвисоких температурах, якщо змішуваність учасників реакції достатня абоякщо їх

змішування підтримують механічним перемішуванням або

введеннямрозчинників.

Реагує із сильними окислювачами.

Умови, яких треба уникати : Нагрівання, полум'я та іскри.

продукт не може займатися у зв'язку із статичною

електрикою.

Несумісні матеріали : Уникайте контакту з ізоціанатами, міддю та сплавами міді,

цинком, сильними окислювачами та водою.

Небезпечні продукти

розкладу

: Можливе утворення невідомих токсичних продуктів.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Основа для Оцінки : Інформація, що наведена, базується на даних

випробувань продукту, та/абона даних для подібних

продуктів, та/або на даних для інгредієнтів.

CARADOL MD46-18

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

Дані щодо можливих

шляхах впливу

: Вплив може відбутися шляхом вдихання, проковтування,

поглинання шкірою, контакту зі шкірою або очима і

випадкового проковтування.

Гостра токсичність

Продукт:

Гостра пероральна

токсичність

: LD50 : > 5000 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 : > 5000 mg/kg

Зауваження: Низька токсичність:

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Роз'їдання/подразнення шкіри

Продукт:

Зауваження: Не викликає подразнення шкіри.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Продукт:

Зауваження: Не викликає подразнення очей.

Респіраторна або шкірна сенсибілізація

Продукт:

Зауваження: Не є шкірним сенсибілізатором.

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Мутагенність статевих клітин

Продукт:

Зауваження: Не є мутагеном.

Канцерогенність

Продукт:

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

Матеріал	GHS/CLP Канцерогенність Класифікація
Поліалкіленгліколь	Канцерогенний вплив не класифіковано

Токсичність для репродуктивних функцій

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

Продукт:

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

впливає шкідливо на фертильність.

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: Можуть існувати класифікації інших законодавчих органів за умови різних нормативно-правових баз.

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Основа для Оцінки : Екотоксикологічна інформація відносно цього продукту не

є повною. Наведена нижче інформація заснована частково на знанні властивостейінгредієнтів і на екотоксикологічних

властивостях аналогічних продуктів.

Екотоксичність

Продукт:

Токсичність для риб : LC50 : > 100 mg/l

(Гостра токсичність) Зауваження: Практично нетоксичний.

Токсичність для : EC50 : > 100 mg/l

ракоподібних (Гостра Зауваження: Практично нетоксичний.

токсичність)

Токсичність для : EC50 : > 100 mg/l

водоростей/водних рослин

Зауваження: Практично нетоксичний.

(Гостра токсичність)

Токсичність для риб : Зауваження: Дані відсутні

(Хронічна токсичність)

: Зауваження: Дані відсутні Токсичність для

ракоподібних (Хронічна

12 / 16 800010031341

CARADOL MD46-18

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

токсичність)

Токсичність для : IC50 : > 100 mg/l

мікроорганізмів (Гостра Зауваження: Практично нетоксичний.

токсичність) 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., Швидко окислюється шляхом фотохімічних

реакцій на повітрі.

Біонакопичувальний потенціал

Продукт:

Біонакопичування : Зауваження: Не здатний накопичуватися в тканинах у

помітних кількостях.

Коефіцієнт розділення (н-

октанол/вода)

: Зауваження: Дані відсутні

Мобільність у грунті

Продукт:

Мобільність : Зауваження: Якщо продукт потрапляє в грунт, один або

кілька компонентів можуть забруднити грунтові води.

Інші шкідливі ефекти

Немає даних

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 відповідністю із чинними в цьому випадку нормативними актами лежить на виробнику, чиї відходи необхідно

утилізувати.

Не скидайте у водне середовище, у стоки і водотоки. Прийміть заходи проти забруднення відходами ґрунту і

води.

Утилізацію необхідно проводити відповідно до законів і нормативнихактів, що діють у цьому регіоні, країні і

адміністративній одиниці.

Місцеві нормативні акти можуть бути строгішими, ніж регіональні або національні вимоги, і їх необхідно

дотримуватись.

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

Забруднена упаковка : Ретельно спорожніть контейнер.

Після зливу відведіть у безпечне місце подалі від іскор та

вогню.

Направте барабани на регенерацію або в металолом. Утилізуйте відповідно до чинних нормативних актів, найкраще черезвизнаного збирача або підрядчика.

Правомочність збирача або підрядчиканеобхідно з'ясувати

заздалегідь.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

Міжнародні правила

ADR

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

Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

Категорія забруднення : Z Тип судна : 3

Назва продукту : Glycerol, propoxylated and ethoxylated

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.

Детальніша інформація : Цей продукт можна транспортувати під азотною

подушкою. Азот є газом без запаху та кольору. Вплив

атмосфери, що збагачена азотом, пов'язаний з

витісненням наявного кисню, що може викликати ядуху або смерть. Персонал повинен здійснювати підвищені

запобіжні заходи при вході в закриті простори.

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

Версія 1.1 Дата перегляду 10.10.2018 Дата друку 29.08.2022

Компоненти цього продукту наведені у таких реєстрах:

AIIC Перелічено Перелічено DSL **IECSC** Перелічено **ENCS** Перелічено KECI Перелічено **NZIoC** Перелічено Перелічено **PICCS** Перелічено **TSCA** TCSI Перелічено

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 : 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.

Директива 1907/2006/ЕС

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

Свропейської асоціації CONCAWE, Міжнародної єдиної бази хімічних речовин IUCLID, регламенту ЕС 1272/2008

тощо).

CARADOL MD46-18

Версія 1.1

Дата перегляду 10.10.2018

Дата друку 29.08.2022

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.