

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : Ethyl Proxitol Acetate

Код продукту : U5149

Номер CAS : 54839-24-6

Дані виробника або постачальникаВиробник/Постачальник : **Shell Chemicals Europe B.V.**

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

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

Телефон гарячої лінії : +44 (0) 1235 239 670 (Цей номер телефону доступний цілодобово та щоденно)

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання : Спеціальний розчинник.

Обмеження у використанні : Цей продукт не повинен використовуватися за призначенням, не згаданим вище, без попередньої консультації з постачальником.

Інша інформація : PROXITOL є товарним знаком, що належить Shell Trademark management B.V. та Shell Brands Inc. і використовується філіями Shell plc.

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ**Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)**

Займисті рідини : Категорія 3

Специфічна системна : Категорія 3 (Наркотичний вплив)

токсичність на орган-мішень

- одноразова дія

Частини маркування

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

Зазначення фактора небезпеки	: ФІЗИЧНА НЕБЕЗПЕКА, ЩО ПОВ'ЯЗАНА З РИЗИКОМ: H226 Займиста рідина та випари. ЧИННИКИ РИЗИКУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я: H336 Може викликати сонливість та запаморочення. ЧИННИКИ РИЗИКУ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА: Не класифікується як небезпечне для навколишнього середовища згідно із критеріями CLP.
Зазначення застержених заходів	: Запобігання: P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити. P243 Вживати заходів для запобігання статичного розряду. P280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист для очей / захисту очей/ обличчя. Реагування: P304 + P340 ПРИВДИХАННІ: Вивести постраждалого на свіже повітря та забезпечити спокій у зручному для дихання положенні. P312 Зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/ до лікаря у разі нездужання. Зберігання: P402 + P404 Зберігати у сухому місці. Зберігати у зачиненій ємності. P235 Охолоджувати. Утилізація: P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Інші фактори

Електростатичний заряд може накопичуватися на ньому навіть за належного заземлення та з'єднання. Якщо накопичиться достатній заряд, може виникнути електростатичний розряд і займання горючої пароповітряної суміші.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Речовина / Суміш : Речовина

Небезпечні компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Реєстраційний номер	Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)	Концентрація (% w/w)
2-Ethoxy-1-methylethyl acetate	54839-24-6	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	<= 100

Інструкції з Техніки Безпеки на Виробництві див. в Розділі 8.

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Загальна порада	: Не очікують, що є фактором ризику для здоров'я за звичайних умов застосування.
При вдиханні	: Винесіть потерпілого на свіже повітря. Якщо потерпілий не приходить швидко в свідомість, доставте його до найближчої медичної установи для надання йому медичної допомоги.
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	: Вдихання високих концентрацій пари може викликати пригнічення центральної нервової системи (ЦНС), що приводить до запаморочення, сплутаної свідомості, головного болю і нудоти. Немає ніяких особливих ризиків за звичайних умов застосування. Можливі ознаки та симптоми подразнення шкіри: відчуття жару, почервоніння або набряк. Немає ніяких особливих ризиків за звичайних умов застосування. Ознаками і симптомами подразнення очей можуть бути відчуття печіння, почервоніння, набряк та/або неясність зору. Немає ніяких особливих ризиків за звичайних умов застосування. 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	: Зверніться за консультацією до лікаря або в центр лікування гострих отруєнь.

Проведіть симптоматичне лікування.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнєнебезпечні властивості

Температура спалаху	: 53 °C / 127 °F
Температура займання	: 325 °C / 617 °F
Верхня вибухонебезпечна границя	: 9,8 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя	: 1 %(V)
Займистість (тверда речовина, газ)	: Дані відсутні
Відповідні пожежогасильні засоби	: Спиртостійка піна, розбризкувачі або розпилювачі води. Сухі хімічні порошки, двооксид вуглецю, пісок або земля можуть використовуватися лише для гасіння невеликих пожеж.
Засоби, непридатні для гасіння	: Немає
Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння	: Пари важчі за повітря, розповсюджуються уздовж поверхні землі, і можливе загоряння на відстані. Оксид вуглецю може виділятися, якщо відбувається неповне згорання.
Спеціальні методи пожежогасіння	: Стандартний порядок при хімічних пожежах.
Додаткова інформація	: Звільніть зону пожежі від персоналу, що не зайнятий гасінням 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	: Дотримуйтесь всіх відповідних місцевих та міжнародних
------------------------	---

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

індивідуальної безпеки,
засоби захисту та порядок
дій у надзвичайній ситуації

нормативних актів.

Поінформуйте органи влади, якщо має місце будь-який вплив на населення або на навколишнє середовище або є ймовірність такого впливу.

Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витіки.

Пари важчі за повітря, розповсюджуються уздовж поверхні землі, і можливе загоряння на відстані.

Пара може утворювати вибухонебезпечну суміш з повітрям.

- : Уникайте контакту зі шкірою, очима та одягом. Ізолюйте небезпечну зону і не допускайте на неї сторонніх і персонал без засобів захисту. Стійте з того боку, звідки дме вітер, і тримайтеся подалі від низьких місць.

Екологічні запобіжні заходи

- : Усуньте течії, якщо це не буде пов'язано з небезпекою для здоров'я або життя. Видаліть всі можливі джерела загоряння в навколишній зоні. Використовуйте відповідні засоби локалізації (продукту та води після гасіння пожежі), щоб уникнути забруднення навколишнього середовища. Прийміть заходи проти розповсюдження або попадання в стоки, канали або річки, використовуючи пісок, землю або інші відповідні матеріали для створення бар'єрів. Спробуйте розсіяти газ або направити його потік у безпечне місце, наприклад, використовуючи тонке розпилювання. Прийміть запобіжні заходи проти статичного розряду. Забезпечте хороший електричний контакт за допомогою з'єднання в єдине електричне коло і заземлення всього устаткування. Ретельно провентилуйте забруднену зону. Здійснюйте моніторинг зони за допомогою індикатора горючого газу.

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.

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** :
- Уникайте вдихання або контакту з матеріалом. Дозволяється застосовувати тільки в добре вентиляльованих зонах. Необхідне ретельне миття після робіт з матеріалом. Інструкції з вибору індивідуальних засобів захисту - див. Розділ 8 цього Паспорта Безпеки Матеріалу.
 - Використовуйте інформацію, наведену на цьому довідковому листі, як початкові дані для оцінки ризику в конкретних умовах, щоб сприяти вибору відповідних засобів управління.
 - Забезпечте дотримання всіх місцевих законодавчих актів відносно навантажувально-розвантажувальних робіт та складських споруд.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи** :
- Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом. Використовуйте місцеву витяжну вентиляцію, якщо існує ризик вдихання пари, туманів або аерозолів. Резервуари для зберігання необхідно обвалувати (захистити греблею).
 - Загасіть всі джерела відкритого полум'я. Не паліть. Видаліть джерела загоряння. Запобігайте утворенню іскор.
 - Електростатичний розряд може призвести до пожежі. Для зниження ризику забезпечте замкненість електричного кола шляхом з'єднання та заземлення всього обладнання.
 - Випари у верхній частині резервуара для зберігання можуть перебувати у горючому/вибухонебезпечному діапазоні і, отже, бути займистими.
 - Утилізуйте належним чином будь-яке забруднене ганчір'я або обтиральний матеріал, щоб уникнути виникнення пожежі.
 - НЕ використовуйте стиснуте повітря під час операцій заповнення, розвантаження або вантажно-розвантажувальних робіт.
- Матеріали, яких треба уникати** :
- Сильні окислювачі.
- Переміщення Продукту** :
- Зверніться до відповідної інформації в розділі «Поводження».
- Зберігання**
- Умови безпечного зберігання** :
- Пари важчі за повітря. Остерігайтеся накопичення в ямах і закритих просторах.
 - Додаткові особливі норми пакування та зберігання цієї продукції див. у розділі 15.

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

Пакувальний матеріал	: Належний матеріал: Для контейнерів і внутрішнього покриття стінок контейнерів використовувати тільки м'яку сталь або нержавіючу сталь. Неналежний матеріал: Натуральний, бутил-, неопреновий або нітрильний каучуки.
Рекомендації щодо Вибору Контейнера	: Контейнери, навіть спорожнені, можуть містити вибухонебезпечні пари. Не ріжте, не свердліть, не шліфуйте, не проводьте зварку і не виконуйте подібних операцій з контейнерами або поряд з ними.
Особливі сфери застосування	: Непридатне Забезпечте дотримання всіх місцевих законодавчих актів відносно навантажувально-розвантажувальних робіт та складських споруд. Див. додатковий довідковий матеріал для безпечної роботи: Стандарт Американського нафтового інституту API RP 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents; Захист від займання, спричиненого електростатичним зарядом, блискавкою та паразитними струмами) або стандарт Національної асоціації пожежної безпеки NFPA 77 (Recommended Practices on Static Electricity; Рекомендовані методи захисту від статичної електрики). IEC TS 60079-32-1 : Вказівки з електростатичної небезпеки

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>

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (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:
Наскільки це можливо, використовуйте герметизовані системи.
Належна вибухозахищена вентиляція для забезпечення концентрацій завислих повітрі частинок нижче за орієнтовні безпечні/граничні рівні.
Рекомендована місцева витяжна вентиляція.
Рекомендується використання систем автоматичного пожежогасіння та гідрантів.
Ванночки для очей та душ для аварійних ситуацій.
Там, де матеріал нагрівається, розплюється або утворює туман, існує більш висока ймовірність наявності матеріалу в повітрі робочої зони.

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 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.

Індивідуальне захисне обладнання

Захисні заходи

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

Захист дихальних шляхів : 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 непридатні для умов

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

застосування (наприклад, висока концентрація завислих у повітрі частинок, ризик нестачі кисню, закритий простір), використовуйте відповідний ізолюючий протигаз із надлишковим тиском.

Якщо фільтруючі протигази придатні для умов застосування, виберіть відповідну комбінацію маски і фільтру.

Якщо фільтруючі протигази придатні для умов застосування:

Виберіть фільтр, який придатний для використання з органічними газами й випаруваннями [тип A, температура 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: Захист на більш тривалий період: бутилкаучук Рукавички з нітрильного каучуку.

Випадковий контакт/Захист від бризок: Рукавички з 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 використання рукавичок руки слід ретельно вимити і висушити. Рекомендується нанести зволожувач, 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

- : За звичайних умов застосування немає потреби в

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

використанні засобів захисту шкіри.

У разі тривалого або повторного впливу використовуйте непроникний одяг, що захищає частини тіла, які піддаються впливу.

Якщо можливий повторний або тривалий вплив речовин на шкіру, надягати відповідні рукавички згідно EN374.

Необхідно вдягти антистатичний та вогнезахисний одяг, якщо це передбачено згідно з оцінкою ризику на місці.

Заходи зменшення впливу на довкілля

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 провести екологічну експертизу з метою забезпечення дотримання норм місцевого законодавства про охорону навколишнього середовища.
Відомості про заходи в разі випадкових викидів наведено в розділі 6.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд	: Рідина.
Колір	: безбарвний
Запах	: характерний
Поріг сприйняття запаху	: Дані відсутні
pH	: Непридатне
Температура плавлення / замерзання	: -89 °C / -128 °F
Температура/діапазон кипіння	: 158 - 160 °C / 316 - 320 °F
Температура спалаху	: 53 °C / 127 °F
Швидкість випаровування	: Дані відсутні
Займистість (тверда речовина, газ)	: Дані відсутні
Верхня вибухонебезпечна границя	: 9,8 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя	: 1 %(V)
Тиск пари	: 2,3 hPa (20 °C / 68 °F)
Відносна густина пари	: Дані відсутні
Відносна густина	: Дані відсутні
Густина	: 0,941 g/cm ³ (20 °C / 68 °F) Метод: ASTM D4052

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

Показники розчинності

Розчинність у воді : 69,6 g/l (20 °C / 68 °F)

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 0,76

Температура самозаймання : 325 °C / 617 °F

Температура розкладання : Дані відсутні

В'язкість

В'язкість, динамічна : Дані відсутні

В'язкість, кінематична : 1,33 mm²/s (40 °C / 104 °F)
Метод: ASTM D445

Вибухові властивості : Непридатне

Окислювальні властивості : Дані відсутні

Поверхневий натяг : 39,1 mN/m, 20 °C / 68 °F

Провідність : Електропровідність: > 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.

Розмір часточок : Дані відсутні

Молекулярна маса : 146,2 g/mol

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.

Імовірність протікання небезпечних реакцій : Реагує із сильними окислювачами.

Умови, яких треба уникати : Уникайте нагрівання, іскор, відкритого полум'я і інших джерел загоряння.
Прийміть заходи проти накопичення парів.
За певних обставин продукт може спалахнути через статичну електрику.

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

Несумісні матеріали	: Сильні окислювачі.
Небезпечні продукти розкладу	: Процес термічного розкладу у великій мірі залежить від умов. При горінні цього матеріалу або при термічному або окислювальному розкладі виділяється складна суміш завислих у повітрі частинок твердих речовин, рідин і газів, включаючи чадний газ, вуглекислий газ, оксиди сірки та неідентифіковані органічні сполуки.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Основа для Оцінки	: Інформація, що наведена, базується на даних випробувань продукту, та/або на даних для подібних продуктів, та/або на даних для інгредієнтів. Якщо не зазначено інше, наведені дані є типовими характеристиками продукту в цілому, а не його окремих компонентів.
Дані щодо можливих шляхах впливу	: Вплив може відбутися шляхом вдихання, проковтування, поглинання шкірою, контакту зі шкірою або очима і випадкового проковтування.

Гостра токсичність

Компоненти:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Гостра пероральна токсичність : LD 50 Щур: > 5000 mg/kg
Зауваження: Низька токсичність

Гостра інгаляційна токсичність : Зауваження: Низька токсичність при вдиханні.
LC50 вище, ніж концентрація майже насичених парів.

Гостра дермальна токсичність : LD 50 кроль: > 5000 mg/kg
Зауваження: Низька токсичність

Роз'їдання/подрознення шкіри

Компоненти:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Зауваження: Не викликає подразнення шкіри.

Серйозне ураження очей/подрознення очей

Компоненти:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Зауваження: Не викликає подразнення очей.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Компоненти:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

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

Мутагенність статевих клітин**Компоненти:****2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:**

Зауваження: Не є мутагеном.

Канцерогенність**Компоненти:****2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:**

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

Матеріал	GHS/CLP Канцерогенність Класифікація
2-Ethoxy-1-methylethyl acetate	Канцерогенний вплив не класифіковано

Токсичність для репродуктивних функцій**Компоненти:****2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:**

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

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив**Компоненти:****2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:**

Зауваження: Може викликати сонливість та запаморочення.

STOT - повторна дія**Компоненти:****2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:**

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

Аспіраційна токсичність**Компоненти:****2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:**

Не є небезпечним для вдихання.

Додаткова інформація

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

Компоненти:**2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:**

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

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Основа для Оцінки : Якщо не зазначено інше, наведені дані є типовими характеристиками продукту в цілому, а не його окремих компонентів.
Екотоксикологічна інформація відносно цього продукту не є повною. Наведена нижче інформація заснована частково на знанні властивостей інгредієнтів і на екотоксикологічних властивостях аналогічних продуктів.

Екотоксичність**Компоненти:****2-Ethoxy-1-methylethyl acetate :**

Токсичність для риб (Гостра токсичність) : Зауваження: Практично нетоксичний.
LC/EC/IC50 > 100 мг/л

Токсичність для ракоподібних (Гостра токсичність) : Зауваження: Практично нетоксичний.
LC/EC/IC50 > 100 мг/л

Токсичність для водоростей/водних рослин (Гостра токсичність) : Зауваження: Практично нетоксичний.
LC/EC/IC50 > 100 мг/л

Токсичність для мікроорганізмів (Гостра токсичність) : Зауваження: LC/EC/IC50 > 100 мг/л
Практично нетоксичний.
Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : Зауваження: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Токсичність для ракоподібних (Хронічна токсичність) : Зауваження: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Стійкість та здатність до біологічного розкладу**Компоненти:****2-Ethoxy-1-methylethyl acetate :**

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Легко біологічно розпадається.

Біонакопичувальний потенціал**Продукт:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 0,76

Компоненти:**2-Ethoxy-1-methylethyl acetate :**

Біонакопичування : Зауваження: Не спостерігається помітного накопичення в

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

біологічних тканинах.

Мобільність у ґрунті

Компоненти:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate :

Мобільність : Зауваження: Якщо продукт потрапляє в ґрунт, один або кілька компонентів можуть забруднити ґрунтові води., Розчиняється у воді.

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 відповідності 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 та ґрунтових вод та проти скидання в навколишнє середовище.
Відходи, виливи і використаний продукт є небезпечними відходами.

Утилізацію необхідно проводити відповідно до законів і нормативних актів, що діють у цьому регіоні, країні і адміністративній одиниці.
Місцеві нормативні акти можуть бути строгішими, ніж регіональні або національні вимоги, і їх необхідно дотримуватись.

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

Забруднена упаковка : Ретельно спорожніть контейнер.
Після зливу відведіть у безпечне місце подалі від іскор та вогню. Залишки можуть призводити до небезпеки вибуху. Не пробивайте отворів у неочищених контейнерах-барабанах, не проводьте з ними різучі і зварювальні операції.
Направте барабани на регенерацію або в металолом.

Утилізуйте відповідно до чинних нормативних актів, найкраще через визнаного збирача або підрядчика. Правомочність збирача або підрядчика необхідно з'ясувати

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

заздалегідь.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ**Міжнародні правила****ADR**

ООН № : 3272
Належна назва при перевезенні : ESTERS, N.O.S.
(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

Клас : 3
Пакувальна група : III
Етикетки : 3
Номер ризику : 30
Екологічно небезпечний : ні

ADN

ООН № : 3272
Належна назва при перевезенні : ESTERS, N.O.S.
(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

Клас : 3
Пакувальна група : III
Етикетки : 3 (F)
Номер ризику : 30
Екологічно небезпечний : ні

RID

ООН № : 3272
Належна назва при перевезенні : ESTERS, N.O.S.
(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

Клас : 3
Пакувальна група : III
Етикетки : 3
Номер ризику : 30
Екологічно небезпечний : ні

IATA-DGR

UN/ID № : UN 3272
Належна назва при перевезенні : ESTERS, N.O.S.
(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

Клас : 3
Пакувальна група : III
Етикетки : 3

IMDG-Code

ООН № : UN 3272
Належна назва при перевезенні : ESTERS, N.O.S.

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

Клас	: 3
Пакувальна група	: III
Етикетки	: 3
Морський забрудник	: ні

Морські перевезення оптом за інструментами ІМО

Категорія забруднення	: Z
Тип судна	: 3
Назва продукту	: Propylene glycol methyl ether acetate

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. Транспортування навалом згідно з Додатком II Конвенції MARPOL (Міжнародна конвенція про запобігання забруднення з суден) та Кодексом IBC (Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі наливом)
-----------------------	--

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:**

AIIC	: Перелічено
IECSC	: Перелічено
ENCS	: Перелічено
KECI	: Перелічено
NZIoC	: Перелічено
PICCS	: Перелічено
TCSI	: Перелічено

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ**Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я**

Ethyl Proxitol Acetate

Версія 1.1

Дата перегляду 24.11.2023

Дата друку 01.12.2023

H226 Займиста рідина та випари.
H336 Може викликати сонливість та запаморочення.

Повний текст інших скорочень

Flam. Liq. Займисті рідини
STOT SE Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія

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/EC

Додаткова інформація

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

Інша інформація : Вертикальна лінія (I) 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.