Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : Methyl PROXITOL Acetate

Код продукту : U5126

Номер CAS : 108-65-6

Синоніми : 1-methoxy-2-propanol acetate, 1-methoxy-2-propyl acetate,

PGMEA, PMA

Дані виробника або постачальника

Виробник/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

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване : Розчинник.

використання

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 Royal Dutch Shell plc.

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Займисті рідини : Категорія 3

Специфічна системна : Категорія 3 (Центральна нервова система)

токсичність на орган-мішень

- одноразова дія (Перорально)

Частини маркування

Символи факторів ризику





Сигнальне слово : Увага

1 / 19 800001004875 UA

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

Зазначення фактора небезпеки

ФІЗИЧНА НЕБЕЗПЕКА, ЩО ПОВ'ЯЗАНА З РИЗИКОМ:

Н226 Займиста рідина та випари. ЧИННИКИ РИЗИКУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я:

Н336 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:

Р210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого

полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити. Р233 Тримати контейнер щільно закритим.

Р240 Заземлити і зпаяти контейнер та приймальне

обладнання.

Р241 Використовувати вибухобезпечне електричне/

вентиляційне/ освітлювальне обладнання.

Р242 Використовувати тільки безіскровий інструмент.

Р243 Вживати заходів для запобігання статичного розряду.

Р280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг /

захист для очей / захисту очей/ обличчя.

Р261 Уникати вдихання пилу/ димів/ газу/ туману/ випарів/

аерозолю.

Р271 Використовувати тільки на свіжому повітрі або у добре

провітрюваному приміщенні.

Реагування:

Р303 + Р361 + Р353 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (або волосся): Негайно зняти весь забруднений одяг. Промити шкіру водою або прийняти душ.

Р370 + Р378 У випадку пожежі: Використовувати відповідні

засоби пожежогасіння.

Р304 + Р340 ПРИ ВДИХАННІ: Вивести постраждалого на свіже повітря та забезпечити спокій у зручному для дихання положенні.

Р312 Зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/

до лікаря у разі нездужання.

Зберігання:

Р403 + Р233 Зберігати в добре провітрюваному місці.

Тримати контейнер щільно закритим.

Р405 Зберігати у замкненому приміщенні.

Р235 Охолоджувати.

Утилізація:

Р501 Продукт та упаковку необхідно утилізувати або регенерувати у відповідності до локального та

національного законодавства.

Інші фактори

Пари продукту важче за повітря. Можливе переміщення парів по ділянці ідосягнення ними віддалених джерел загоряння, що приводять до небезпекизворотного удару полум'я. 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. Має слабку подразнюючу дію на дихальну систему. Викликає легке подразнення очей. Повторний вплив може привести до сухості та розтріскування шкіри.

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Речовина / Суміш : Речовина

Небезпечні компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Класифікація	Концентраці
	Номер ЄС	(67/548/EEC)	(РЕГЛАМЕНТУ	я (% w/w)
	Реєстраційний		(EC) HOM.	, ,
	номер		1272/2008)	
1-Methoxy-2-	108-65-6	R10	Flam. Liq. 3; H226	>= 99,8
acetoxypropane		Xi; R36	STOT SE 3; H336	

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

Додаткова інформація

Містить:

Хімічна назва	Ідентифікаційний номер	Концентрація (% w/w)
2-methoxypropyl acetate	70657-70-4	- < 0,1
2-Methoxy-1-propanol	1589-47-5	- <= 0,01
1-Methoxypropane-2- ol	107-98-2	- <= 0,01
Бутилований гідрокситолуол	128-37-0	- <= 0,0025

Інша інформація

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

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

приходитьшвидко в свідомість, доставте його до

найближчої медичної установи длянадання йому медичної

допомоги.

При контакті зі шкірою : Видаліть забруднений одяг. Промийте ділянку поверхні

тіла, яка піддаласявпливу, 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

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

допомогу.

При заковтуванні : Як правило, не вимагає лікування, за винятком

випадкового проковтуваннявеликих кількостей продукту.

Проте, зверніться за консультацією долікаря.

Найважливіші симптоми і

ефекти, як гострі, так і

відстрочені

: Вдихання високих концентрацій пари може викликати пригніченняцентральної нервової системи (ЦНС), що приводить до запаморочення,сплутаної свідомості,

головного болю і нудоти.

Можливі ознаки та симптоми подразнення шкіри: відчуття

жару, почервоніння або набряк.

Ознаками і симптомами подразнення очей можуть бути відчуття печіння, почервоніння, набряк та/або неясність

зору.

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.

Викликає пригнічення центральної нервової системи.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогненебезпечні властивості

Температура спалаху : 45 °C / 113 °F

Температура займання : 333 °C / 631 °F

Верхня вибухонебезпечна

границя

: 7 %(V)

Нижня вибухонебезпечна

границя

: 1,5 %(V)

Займистість (тверда

речовина, газ)

: Дані відсутні

Відповідні пожежогасильні

засоби

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

пожеж.

Засоби, непридатні для

гасіння

: Немає

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

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 Додаткова інформація : Стандартний порядок при хімічних пожежах.

: 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 індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації : Дотримуйтесь всіх відповідних місцевих та міжнародних нормативних актів.

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

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

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 течі, якщо це не буде пов'язано з небезпекою для здоров'я або жи ття. 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, канави 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

Версія 2.0

Methyl PROXITOL Acetate

Дата перегляду 16.09.2020

Дата друку 03.09.2022

контакт за допомогою з'єднання в єдине електричне коло і

заземлення всього устаткування.

Ретельно провентилюйте 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 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 : 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

Електростатичний розряд може призвести до пожежі. Для зниження ризику забезпечте замкненість електричного

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

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

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.

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 контрольнимі параметрами їх рівня на робочому місці

7 / 19 800001004875 UA

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри / Допустима концентрація	Основа
1-Methoxy-2-acetoxypropane	108-65-6	ПДК разовая (пары и/или газы)	10 mg/m3	RU OEL
	Додаткова інформація: 4 класс - малоопасные			
1-Methoxy-2-acetoxypropane	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m3	2000/39/EC
	Додаткова інф	рормація: Ідент	ифікує можливість з	начного
	поглинання через шкіру, Приблизний			
		TWA	50 ppm 275 mg/m3	2000/39/EC
	Додаткова інформація: Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний			
	Класифікація факторів небезпеки: 3			

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 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

: Наскільки це можливо, використовуйте герметизовані системи.

Належна вибухозахищена вентиляція для забезпечення концентрацій завислиху 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, розпилюється або утворює туман, існуєбільш висока ймовірність наявності матеріалу

в повітрі робочої зони.

Версія 2.0

Дата перегляду 16.09.2020

Дата друку 03.09.2022

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:

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 (ІЗЗ) задовольняли вимогирекомендованих національних стандартів. Перевірте спільно зпостачальниками ІЗЗ.

Захист дихальних шляхів

: Якщо технічні засоби не здатні підтримувати концентрацію частинок вповітрі на рівні, що забезпечує захист здоров'я працівника, виберітьпротигази, які відповідають певним умовам експлуатації та відповідаютьвимогам відповідного законодавства.

Перевірте разом з постачальником протигазів. Якщо фільтруючі протигази непридатні для умов застосування (наприклад ,висока концентрація завислих у повітрі частинок, ризик нестачі кисню ,закритий простір), використовуйте відповідний ізолюючий протигаз ізнадлишковим 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

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

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: Рукавички з нітрильного каучуку. 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

: За звичайних умов застосування немає потреби в

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 провестиекологічну експертизу з метою забезпечення дотримання норм місцевогозаконодавства

Methyl PROXITOL Acetate

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

про охорону навколишнього середовища.

Відомості про заходи в разі випадкових викидів наведено в

розділі 6.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд : Рідина.

Колір : прозорий

Запах : Етерний (ефірний)

Поріг сприйняття запаху : Дані відсутні рН : Непридатне

Температура плавлення /

замерзання

: -65 °C / -85 °F

Температура/діапазон

кипіння

: 143 - 149 °C / 289 - 300 °F

Температура спалаху : 45 °C / 113 °F

Швидкість випаровування : 0,3

Метод: Стандарт ASTM D 3539, н-Бутилацетат =1

Займистість (тверда

речовина, газ)

: Дані відсутні

Верхня вибухонебезпечна

границя

: 7 %(V)

Нижня вибухонебезпечна

границя

: 1,5 %(V)

Тиск пари : 502 Pa (25 °C / 77 °F)

Відносна густина пари : 4,6

Відносна густина : 0,96 - 0,97 (20 °C / 68 °F)

Густина : 967 kg/m3 (20 °С / 68 °F)

Метод: ASTM D4052

Показники розчинності

Розчинність у воді : 198 g/l (20 °C / 68 °F)

Коефіцієнт розділення (н-

октанол/вода)

: log Pow: 1,2

Температура

: 333 °C / 631 °F

самозаймання

Температура розкладання : Дані відсутні

В'язкість

11 / 19 800001004875 UA

Methyl PROXITOL Acetate

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

В'язкість, динамічна : 1,23 mPa.s (20 °C / 68 °F)

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

Поверхневий натяг : 27,6 mN/m, 20 °C / 68 °F

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.

Розмір часточок : Дані відсутні

Молекулярна маса : 132 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 Умови, яких треба уникати

отікання : Реагує із сильними окислювачами.

: Уникайте нагрівання, іскор, відкритого полум'я і інших джерел загоряння.

Прийміть заходи проти накопичення парів.

За певних обставин продукт може спалахнути через

статичну електрику.

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

Methyl PROXITOL Acetate

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

випробувань продукту.

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:

Гостра інгаляційна

токсичність

: Зауваження: Низька токсичність при вдиханні.

Гостра дермальна : LD50 : > 5000 mg/kg

токсичність Зауваження: Низька токсичність:

Роз'їдання/подразнення шкіри

Продукт:

Зауваження: Не викликає подразнення шкіри., Тривалий/повторний вплив може викликати знежирення шкіри, яке може привести до дерматиту.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Продукт:

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

Респіраторна або шкірна сенсибілізація

Продукт:

Зауваження: Не є шкірним сенсибілізатором.

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.

Матеріал	GHS/CLP Канцерогенність Класифікація
1-Methoxy-2-acetoxypropane	Канцерогенний вплив не класифіковано
2-methoxypropyl acetate	Канцерогенний вплив не класифіковано

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

2-Methoxy-1-propanol	Канцерогенний вплив не класифіковано
1-Methoxypropane-2-ol	Канцерогенний вплив не класифіковано
Бутилований гідрокситолуол	Канцерогенний вплив не класифіковано

Матеріал	Інше Карценогенность Класифікація	
Бутилований	IARC: Група 3: не класифікований щодо канцерогенності	
гідрокситолуол	для людини	

Токсичність для репродуктивних функцій

Продукт:

Зауваження: Не впливає шкідливо на фертильність., Не є ембріотоксикантом.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

Продукт:

Зауваження: Вдихання парів або туманів може викликати подразнення дихальної системи.

STOT - повторна дія

Продукт:

Зауваження: Нирки: здійснює негативний вплив на нирки у самців щурів, але вважається, що цей факт не свідчить про подібну небезпеку для людини., 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 : Екотоксикологічні дані базуються на тестуванні продукту.

Екотоксичність

Продукт:

Methyl PROXITOL Acetate

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

Токсичність для риб

(Гостра токсичність) Зауваження: Низька токсичність:

LC/EC/IC50 > 100 мг/л

Токсичність для

ракоподібних (Гостра

Зауваження: Низька токсичність:

LC/EC/IC50 > 100 мг/л токсичність)

Токсичність для

водоростей/водних рослин

(Гостра токсичність)

Зауваження: Низька токсичність:

LC/EC/IC50 > 100 мг/л

Токсичність для риб

(Хронічна токсичність)

Токсичність для ракоподібних (Хронічна

токсичність)

Токсичність для

мікроорганізмів (Гостра

токсичність)

: Зауваження: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

: Зауваження: NOEC/NOEL > 100 mg/l

: Зауваження: Низька токсичність:

LC/EC/IC50 > 100 мг/л

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт:

Здатність до біологічного

розкладу

: Зауваження: Легко біологічно розпадається., Швидко окислюється шляхом фотохімічних реакцій на повітрі.

Біонакопичувальний потенціал

Продукт:

Біонакопичування : Зауваження: Не спостерігається помітного накопичення в

біологічних тканинах.

Коефіцієнт розділення (н-

октанол/вода)

: log Pow: 1,2

Мобільність у грунті

Продукт:

Мобільність : Зауваження: Розчиняється у воді., При попаданні в ґрунт

продукт виявляє високу рухливість і може забруднити

підземні 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

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

> 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 та

ґрунтових вод та проти скидання в навколишнє

середовище.

Відходи, виливи і використаний продукт є небезпечними

відходами.

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.

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 контейнерахбарабанах, не проводьте з ними ріжучі і зварювальні

операції.

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

OOH № : 3272

Належна назва при : ESTERS, N.O.S.

перевезенні

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

Клас 3 Ш Пакувальна група 3 Етикетки : 30 Номер ризику Екологічно небезпечний нi

ADN

OOH № 3272

Належна назва при

перевезенні

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

Клас 3 : 111 Пакувальна група

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

 Етикетки
 : 3 (F)

 Номер ризику
 : 30

 Екологічно небезпечний
 : ні

RID

OOH № : 3272

Належна назва при : ESTERS, N.O.S.

перевезенні

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

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

IATA-DGR

UN/ID № : UN 3272

Належна назва при : ESTERS, N.O.S.

перевезенні

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

Клас : 3 Пакувальна група : III Етикетки : 3

IMDG-Code

OOH № : UN 3272

Належна назва при : ESTERS, N.O.S.

перевезенні

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

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

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

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.

Версія 2.0 Дата перегляду 16.09.2020 Дата друку 03.09.2022

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

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст фраз ризику

R10 Займистий.

Подразнююча дія на очі. R36

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

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

Версія 2.0

Дата перегляду 16.09.2020

Дата друку 03.09.2022

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 (І) на лівому краї указує на внесення

поправок у попередню редакцію документа.

У розділі 2 підвищено категорію небезпечності цього продукту для здоров'я. Слід обов'язково ретельно вивчити

відповідні розділи (особливо розділи 4, 8 і 11).

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 ЕС 1272/2008

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.