

Розділ 1. Ідентифікація

Ідентифікатор продукту : VermoTop (12001)
Код продукту : Не доступний.
Інший метод ідентифікації : Не доступний.
Тип продукту : Рідина.

Рекомендоване використання хімічного агенту та обмеження використання

Використання продукту : Чищення поверхонь
Галузь застосування : Непромишлеве використання.

Постачальник/Виробник : VERMOP Salmon GmbH
Zeppelinstraße 24
82205 Gilching, Germany
Tel.: +49 8105 77889-0
Fax: +49 8105 77889-250
info@vermop.de, www.vermop.de

адреса електронної пошти особи відповідальної за цей Паспорт Безпеки : info@chemical-check.de; k.schnurbusch@chemical-check.de

Номер телефону екстреного зв'язку (з годинами роботи) : +49 (0)700 / 24 112 112 (VSR)

Розділ 2. Ідентифікація ризиків

Класифікація речовини або суміші : H316 ПОДРАЗНЕННЯ ШКИРИ - Категорія 3

Процентний уміст суміші, що складається з інгредієнта(ів), пероральна гострий токсичність якого(их) невідома: 2%

Процентний уміст суміші, що складається з інгредієнта(ів), шкірна гострий токсичність якого(их) невідома: 2%

Процентний уміст суміші, що складається з інгредієнта(ів), інгаляційна гострий токсичність якого(их) невідома: 2%

GHS елементи позначення

Сигнальне слово : Попередження

Визначення небезпеки : H316 - Спричиняє незначне подразнення шкіри.

Виклад правил безпеки

Загальна частина : P103 - Прочитайте етикетку перед використанням.
P102 - Тримати у недоступному для дітей місці.
P101 - За необхідності лікарської допомоги тримайте під рукою ємність або етикетку продукту.

Запобігання : Не застосовний.

Відповідь : P332 + P313 - При подразненні шкіри: Зверніться до лікаря.

Зберігання : Не застосовний.

Розділ 2. Ідентифікація ризиків

Утилізація : Не застосовний.

Інші ризики, які не класифіковані : Тривалий або повторний контакт може висушувати шкіру і спричинити подразнення.

Розділ 3. Склад/інформація про інгредієнти

Речовина/суміш : Суміш

Інший метод ідентифікації : Не доступний.

CAS номер/інші ідентифікатори

CAS номер : Не застосовний.

ЕС номер : Суміш.

Назва складника	%	CAS номер
етанол	<8	64-17-5
Декан-1-ол, етоксильований (2-метоксиметилетокси)	≤2	26183-52-8
пропанол	≤3	34590-94-8

Немає ніяких додаткових інгредієнтів, які в межах поточного знання постачальника і у вживаних концентраціях класифіковані як небезпечні для здоров'я або навколишнього середовища і відтепер вимагають повідомлення у цьому розділі.

Професійні обмеження експозиції, якщо такі є, перераховані в Розділі 8.

Розділ 4. Заходи першої допомоги

Опис необхідних заходів першої допомоги

- Потрапляння в очі** : негайно промийте очі великою кількістю води, час-від-часу піднімаючи верхню та нижню повіки. Перевірте та видаліть усі контактні лінзи. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Пройдіть медичний огляд.
- Вдихання** : Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Якщо не дихає, якщо дихає нерегулярно або при зупинці дихання, кваліфікованому персоналу зробити штучне дихання або дати кисень. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Пройдіть медичний огляд, якщо негативні наслідки триватимуть або будуть тяжкими. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірцець, краватку, ремінь або корсет.
- Контакт зі шкірою** : Ретельно вимийте шкіру милом та водою або застосовуйте визнаний очищувач шкіри. Зніміть забруднені одяг та взуття. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Пройдіть медичний огляд, якщо негативні наслідки триватимуть або будуть тяжкими. Мийте одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед наступним використанням.
- Приймання всередину** : Промити рот водою. Зняти протези при їх наявності. Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Якщо проковтнуто речовину та постраждала особа при тямі дайте їй трохи попити води. Зупинити, якщо людина, що зазнала впливу, почуває себе погано, тому що блювота може бути небезпечною. Не викликайте блювання, якщо медичний персонал прямо не вкаже на це. При проковтуванні, голову треба тримати низько, щоб блювотні маси не потрапили у легені. Пройдіть медичний огляд, якщо негативні наслідки триватимуть або будуть тяжкими. Нічого не

Розділ 4. Заходи першої допомоги

кладіть в рот непритомній особі. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірці, краватку, ремінь або корсет.

Найбільш важливі симптоми/ефекти, гострі і відкладені

Потенційний гострий вплив на здоров'я

- Потрапляння в очі** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Вдихання** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Контакт зі шкірою** : Спричиняє незначне подразнення шкіри. Знежирює шкіру.
- Приймання всередину** : Суттєва або критична небезпека не відома.

Знаки/симптоми надмірного впливу

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль або подразнення
полив
почервоніння
- Вдихання** : Немає специфічних даних.
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення
почервоніння
сухість
розтріскування
- Приймання всередину** : Немає специфічних даних.

Потрібно позначити безпосередню медичну допомогу і спеціальне лікування, якщо необхідно

- Примітки для лікаря** : Забезпечити симптоматичне лікування. Якщо було проковтнуто або вдихнуто велику кількість, негайно зверніться до фахівця з лікування отруєнь.
- Специфічні лікування** : Не потребує специфічного лікування.
- Захист осіб, які надають першу допомогу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот.

Дивись токсикологічну інформацію (розділ 11)

Розділ 5. Протипожежні дії

Засоби гасіння

- Придатні засоби гасіння пожежі** : У випадку пожежі, використовуйте водний спрей (туман), піну, сухий вогнегасний порошок або CO₂.
- Непридатні засоби гасіння пожежі** : Не використовуйте водомет.
- Специфічні ризики, що є результатом хімічних речовин** : Під час пожежі або при нагріванні, відбувається підвищення тиску, й контейнер може розірватися.

Розділ 5. Протипожежні дії

- Небезпечні продукти термального розкладу** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини:
 диоксид вуглецю
 монооксид вуглецю
 оксиди нітрогену
 Токсичні гази
- Спеціальні захисні заходи для пожежних** : У випадку пожежі, швидко обмежте доступ до місця, вивівши усіх людей подалі від місця інциденту. Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки.
- Спеціальне захисне обладнання для вогнеборців** : Пожежні повинні носити відповідне захисне спорядження та автономні дихальні апарати із закритою маскою в режимі надлишкового тиску.

Розділ 6. Заходи при випадковому виділенні

Індивідуальні запобіжні засоби, засоби індивідуального захисту і порядок дій у випадку виникнення надзвичайної ситуації

- Для неаварійного персоналу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Евакуюйте оточуючі приміщення. Не допускайте входу персоналу без необхідності або незахищеного. Не торкайтеся та не ходіть через розлитий матеріал. Уникайте вдихання пари або аерозолю. Забезпечте належну вентиляцію. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Надягніть належне особове захисне спорядження.
- Для персоналу по ліквідації аварій** : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів. Звернетесь також до інформації " Для неаварійного персоналу".
- Заходи безпеки для збереження довкілля** : Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоків та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією. Повідомте відповідні органи, якщо продуктом спричинено забруднення довкілля (колекторів, водних шляхів, ґрунту або повітря).

Методи і матеріали для локалізації та прибирання

- Невелике пролиття або протікання** : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Якщо розчиняється в воді - розбавити водою та зібрати ганчіркою. Або, а також якщо не розчиняється в воді - абсорбувати інертним сухим матеріалом та помістити у відповідний контейнер для відходів. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.
- Великий розлив** : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Підходити до вилливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити витоків на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Зберіть виллив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм (дивись Розділ 13). Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Забруднений адсорбуючий матеріал може становити таку ж загрозу як розлитий продукт. Примітка: дивись Розділ 1 для інформації про контакт у разі надзвичайної ситуації і Розділ 13 для утилізації відходів.

Розділ 7. Транспортировка і зберігання

Правила безпеки для безпечного поводження

Захисні заходи

: Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8). Не ковтати. Уникайте контакту з очима, шкірою та одягом. Уникайте вдихання пари або аерозолі. Тримати в оригінальному контейнері або в відповідному іншому виготовленому з сумісних матеріалів, якщо не використовується тримати щільно закритим. Порожні контейнери містять залишки продукту та можуть бути небезпечними. Не використовуйте контейнер повторно.

Загальні рекомендації із промислової гігієни

: У місцях де розвантажуються, зберігаються та обробляються речовина має бути заборонено вживання їжі, напоїв та паління. Працівники повинні вимити руки і обличчя перед їдою, питтям і палінням. Перш ніж входити в зону приймання їжі, зніміть забруднений одяг і захисне спорядження. Додаткові відомості по заходах гігієни наведені також у розділі 8.

Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

: Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами. Зберігати в оригінальному контейнері, захищеному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре вентильованій зоні подалі від несумісних матеріалів (дивись Розділ 10) харчових продуктів і напоїв. Тримати контейнер щільно закритим та запечатаним до готовності до використання. Контейнери, які були відкриті, повинні бути акуратно закриті та утримуватися у відповідному положенні для запобігання виливів. Не зберігайте в немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні засоби локалізації, щоб уникнути екологічного забруднення. Перед використанням або роботою з речовиною ознайомтеся з несумісними матеріалами, наведеними в Розділі 10.

Розділ 8. Контроль впливу/захист персоналу

Параметри регулювання

Контроль впливів на робочому місці

Назва складника	Межі впливу
етанол (2-метоксиметилетокси) пропанол	ACGIH TLV (Сполучені Штати, 3/2019). STEL: 1000 ppm 15 хвилин. ACGIH TLV (Сполучені Штати, 3/2019). Абсорбується через шкіру. TWA: 100 ppm 8 години. TWA: 606 mg/m ³ 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин. STEL: 909 mg/m ³ 15 хвилин.

Відповідне автоматичне керування

: Хороша загальна вентиляція повинна бути достатня для запобігання впливу на робітників забруднювачів повітря.

Контроль впливу на довкілля

: Викиди з вентиляції або працюючого технологічного устаткування повинні перевірятися на відповідність вимогам законодавства про охорону довкілля. У деяких випадках для зниження забруднення до прийнятних меж можуть бути необхідні димові газо очищувачі, фільтри або інженерні удосконалення до технологічного обладнання.

Заходи особистого захисту

Розділ 8. Контроль впливу/захист персоналу

- Гігієнічні заходи** : Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічними речовинами, перед вживанням їжі, палінням та користуванням туалетом та по закінченні періоду роботи. Мають застосовуватися відповідні технічні засоби для зняття потенційно забрудненого одягу. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевніться, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.
- Захист очей/обличчя** : Потрібно використовувати захисні окуляри, які відповідають схваленому стандарту, коли оцінка ризику вказує на необхідність цього з метою уникнення впливу сплесків рідини, туману, газів або пилу. При можливості контакту слід надягати наступне захисне обладнання, якщо оцінка не вказує на більш високий рівень захисту: хімічні захисні окуляри.
- Захист шкіри**
- Захист для рук** : Хімічно-стійкі, непроникні рукавички, які відповідають прийнятим стандартам мають бути надягнені протягом усього часу поводження із хімічними продуктами, якщо оцінка ризику вказує на необхідність цього. Розраховуючи на вказані виробником параметри, перевіряйте наявність захисних властивостей рукавичок під час використання. Слід відмітити, що час перетинання матеріалу рукавичок може відрізнятись для різних виробників рукавичок. У випадку сумішей, що складаються з деяких речовин, час захисту рукавичок не можливо оцінити точно. 4 - 8 годин (час проникнення): Захисні/ізольовані рукавички. неопрен /Поліхлоропренові рукавички Нітрильні рукавички. (>=0,35 mm) Захисний крім для рук.
- Захист тіла** : Засоби індивідуального захисту для тіла потрібно вибирати виходячи з завдання, що виконується, і небезпеки, яку воно включає, і мають бути схваленими фахівцем перед операціями з продуктом.
- Інші засоби захисту шкіри** : Перш ніж приступитися до роботи з даним продуктом, слід вибрати належне взуття й вжити додаткових заходів щодо захисту шкіри відповідно до характеру виконуваних робіт і небезпек, а також одержати дозвіл фахівця.
- Захист дихальної системи** : Виходячи з небезпеки і потенційної можливості впливу речовини необхідно вибрати респіратор, який відповідає відповідному стандарту або вимогам сертифікації. Респіратори повинні використовуватися відповідно до програми захисту органів дихання для забезпечення правильної установки, навчання та інших важливих аспектів використання. Рекомендується: (у якості фільтру А)

Розділ 9. Фізичні та хімічні властивості й характеристики безпеки

Поява

- Фізичний стан** : Рідина.
- Колір** : Синій.
- Запах** : Характеристика.
- Поріг сприйняття запаху** : Не доступний.
- pH** : 7.2
- Температура плавлення/ температура замерзання** : -2°C (28.4°F)
- Точка кипіння** : >85°C (>185°F)
- Температура займання** : Закритий тигель: 46°C (114.8°F) Продукт не підтримує горіння.
- Рівень випаровування** : Не доступний.
- Здатність до займання** : Не застосовний.
- Нижній та верхній ліміт вибухонебезпечності/ займання** : Не доступний.

Розділ 9. Фізичні та хімічні властивості й характеристики безпеки

Тиск пари	: Не доступний.
Відносна густина пари	: Не доступний.
Відносна густина	: Не доступний.
Густина	: 0.994 g/cm ³ [25°C (77°F)]
Розчинність	: Розчинний у наступних матеріалах: холодна вода та гаряча вода.
Коефіцієнт розподілу вода/октанол	: Не доступний.
Температура самозаймання	: Не доступний.
Температура розкладу	: Не доступний.
В'язкість	: Динамічний (кімнатна температура): <10 mPa·s (<10 cP)
Час витікання (ISO 2431)	: Не доступний.
Коментарі до фізичних/хімічних властивостей	: Вміст летких органічних сполук :10%

Розділ 10. Стабільність і реакційна здатність

Реакційна здатність	: Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.
Хімічна стабільність	: Продукт стійкий.
Імовірність небезпечних реакцій	: За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть. За нормальних умов зберігання і використання небезпечна полімеризація не відбуватиметься.
Умови для запобігання	: Немає специфічних даних.
Несумісні матеріали	: Немає специфічних даних.
Небезпечні продукти розкладу	: За нормальних умов зберігання і використання небезпечна продукція розпаду не утворюватиметься.

Розділ 11. Токсикологічна інформація

Інформація з токсикологічних ефектів

Гостра токсичність

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Доза	Вплив
(2-метоксиметилетокси) пропанол	LC50 Вдихання Пара	Щур	124700 mg/m ³	4 години
	LD50 Дермальний	Кролик	>2000 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	7 g/kg	-
	LC50 Вдихання Пара	Щур	55 до 60 mg/l	4 години
(2-метоксиметилетокси) пропанол	LD50 Дермальний	Кролик	19000 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	5130 mg/kg	-

Розділ 11. Токсикологічна інформація

Висновок/Резюме : Не доступний.

Подразнення/Ідкість

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Спостереження
етанол Декан-1-ол, етоксильований (2-метоксиметилетокси) пропанол	Очі - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	24 години 500 mg	-
	Очі - Помірний подразнювач	Кролик	-	100 UI	-
	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	500 mg	-
	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	400 mg	-
	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	24 години 100 UI	-
	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 500 UI	-
	Очі - Викликає слабе подразнення	Людина	-	8 mg	-
	Очі - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	24 години 500 mg	-
	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	500 mg	-

Висновок/Резюме

Шкіра : Не доступний.

Очі : Не доступний.

Дихальний : Не доступний.

Сенсибілізація

Ім'я продукту/інгредієнта	Шлях впливу	Вид	Результат
етанол	шкіра	Морська свинка	Не сенсибілізатор

Висновок/Резюме

Шкіра : Не доступний.

Дихальний : Не доступний.

Мутагенність

Ім'я продукту/інгредієнта	Тест	Експеримент	Результат
етанол	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	Суб'єкт: Бактерії	Негативний
	OECD 475 Mammalian Bone Marrow Chromosomal Aberration Test	Суб'єкт: Ссавцевий-Тварина	Негативний

Висновок/Резюме : Не доступний.

Канцерогенність

Висновок/Резюме : Не доступний.

Репродуктивна токсичність

Висновок/Резюме : Не доступний.

Тератогенність

Висновок/Резюме : Не доступний.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Розділ 11. Токсикологічна інформація

Назва	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
Декан-1-ол, етоксильований	Категорія 3	Не застосовний.	Наркотичні ефекти

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Не доступний.

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Не доступний.

Інформація про вірогідні маршрути впливу : Маршрути входу, що передбачається: Через рот, Дермальний, Вдихання.

Потенційний гострий вплив на здоров'я

- Потрапляння в очі** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Вдихання** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Контакт зі шкірою** : Спричиняє незначне подразнення шкіри. Знежирює шкіру.
- Приймання всередину** : Суттєва або критична небезпека не відома.

Симптоми, що мають відношення до фізичних, хімічних і токсикологічних характеристик

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль або подразнення
полив
почервоніння
- Вдихання** : Немає специфічних даних.
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення
почервоніння
сухість
розтріскування
- Приймання всередину** : Немає специфічних даних.

Відкладені і безпосередні ефекти, а також хронічні ефекти від коротко- і довгострокового впливу

Короткочасний вплив

- Потенційно негайні прояви** : Не доступний.
- Потенційно відстрочені прояви** : Не доступний.

Довгостроковий вплив

- Потенційно негайні прояви** : Не доступний.
- Потенційно відстрочені прояви** : Не доступний.

Потенційний хронічний вплив на здоров'я

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Доза	Вплив
етанол	Хронічний NOAEL Через рот	Щур - Жіночий	1730 mg/kg / day	90 днів

Висновок/Резюме : Не доступний.

Розділ 11. Токсикологічна інформація

- Загальна частина** : Тривалий або повторний контакт може знежирювати шкіру і приводити до подразнення, потріскання та/або дерматиту.
- Канцерогенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Мутагенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Тератогенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Вади розвитку** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Вплив на фертильність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

Кількісні міри токсичності

Оціночні показники гострої токсичності

Ім'я продукту/інгредієнта	Через рот (mg/kg)	Дермальний (mg/kg)	Вдихання (гази) (ppm)	Вдихання (пар) (mg/l)	Вдихання (пил і туман) (mg/l)
VermoTop (12001)	N/A	31724.3	N/A	N/A	N/A
етанол	7000	2500	N/A	124.7	N/A
(2-метоксиметилетокси) пропанол	5130	19000	N/A	N/A	N/A

Розділ 12. Екологічна інформація

Токсичність

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Вплив
етанол	Пороговий LC50 275 mg/l	Водорості - Chlorella vulgaris	72 години
	Пороговий LC50 12900 mg/l	Водорості - Selenastrum capricornutum	48 години
	Пороговий LC50 25500 µg/l Морська вода	Ракоподібні - Artemia franciscana - Личинка	48 години
	Пороговий LC50 12340 mg/l	Дафнія - Daphnia magna	48 години
	Пороговий LC50 5680 mg/l Прісна вода	Дафнія - Daphnia magna - Новонароджений	48 години
	Пороговий LC50 13000 mg/l	Риба - Oncorhynchus mykiss	96 години
	Пороговий LC50 42000 µg/l Прісна вода	Риба - Oncorhynchus mykiss	4 днів
	Хронічний NOEC 4.995 mg/l Морська вода	Водорості - Ulva pertusa	96 години
	Хронічний NOEC 100 µl/L Прісна вода	Дафнія - Daphnia magna - Новонароджений	21 днів
	Хронічний NOEC 0.375 µl/L Прісна вода	Риба - Gambusia holbrooki - Личинка	12 тижні
Декан-1-ол, етоксильований (2-метоксиметилетокси) пропанол	Пороговий LC50 10000 до 25000 µg/l Морська вода	Ракоподібні - Idotea balthica	48 години
	EC50 >969 mg/l	Водорості - Pseudokirchneriella subcapitata	96 години
	EC50 1919 mg/l	Дафнія - Daphnia magna	48 години
	LC50 >1000 mg/l	Риба - Poecilia reticulata	96 години
	NOEC >0.5 mg/l	Дафнія - Daphnia magna	22 днів

Висновок/Резюме : Не доступний.

Розділ 12. Екологічна інформація

Стойкість і здатність до розкладання

Ім'я продукту/інгредієнта	Тест	Результат	Доза	Інокулят
етанол	301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	97 % - 28 днів	-	-
(2-метоксиметилетокси) пропанол	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	>70 % - 28 днів	-	-

Висновок/Резюме : Не доступний.

Ім'я продукту/інгредієнта	Водний період напіввиведення	Фотоліз	Здатність до біологічного розкладу
етанол	-	-	Легко
(2-метоксиметилетокси) пропанол	-	-	Легко

Біоаккумулятивний потенціал

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP _{ow}	BCF	Потенціал
етанол	-0.35	0.66 до 3.2	низький
(2-метоксиметилетокси) пропанол	0.004	-	низький

Рухливість ґрунту

Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода" (K_{oc}) : Не доступний.

Інші несприятливі ефекти : Суттєва або критична небезпека не відома.

Розділ 13. Розгляд шляхів утилізації

Методи утилізації : Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Використання цього продукту, розчинів та будь-яких побічних продуктів має весь час бути у відповідності з вимогами захисту навколишнього середовища та нормами поводження з відходами та будь-якими іншими вимогами місцевих органів. Утилізуйте надлишки та непереробні вироби через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Відходи не повинні виливатися в каналізацію необробленими, якщо немає повної відповідності з вимогами всіх органів влади у цій сфері повноважень. Упакування, що залишилося, підлягає вторинній переробці. Спалювання або поховання на смітнику може застосовуватися, тільки якщо вторинна переробка нездійсненна. Цей матеріал і його контейнер повинні бути утилізовані безпечним шляхом. Обережно поводитися зі спорожненими ємностями, що не очищувалися та не промивалися. Порожні контейнери або вкладиші можуть містити певні залишки продукту. Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоку та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією.

Розділ 14. Транспортна інформація

	UN	IMDG	IATA
ООН номер	Не регулюється.	Not regulated.	Not regulated.
Найменування ООН при транспортуванні	-	-	-
Клас(и) небезпеки при транспортуванні	-	-	-
Пакувальна група	-	-	-
Загрози довікллю	No	No.	No.

Спеціальні попередження для користувача : **Транспортування на території споживача:** завжди транспортувати в закритих контейнерах, у вертикальному положенні та закріпленими. Переконайтеся, що особи які транспортують продукт, знають що робити у випадку аварії або виливу.

Транспортування внаслідок згідно з Додатком II MARPOL і Кодексу IBC : Не доступний.

Розділ 15. Регламентуюча інформація

Міжнародні норми

Хімічні речовини I, II та III класу зі списку Конвенції про заборону хімічної зброї

Не внесений до списку.

Монреальський протокол (Додатки А, В, С, Е)

Не внесений до списку.

Стокгольмська конвенція по стійких органічних забруднювачах

Не внесений до списку.

Роттердамська конвенція про процедуру попередньої обґрунтованої згоди (PIC)

Не внесений до списку.

Європейська Економічна Комісія ООН - Орхуський протокол по стійких органічних забруднювачах і важких металах

Не внесений до списку.

Розділ 16. Інша інформація

Історія

Дата видання/Дата перегляду	: 2019/12/09
Дата попереднього видання	: Немає попереднього підтвердження
Версія	: 1
Підготовлено (ким)	: Chemical Check GmbH
Ключові скорочення	: ATE = Оцінка Гострої Токсичності BCF = Коефіцієнт Біоконцентрації GHS = Глобальна Гармонізована Система Класифікації та Маркування Хімічних Речовин IATA = Міжнародна Асоціація Повітряного Транспорту IBC = Контейнер Середньої Місткості IMDG = Небезпечні Продукти, що перевозяться Морськими Міжнародними Шляхами LogPow = Логарифм коефіцієнту розподілу октанол-вода N/A = Не доступний MARPOL = Міжнародна Конвенція щодо Запобігання Забрудненню Судів 1973 року із змінами згідно Протоколу 1978 року UN = Організація Об'єднаних Націй

Процедура, використана для створення класифікації

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
Skin Irrit. 3, H316	Метод розрахунку

Посилання : GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
Міжнародні транспортні норми

✔ Вказує на інформацію, яка була змінена з часу випуску останньої версії.

До уваги читача

Наскільки нам відомо, інформація, що міститься тут, є точною. Проте, ні вищеназваний постачальник, ані будь-яке з його дочірніх підприємств, не приймає на себе ніякого зобов'язання щодо точності або повноти інформації, що міститься тут.

Завершальне визначення придатності будь-якого матеріалу є цілком відповідальністю споживача. Усі матеріали, можливо, представляють невідомі ризики і повинні використовуватися з обережністю. Не дивлячись на те, що певні ризики описуються тут, ми не можемо гарантувати, що вони - єдині існуючі ризики.