

Паспорт безпеки матеріалу



Відповідно до Постанови ЄС 91/155/ЄС

Дата друку: Грудень 2009 року

1. Ідентифікація речовини/препарату та фірми/підприємства

Ідентифікація продукту

Назва продукту: Стандарт Жовчних Кислот

Опис продукту: Для кількісного визначення загальної кількості жовчних кислот в сироватці крові.

Дані про постачальника паспорта безпеки

Компанія: Dialab Produktion und Vertrieb von chemisch – technischen Produkten und Laborinstrumenten Ges.m.b.H

IZ-NÖ Süd, Hondastrasse, Objekt M55, A-2351 Wr. Нойдорф, Австрія

Контактна інформація: Телефон: +43 (0) 2236 660910-0

Телефакс: +43 (0) 2236 660910-30

2. Склад/інформація про компоненти

Хімічна характеристика

Водний розчин

Небезпечні речовини

ACGIH TLV

CAS

Наскільки нам відомо, цей продукт не містить шкідливих інгредієнтів, таких як OSHA або WHMIS

3. Токсикологічні властивості

Шлях введення/експозиції

При попаданні на шкіру: Попадання в очі: Вдихання: Прийом всередину: Поглинання шкірою

Наслідки гострої дії:

Попадання на шкіру: може викликати подразнення.

Попадання в очі: може викликати подразнення.

Прийом всередину: може бути шкідливим при ковтанні.

Вдихання: може викликати подразнення слизових оболонок і верхніх дихальних шляхів.

Наслідки хронічної дії:

Не передбачені.

Докази канцерогенності, тератогенності, репродуктивної токсичності, мутагенності:

Немає даних.

Сенсибілізація до продукту: немає даних.

Синергетичні продукти: немає даних.

LD50: немає даних.

Паспорт безпеки матеріалу



Відповідно до Постанови ЄС 91/155/ЄС

Дата друку: Грудень 2009 року

4. Надзвичайні ситуації та заходи першої допомоги

- Шкіра: В разі контакту, негайно промийте області з великою кількістю води.
- Очі: Негайно промийте очі великою кількістю води протягом не менше 15 хвилин і зверніться до лікаря.
- Оральний: При попаданні в організм пити багато рідини і звернутись до лікаря.
- Вдихання: При вдиханні винести потерпілого на свіже повітря. При відсутності дихання зробити штучне дихання. Якщо дихання утруднене, дати кисень і звернутись до лікаря.

5. Фізичні дані

- Фізичний стан: рідина
- Зовнішній вигляд і запах: прозора рідина, коричневий, немає специфічного запаху
- Поріг запаху: н. д.
- Тиск пара: н. д.
- Щільність парів: н. д.
- Питома вага: н. д.
- Швидкість випаровування: н. д.
- Точка плавлення: н. д.
- Точка кипіння: н. д.
- Розчинність в воді: розчинний
- pH: н. д.
- Коефіцієнт розподілу масло/вода: н. д.

6. Дані про пожежо- та вибухонебезпеку

- Вогненебезпечно: ні
- Засоби пожежогасіння: відповідно до наявності оточуючих матеріали. Вода, вуглекислий газ і сухі хімікати
- Температура спалаху: не застосовується
- Верхня межа займистості: не застосовується
- Нижня межа займистості: не застосовується
- Температура самозаймання: не застосовується
- Небезпечні продукти горіння: н. д.
- Дані по вибухонебезпеці:
- Чутливість до механічного впливу: не застосовується
- Чутливість до електростатичного розряду: не застосовується
- Незвичайна небезпека пожежі та вибуху: невідомі

7. Дані по реакційній активності

- Стабільність: Так
- Небезпечна полімеризація: не відбувається
- Несумісність з іншими речовинами: н. д.
- Небезпечні продукти розкладання: н. д.
- Процедура витоку та розливу: зібрати виток або розлив з вермикулітом або сухим піском, потім помістити в контейнер для хімічних відходів. Провітрити територію.
- Утилізація відходів: відповідно до місцевих норм розбавити з великим об'ємом води і утилізувати в каналізаційну систему.
- Вимоги до зберігання: 2-8 °C
- Інформація про доставку: не регулюється

Паспорт безпеки матеріалу



Відповідно до Постанови ЄС 91/155/ЄС

Дата друку: Грудень 2009 року

8. Профілактичні заходи

Місцева витяжна:	не вимагається
Захисний одяг:	лабораторний халат
Захисні рукавички:	гумові
Захист очей:	захисні окуляри
Інші запобіжні заходи:	уникати контакту і інгаляції, не допускати попадання в очі, на шкіру або одяг. Не піпетувати ротом. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням.
Захист органів дихання:	зазвичай не потребується.

9. Інша інформація

Дата випуску: Березень 2002

Інформація, представлена в даному Паспорті Безпеки, надана в інтересах сприяння безпечному поводженню з матеріалом. Хоча ця інформація вважається коректною, Dialab не дає ніяких гарантій щодо будь-якої отриманої інформації. Дотримуйтесь всіх обласних державних та місцевих законодавчих актів, що стосуються здоров'я і забруднення навколишнього середовища.

