

Паспорт безпеки матеріалу



Відповідно до Постанови ЄС 91/155/ЄС

Дата друку: Березень 2007 року

1. Ідентифікація речовини/препарату та фірми/підприємства

Ідентифікація продукту

Назва продукту: Стандарт Креатиніну

Дані про постачальника паспорта безпеки

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

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

Відповідно до Директиви ЄС 88/379/ЄС цей продукт не класифікується як небезпечний матеріал.

3. Ідентифікація небезпеки

Небезпечні властивості не можуть бути виключені. Проте, ризики не слід очікувати, коли продукт обробляється кваліфікованим персоналом з необхідними заходами для хімічних речовин/діагностичних реагентів.

4. Надзвичайні ситуації та заходи першої допомоги

Після контакту зі шкірою: промити водою

Після контакту з очима: промити водою

Після прийому всередину: дати велику воду для пиття, зверніться до лікаря при поганому самопочутті

5. Заходи протипожежної безпеки

Продукт не є горючим.

6. Процедури при розливі або витоку

Розвести з водою і зібрати з рідким абсорбуючим матеріалом. Утилізувати відповідно до місцевих нормативних документів. Очистити уражену область.

7. Використання та зберігання

Обробка: Немає особливих вимог

Зберігання: Зберігати в захищеному від світла та щільно закритим при температурі + 2-25 °C

8. Контроль впливу/Засоби індивідуального захисту

Засоби індивідуального захисту:

Захист органів дихання: не потрібно

Захист рук: потрібно

Захист очей: потрібно

Паспорт безпеки матеріалу



Відповідно до Постанови ЄС 91/155/ЄС

Дата друку: Березень 2007 року

Промислова гігієна: змінити забруднений одяг. Мийте руки після роботи з речовиною.

9. Фізичні та хімічні властивості

Фізичний стан:	рідина, водний прозорий розчин
Колір:	безколірний
Запах:	відсутній характерний запах
pH-значення	(25 °C), приблизно 1.90
Температура плавлення	не застосовується
Температура кипіння	не застосовується
Температура займання	не застосовується
Точка спалаху	не застосовується
Межі вибуховості	не застосовується
Щільність	(20 °C) 1.000 г/мл
Розчинність в воді	не застосовується

10. Стабільність і реакційна здатність

Умови, яких слід уникати:	Невідомі
Речовини, яких слід уникати:	Невідомі
Небезпечні продукти розкладання:	Невідомі

11. Дані по токсикології

Кількісні дані про токсичність продукту не доступні.

Небезпечні властивості не можуть бути виключені. Проте, ризики не слід очікувати, якщо продукт обробляється кваліфікованим персоналом з необхідними заходами для хімічних речовин/діагностичних реагентів.

12. Вплив на навколишнє середовище

Небезпека забруднення води:	Клас 1
-----------------------------	--------

Кількісні дані про екологічний вплив продукту відсутні.

13. Рекомендації по знищенню

Продукт:

Хімічні відходи, як правило, розглядаються як спеціальні відходи. Знищення останніх регламентується в країнах-членах ЄС за допомогою відповідних законів і нормативних актів, а також в Республіці Австрії по окремим федеральним законом. Ми рекомендуємо вам звернутися або до відповідальних державних органів або до затверджених компаній з утилізації відходів, які проконсультують Вас про те, як розпоряджатися спеціальними відходами.

Упаковка

Утилізація відповідно до директив.

14. Інформація щодо транспортування

Продукт не підлягає діючим правилам з перевезення небезпечних вантажів.

Паспорт безпеки матеріалу



Відповідно до Постанови ЄС 91/155/ЄС

Дата друку: Березень 2007 року

15. Нормативна інформація

Відповідно до Директиви ЄС 88/379/ЄС цей продукт не класифікується як небезпечний матеріал.

16. Інша інформація

Дата випуску: Вересень 2000

Інформація, що міститься в цьому документі, заснована на сучасному рівні наших знань. Він характеризує продукт з точки зору відповідних норм безпеки. Це не є гарантією властивостей продукту.

