



E&O LABORATORIES LIMITED

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

DHB – ЛОШАДИНАЯ КРОВЬ ДЕФИБРИНИРОВАННАЯ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА / ПРИГОТОВЛЕНИЕ И КОМПАНИЯ:

Наименование продукта:	Лошадиная кровь дефибринированная
Каталожный номер:	DHB
Поставщик:	E&O Laboratories Limited
Адрес:	Burnhouse Bonnybridge Scotland United Kingdom
Почтовый код:	FK4 2NN
Телефон:	+44(0)1324 840404 +44(0)1324 841314
E-mail:	info@eolabs.com
Сайт:	eolabs.com
	Представитель в РФ: ООО «ГЕМ» 127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, этаж 3, помещение XXV – комната 11. (ст. м. Динамо, Аэропорт), тел. +7(495) 787 04 32, +7(495) 787 66 09.

2. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ:

Наименование компонента:	CAS №:	СОДЕРЖИМОЕ:	ЗДОРОВЬЕ:	РИСК:
--------------------------	--------	-------------	-----------	-------

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ:

Этот продукт не содержит опасных компонентов.
Не глотать.

4. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

Вдыхание:	Нет данных.
Попадание внутрь:	Пострадавшему выпить большое количество воды. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Обратиться за медицинской помощью.
Кожа:	Немедленно промыть кожу большим количеством воды.
Глаза:	Немедленно промыть глаза большим количеством воды.

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

Средства тушения:	Разбрызгивание воды.
Особые процедуры пожаротушения:	Нет.
Необычная пожароопасность & опасность взрыва:	Нет.
Опасные продукты горения:	Нет.

6. МЕРЫ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ:

Меры ликвидации разлива:	Носить подходящие средства защиты. Собрать продукт с адсорбирующими негорючими материалами в подходящие контейнеры и ликвидировать в соответствии с требованиями местных инстанций.
--------------------------	---

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Меры предосторожности:	Все Е&О продукты предназначены только для диагностики <i>in vitro</i> . Е&О продукты предназначены для использования квалифицированным персоналом, кто будет безопасно и аккуратно использовать, а также утилизировать полученную продукцию. Все биологически полученные потенциально опасные материалы (например, кровь, сыворотка) должны быть обработаны. Необходимо использовать химически устойчивые перчатки, средства для защиты глаз и лабораторную одежду.
------------------------	--

8. КОНТРОЛЬ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ:

Наименование компонента:	CAS No.: STD: Длит.воздействие 8 ч.: Кор.воздействие 15 мин.:
Описание компонента:	Нет профессиональных стандартов воздействия.
Защитное оборудование:	Стандарт для лабораторий.
Средства защиты:	Стандарт для лабораторий.
Вентиляция:	Хорошо проветриваемое помещение.
Респираторы:	Нет специальных рекомендаций.
Защитные перчатки:	Использовать защитные перчатки сделанные из резины (натуральной, латекса). Поливинилалкоголь (PVA), Тефлон (P.T.F.E).
Защита глаз:	Надевать подходящие защитные средства для глаз для предотвращения контакта продукта с глазами.
Другая защита:	Надевать подходящую защитную одежду для предотвращения попадания продукта на кожу.
Гигиеническая практика:	Не есть и не пить во время работы с этим материалом. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением или использованием туалета.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид:	Жидкость.
Цвет:	Красная.
Запах/вкус:	Нет данных.
Растворимость:	Растворима.
Точка кипения (°C):	Нет данных.
Вязкость:	Вязкая.
Точка воспламенения:	Нет данных.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ:

Стабильность:	Стабильна.
Недопустимые условия:	Избегать бактериальной контаминации.
Опасные продукты разложения:	Нет.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Вред здоровью:	КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ: Может быть раздражение глаз.
----------------	---

Пути попадания:	ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ: Может быть раздражение слизистых оболочек.
Медицинские симптомы:	КОНТАКТ С КОЖЕЙ: Может быть раздражение кожи. Попадание внутрь / Поглощение кожей. Воспаление слизистых оболочек / глаз и кожи.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Экологическая информация:	Незначительный вред окружающей среде.
Разложение:	Будет разлагаться.
Острая токсичность для рыб:	В больших количествах может быть вреден для водных организмов.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ:

Методы утилизации:	Утилизировать в соответствии с правилами местных властей.
---------------------------	---

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ:

Этикетки для перевозки:	Нет данных.
--------------------------------	-------------

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Этикетки на поставку:	Нет данных.
Данные о факторах риска:	Нет данных.
Данные о безопасности:	Нет данных.
Директивы Евросоюза:	Система специализированной информации по опасным препаратам 91/155. Директивы по опасным препаратам 88/379.
Законодательные акты:	Положения о химических веществах (Информация об опасности и упаковке). Контроль веществ опасных для здоровья.
Принятый кодекс практики:	Классификации и маркировки веществ и препаратов, опасных для поставки. Паспорта безопасности для веществ и препаратов L62. Ассоциации химической промышленности по составлению паспорта безопасности.
Руководящие указания:	Пределы воздействия EH 40. Введение в локальную вытяжную вентиляцию HS (G) 37. CHIP для каждого HSG (108).

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Источники информации:	Паспорт безопасности, Различные производители.
Дата последней редакции:	30/09/2011
SDS №:	DNB
Отказ от ответственности:	

Данная информация касается только указанного материала и может оказаться неприменимой для подобного материала, используемого в комбинации с любыми другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация, по знанию и убеждениям E&O Laboratories Limited, является точной и надежной на указанную дату. Однако, нет никакой гарантии или представления относительно того, является ли точность и полнота информации достоверной. Пользователь несет ответственность за пригодность такой информации для своих конкретных нужд.

E&O Laboratories Limited
Burnhouse, Bonnybridge, Scotland, United Kingdom, FK4 2HH
Тел.: +44(0)1324 840404, +44(0)1324 841314
E-mail.: info@eolabs.com, www.eolabs.com

Представитель в России: ООО «ГЕМ»

127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, этаж 3, помещение XXV – комната 11.
+7 (495) 787-04-32 (многоканальный), +7 (495) 612-43-12, sale@hemltd.ru www.hemltd.ru