

Паспорт безопасности вещества
Согласно 91 / 155 / ЕЭС, 93 / 112 / СЕ и 2001 / 58 / СЕ

Дата печати: 26.03.2003

проверка: 13.06.2002

1 Идентификация вещества / препарата и компании / предприятия

■ Идентификация вещества или препарата

■ Название продукта SKINCRIC P138 SA

Поставщик:

SPCA 9, voie de Seine
F-94290 VILLENEUVE LE ROI

Тел: (33) 01 49 6191 91

Факс.: (33) 01 49 61 08 70

■ Служба, ответственная за информацию: Отдел безопасности продукта

■ Информация в случае крайней необходимости: Токсикологический центр INRS, Париж Тел.: (33) 01 45 42 59 59

2 Состав / информация о компонентах

■ Химическая характеристика

■ Описание: после и с добавками, не представляющими опасности

• Компоненты, представляющие опасность:

EINECS: 265-149-8	Дистиллят нефти	Xn; R 65	50-100 %
CAS: 24083-03-2 EINECS: 246-011-6	1-(2-бutoхургороху)-2-пропанол	Xn; R 21/22	2,5-10%
	Неионное поверхностно-активное вещество	Xn; R 22-36/38	2,5-10 %
	Неионное поверхностно-активное вещество	Xi; R 36	2,5-10 %

Дополнительные указания:

По формулировке упомянутых случаев по риску см. в главе 16

333333**Основные виды опасности**

Xn Ядовитый

■ Особые указания об опасности для человека и окружающей среды:

R 65 Ядовит: может повредить легкие в случае попадания внутрь.

■ Система классификации:

Классификация соответствует действующим спискам ЕЭС, но дополнена указаниями, взятыми из специализированных публикаций и предоставленными предприятием.

44444

- после вдыхания: Предоставить доступ свежего воздуха, обратиться к врачу в случае расстройств.
- после контакта с кожей: Как правило, продукт не раздражает кожу.
- после контакта с глазами: Промывание водой широко открытых глаз в течение нескольких минут и обращение к врачу,
- после проглатывания: Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться за медицинской помощью.

5 Меры противопожарной безопасности

- Средства пожаротушения: Применять меры защиты против пожаров в окружающей среде.
- Специальные средства безопасности: Не требуется никаких особых мер.

6 Меры, принимаемые при случайном распылении:

- Индивидуальные меры предосторожности: Не требуются
- Меры для охраны окружающей среды: Разводить в большом количестве воды.
- Методы очистки / восстановления: Собрать жидкости с помощью абсорбирующего материала (песок, кизельгур, нейтрализатор кислоты, универсальное связующее вещество, опилки). Удалить загрязненные материалы в соответствии с пунктом 13. Обеспечить достаточное проветривание.

7 Манипуляции и хранение

- Манипуляции:
- Предосторожности при манипуляциях: Следить за хорошей вентиляцией и удалением пыли с рабочего места.
- Предупреждение пожаров и взрывов: Не требуется никаких особых мер.
- Хранение: Требования к местам и контейнерам для хранения: Никаких особых требований.
- Указания по общему хранению: нет необходимости.

Дата печати: 26.03.2003

проверка: 13.06.2002

Название продукта SKINCRIC P138 SA

Другие указания об условиях хранения: нет

(продолжение страницы 1)

8 Контроль экспозиции / индивидуальная защита

- **Дополнительные указания для устройства технических установок :**
При отсутствии других указаний, см. пункт 7.
Компоненты, имеющие пороговые значения, которые необходимо соблюдать на каждом рабочем месте:
Продукт не содержит в значимых количествах веществ, имеющих пороговые значения, которые необходимо соблюдать на каждом рабочем месте.
- **Дополнительные указания:**
Настоящий документ опирается на списки, действующие на момент его составления.
- **Индивидуальные защитные средства:**
- **Общие меры защиты и гигиены:**
Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Мыть руки перед перерывами и после окончания работы.
- **Защита органов дыхания:** Защита органов дыхания в случае высокой концентрации.
В случае слабой или кратковременной экспозиции – фильтр-респиратор; в случае сильной или длительной экспозиции использовать дыхательный аппарат, независимый от внешнего воздуха.
- **Защита рук:** Нет необходимости.
- **Защита глаз:** Защитные очки, рекомендованные при переливании.

9 Физические и химические свойства

■ Общие указания.

Форма: Цвет: Темно-красная жидкость
Запах: Характерный

■ **Изменение состояния Точка плавления:** не определена

Точка кипения: 215°C

■ **Точка вспышки:** 100°C

■ **Самовозгорание:** Продукт самопроизвольно не воспламеняется.

■ **Опасность взрыва:** Продукт не взрывчатый.

■ **Плотность при 20°C:** 0.845 г/см³

■ **Растворимость в / смешиваемость с водой:** растворимый

■ **Содержание растворителей: органические растворители:** 0.0 %

■ **Содержание твердых веществ:** 25.0 %

10

Термическое разложение/условия, которых надо избегать: Никакого разложения при правильном использовании.
Опасные реакции: Никаких опасных реакций не выявлено.
Опасные продукты разложения: Никаких опасных продуктов разложения не выявлено.

11 Токсикологическая информация

Острая токсичность:

Значения LD/LC50 имеют определяющее значение для классификации

Дистиллят нефти

Оральный	LD50	>5000 мг/кг (rat)
----------	------	-------------------

Первичные результаты раздражения:

кожи: Нет раздражения.

глаза: Нет раздражения.

Чувствительность: Никакой чувствительности не выявлено..

Дополнительные токсикологические указания:

Согласно способу расчета последней действующей версии общей инструкции ЕЭС по классификации препаратов, продукт представляет следующие опасности:

Дата печати: 26.03.2003

проверка: 13.06.2002

12 Экологическая информация

- **Общие указания:** Не выявлено никакого загрязнения водных ресурсов.

13 Замечания по уничтожению

- **Продукт:**
- **Рекомендации:**
Необходимо провести специальную обработку в соответствии с законными предписаниями.
Не убирать вместе с хозяйственным мусором. Не допускать проникновения в водостоки.
- **Упаковки не очищаются:**
- **Рекомендация:** Удаление в соответствии с законными предписаниями.
- **Рекомендуемый очищающий продукт:** Вода, возможно с добавкой чистящих продуктов.

14 Информации по доставке

Наземный транспорт ADR / RID и RTMDR / RTMDF (постановление по транспортировке опасных продуктов - дорога и поезд) (через границы/внутри страны):

Класс ADR / RID-R TMDR / F (постановление о транспортировке опасных продуктов - дорога и поезд):

Морской транспорт IMDG (постановление о транспортировке опасных продуктов): Класс IMDG:

Морское загрязняющее вещество: Нет

Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR. Класс ICAO / IATA:

15 Нормативная информация

- **Маркировка согласно инструкциям ЕЭС:**
Продукт классифицирован и идентифицирован согласно инструкциям Европейского сообщества / "GefStoffV" = Регламентация по опасным продуктам: в соответствии с Инструкцией 2001 / 59 / СЕ, 28 ° адаптация Инструкции 67 / 548 / ЕЭС; в соответствии с Инструкцией 2001 / 60 / СЕ, адаптация Инструкции 199 / 45 / СЕ и Инструкции 88 / 379 / ЕЭС.
- **Идентификационная буква и характеристика опасности продукта:**
Хп ядовитый
- **Опасные компоненты, определяющие для обозначения на этикетке:**
Дистиллят нефти, секретный компонент.
- **Фразы R:**
65 Ядовитый: может вызвать повреждение легких в случае попадания внутрь.
- **Фразы S:**
23 Не вдыхать газы/дымы/пары/аэрозоли [соответствующий термин указывает изготовитель]. 36. Носить соответствующую защитную одежду.
46. В случае попадания внутрь немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.
60. Уничтожить продукт и его емкость как ядовитые отходы.
- **Государственные предписания:** Профессиональные заболевания: Таблица 84 Статья R.461-3 Кодекса социального обеспечения.

16 Другая информация

Эти указания основаны на современном состоянии наших знаний, но не составляют гарантии в том, что касается свойств продукта и не дают повода для составления юридического доклада по контракту.

- **Информация по компонентам – важные фразы R:**
21/22 Ядовито при контакте с кожей и при проглатывании.
22 Ядовито при проглатывании.
36. Раздражает глаза.
36/38 Раздражает глаза и кожу.
65 Ядовито: может вызвать повреждение легких при попадании внутрь..
- **Отдел, составляющий технические карточки:** Лаборатория службы охраны окружающей среды
- **Контакт:** М. КЕУСК Тел.: (33) 01 49 61 91 99