



Данный паспорт безопасности составлен в соответствии  
директивой ЕС 91/155/ЕС с поправками директивы 2001/58/ЕС

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Концентрированное средство Ettore Squeegee Off

### 1. НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРОДУКТА И ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Данные о веществе/продукте:

Торговое название:

Ettore super concentrate squeegee off

Применение:

Сильноконцентрированный стеклоочиститель

Наименование фирмы:

HG International b.v.

Damsluisweg 70 1332 EJ Almere, the Netherlands

+31 (0)36 54 94 700

Сервисный телефон:

+31 (0)36 54 94 744

### 2. СОСТАВ/ СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Химическая характеристика: поли (окси-1,2 этан) .альфа.-сульфо-.омега-гидро-с12-14 алкил эфиры, хлорид натрия.

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС и её поправками.

Классификация: Xi; R41

Воздействия на человека: есть риск серьёзного воздействия на глаза.

### 3. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

при попадании в органы дыхания:

**Выйти на свежий воздух, если сложно дышать, нужен кислород, если не дышиться, нужно искусственное дыхание. Обратитесь за помощь к врачу.**

при попадании в пищеварительный тракт:

**Не вызывайте рвоту, если не скажет врач. Ничего не давайте ртом человеку в бессознательной состоянии. Если проглотили много этого вещества, вызвать врача.**

при попадании на кожу:

**При попадании на кожу, промыть водой. Снять загрязненную одежду и обувь. Постирать одежду и обувь при следующем использовании. Обратиться к врачу.**

при попадании в глаза:

**При попадании в глаза обильно промыть водой в течении 15 мин. Обратиться к врачу.**

### 4. МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**В данном случае, воспользуйтесь огнетушителем.**

Специальное оборудование для пожарников: **пожарник должен иметь специальный защитный костюм индивидуальный дыхательный аппарат (противогаз)**

## **5.ДЕЙСТВИЯ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ**

Срочно свяжитесь с персоналом службы экстренной помощи. Используйте специальное защитное оборудование (п.8)

Избегайте попадания вещества в почву, воду, канализацию и дренажный канал.

Если Вы не можете связаться с персоналом службы экстренной помощи, локализируйте утечку. В случае небольшой утечки воспользуйтесь абсорбентом (почвой), соберите утечку и поместите в запечатанный, водонепроницаемый контейнер для утилизации. В случае большой утечки, не дайте веществу попасть в воду, затем соберите в контейнер для утилизации.

## **6. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

Обращение: **Избегайте попадания в глаза. Вымыть руки после использования.**

Хранение: **Хранить плотно закрытым и в прохладном проветриваемом помещении.**

## **7. ОГРАНИЧЕНИЕ ЭКСПОЗИЦИИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

Защита органов дыхания:	При обычных условиях респиратор не требуется
Защита рук:	резиновые перчатки. Время проникновения – 8ч (5мм)
Защита тела:	рабочая одежда.
Защита глаз:	специальные очки
Защитные и гигиенические меры:	Удостоверьтесь, что рядом имеется фонтанчик для промывки глаз и дезинфицирующий душ

## **8. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Форма:	<b>жидкость</b>
Цвет:	<b>синий</b>
Запах:	<b>характерный</b>
Значение pH:	<b>6,5 – 7,5</b>
Температура таяния:	<b>начинает твердеть при 0 °С</b>
Температура кипения:	<b>самое нижнее значение 100 °С</b>
Плотность г/см <sup>3</sup> :	<b>1.041г/см<sup>3</sup></b>
Растворимость:	<b>в холодной и горячей воде</b>
Интенсивность испарения:	<b>0.36</b>

## **9. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**

Сведения о стабильности: **Продукт проявляет химическую стабильность при нормальных условиях.**

Нежелательные условия: **нет данных**

## **10. ТОКСИЧНОСТЬ**

Какие-либо значительные эффекты и критические риски не обнаружены.

Содержит вещества, которые оказывают пагубное воздействие на кожу, глаза и желудок.

## **11. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Какие-либо значительные эффекты и критические риски не обнаружены.

## 12. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Метод утилизации: **нужно избегать и минимизировать накопление отходов. Избегайте распространения разлитого вещества и недопускайте взаимодействия с почвой, водой и канализацией. Утилизации данного продукта и его побочные продукты должны быть согласованы с требованиями законодательства об окружающей среде и утилизации отходов, а также местными органами власти.**

Классификация отходов: **не прилагается**

Вредные отходы: **данный продукт может классифицироваться как вредные отходы**

## 14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Нормативная информация	Номер ООН (идентификационный номер вещества)	Название товара	Класс	Класс упаковки	Марка	Дополнительная информация
ADR/RID класс	нерегламентированный	-	-	-		-
ADN класс	нерегламентированный	-	-	-		-
IMDG класс	нерегламентированный	-	-	-		-
IATA-DGR класс	нерегламентированный	-	-	-		-

## 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Нормы ЕС

### Предупреждающие знаки:

### **Ирритант**

**Фразы риска:** R41 - Риск серьезного вреда для глаз

S2 – Беречь от детей

S25 – Не допускать попадания в глаза

S26 – В случае попадания в глаза, тщательно промыть и обратиться к врачу

S39 — Надеть защиту для глаз/лица

S46 – При попадании в желудок, обратиться к врачу и показать контейнер с веществом

**Продукт:** классификация и маркировка проведена в соответствии с директивами ЕС 67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС, включая поправки и смотренное применение.

**ЕС Статистическая классификация: 32089091**

**16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**R-фразы:** R38 – Раздражение кожи

R41 - Риск серьёзного вреда для глаз

**Xi – ирритант**