



Страница: 1/17

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

### 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **Oilfino Clean 850**
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Чистящее / моющее средство
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:  
oilfino Mineralöl GmbH  
Werkstr. 12  
D- 25497 Prisdorf  
info@oilfino.com  
Tel.: +49 (0) 4101 / 79900  
www.oilfino.com
- Отдел, предоставляющий информацию: Sales
- Номер телефона экстренной связи:  
Gift-Informationszentrum Nord (Göttingen)  
Telefon +49 (0)551-19240

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси



коррозия

Skin Corr. 1B H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Eye Dam. 1 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS05

- Сигнальное слово Опасно

(Продолжение на странице 2)

RU



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

**Торговое наименование: Oilfino Clean 850**

(Продолжение страницы 1)

**Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

2-aminoethanol  
2-hexyloxyethanol  
Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether

**Предупреждения об опасности**

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

**Меры предосторожности**

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.  
P102 Держать в месте, не доступном для детей.  
P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.  
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.  
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.  
P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).  
P405 Хранить под замком.  
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**Другие опасные факторы****Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

РВТ: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

**3 Состав (информация о компонентах)****Химическая характеристика: Смеси****Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.**Содержащиеся опасные вещества:**

141-43-5	2-aminoethanol Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Предел удельной концентрации: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	≥2,5-<5%
----------	---	----------

(Продолжение на странице 3)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

**Торговое наименование: Oilfino Clean 850**

(Продолжение страницы 2)

28098-03-5	octanoic acid, compound with 2-aminoethanol(1:1) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥0-<10%
68603-58-7	Amine, C12-14, Tert-Alkyl, Ethoxyliert, Propoxyliert Acute Tox. 4, H302	≥0-≤10%
112-25-4	2-hexyloxyethanol Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≥1-<3%
68154-99-4	Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315	≥1-<3%
93820-33-8	N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	<0,25%

**Дополнительные указания:**

Classification as a carcinogen is not compulsory if mineral oils in this mixture contain less than 3 % DMSO extract, according to IP 346 method.

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### 4 Меры первой помощи

**Описание мер первой медицинской помощи**

• **Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

**После вдыхания:**

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

**После контакта с кожей:**

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

**После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

**После проглатывания:**

Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.

**Указания для врача:**

• **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Clean 850

(Продолжение страницы 3)

- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**  
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Применение устройства защиты дыхательных путей.

### 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Надеть устройство защиты органов дыхания.  
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
Разбавить большим количеством воды.  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).  
Воспользоваться нейтрализующими средствами.  
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.  
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **Ссылки на другие разделы**  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

RU

(Продолжение на странице 5)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Clean 850

(Продолжение страницы 4)

### 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Не допускать образования аэрозолей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Держать наготове устройство защиты органов дыхания.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Никаких особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **Класс хранения:** 8 В
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- **Параметры контроля**

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

**141-43-5 2-aminoethanol**PDK ПДК с.с.: 0,5 мг/м<sup>3</sup>  
п+а; +;

- **Значения DNEL**

**141-43-5 2-aminoethanol**

Орально (через рот) DNEL Long-term - oral, systemic effects 3,75 мг/kg\_bw/day (general public)

(Продолжение на странице 6)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

**Торговое наименование: Oilfino Clean 850**

(Продолжение страницы 5)

Дермально (через кожу)	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	1 мг/kg_bw/day (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL long-term - inhalation local effects	0,24 мг/kg_bw/day (general public)
	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	2 мг/m <sup>3</sup> (general public)
		3,3 мг/m <sup>3</sup> /day (Worker)

**112-25-4 2-hexyloxyethanol**

Дермально (через кожу)	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	9,3 мг/kg_bw/day (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	4,63 мг/kg_bw/day (general public)
		18,4 мг/m <sup>3</sup> /day (Worker)
		2,9 мг/m <sup>3</sup> /day (general public)

**93820-33-8 N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid**

Орально (через рот)	DNEL Long-term - oral, systemic effects	1,79 мг/kg_bw/day (general public)
Дермально (через кожу)	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	2,5 мг/kg_bw/day (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	1,79 мг/kg_bw/day (general public)
		8,8 мг/m <sup>3</sup> /day (Worker)
		3,125 мг/m <sup>3</sup> /day (general public)

**· Значения PNEC**

**141-43-5 2-aminoethanol**

PNEC short term, fresh water	0,085 мг/л (АО)
PNEC short term, sea water	0,0085 мг/л (АО)
PNEC short term, sewage plant	100 мг/л (АО)
PNEC short term fresh water sediment	0,434 мг/кг (АО)
PNEC short term soil	0,0367 мг/кг (teresstric organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,0434 мг/кг (АО)

(Продолжение на странице 7)



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

**Торговое наименование: Oilfino Clean 850**

(Продолжение страницы 6)

PNEC short term, intermittent releases	0,028 мг/л (АО)
<b>112-25-4 2-hexyloxyethanol</b>	
PNEC short term, fresh water	0,14 мг/л (АО)
PNEC short term, sea water	0,014 мг/л (АО)
PNEC short term, sewage plant	75 мг/л (АО)
PNEC short term fresh water sediment	0,644 мг/кг (АО)
PNEC short term soil	0,0467 мг/кг (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,0644 мг/кг (АО)
PNEC short term, intermittent releases	1,4 мг/л (АО)
<b>93820-33-8 N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid</b>	
PNEC short term, fresh water	0,00157 мг/л (АО)
PNEC short term, sea water	0,00015 мг/л (АО)
PNEC short term, sewage plant	100 мг/л (АО)
PNEC short term fresh water sediment	1,25 мг/кг (АО)
PNEC short term soil	0,44 мг/кг (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,125 мг/кг (АО)
PNEC short term, intermittent releases	0,00475 мг/л (АО)
PNEC secondary poisoning	33,3 мг/кг KG/d (АО)

**Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

**Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала****Средства индивидуальной защиты:****Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

**Защита органов дыхания:**

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

(Продолжение на странице 8)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

**Торговое наименование: Oilfino Clean 850**

(Продолжение страницы 7)

**Защита рук:**

Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

**Материал перчаток / рукавиц**

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

**Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

**Защита глаз:**

Плотно прилегающие защитные очки

**9 Физико-химические свойства****Информация по основным физическим и химическим свойствам****Общая информация****Внешний вид:****Форма:**

Жидкое

**Цвет:**

Коричневое

**Запах:**

Характерно

**Порог запаха:**

Не определено.

(Продолжение на странице 9)





Страница: 9/17

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Clean 850

(Продолжение страницы 8)

· Значение pH при 20 °C:	11
· Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	100 °C
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	0,6 пол. %
Верхняя:	6,5 пол. %
· Давление пара:	Не определено.
· Плотность при 20 °C:	1,066 г/см <sup>3</sup>
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	3-<5 %
VOC (EC)	3-<5 %

(Продолжение на странице 10)

RU



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Clean 850

(Продолжение страницы 9)

Содержание твёрдых тел:	0,0 %
-------------------------	-------

· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
---------------------	--

### 10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### 11 Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

#### ATE (Оценка острой токсичности (ООТ))

Орально (через рот)	LD50	>12.497-46.676 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>9.559-20.745 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LD50	>114-242 мг/кг

#### 141-43-5 2-aminoethanol

Орально (через рот)	LD50	2.050 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	1.000 мг/кг (rabbit)

#### 68603-58-7 Amine, C12-14, Tert-Alkyl, Ethoxyliert, Propoxyliert

Орально (через рот)	LD50	>1.270 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>16.000 мг/кг (rabbit)

(Продолжение на странице 11)



Страница: 11/17

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Clean 850

(Продолжение страницы 10)

### 112-25-4 2-hexyloxyethanol

Орально (через рот)	LD50	738 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	757,35 мг/кг (rabbit)

### 68154-99-4 Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether

Орально (через рот)	LD50	2.414 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	2.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 (4ч.)	>7,1 мг/л (rat)

### 93820-33-8 N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid

Орально (через рот)	LD50	>2.000 мг/кг (rat)
---------------------	------	--------------------

· **Первичное раздражающее воздействие:**

· **на кожу:** Разъедающее воздействие на кожу и слизистые оболочки.

· **на глаза:**

Сильное разъедающее воздействие.

Сильный раздражитель с опасностью серьёзного повреждения глаз.

· **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

· **Дополнительные токсикологические указания:**

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Едко

Раздражающе

Проглатывание приводит к сильному разъедающему воздействию в полости рта и глотки, а также к опасности перфорации пищевода и желудка.

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

· **Токсичность**

· **Акватоксичность:**

### 68603-58-7 Amine, C12-14, Tert-Alkyl, Ethoxyliert, Propoxyliert

LC50 (96ч.) мг/ltr.	186 мг/ltr (oncorhynchus mykiss)
	412 мг/ltr (Pimephales promelas)

EC50 (48ч.)	660-1.056 мг/ltr. (daphnia)
-------------	-----------------------------

### 112-25-4 2-hexyloxyethanol

LC50 (96ч.) мг/ltr.	140 мг/ltr (Pimephales promelas)
---------------------	----------------------------------

EC50 (48ч.)	145 мг/л (daphnia)
-------------	--------------------

(Продолжение на странице 12)

RU



**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

**Торговое наименование: Oilfino Clean 850**

(Продолжение страницы 11)

EC50 (72ч.)	198 мг/л (algae)
<b>68154-99-4 Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether</b>	
EC50 (48ч.)	6,3 мг/ltr. (daphnia)
<b>93820-33-8 N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid</b>	
LC50 (96ч.) мг/ltr.	>1.000 мг/ltr (Zebrafisch)
EC50 (48ч.)	0,475 мг/л (daphnia)
EC50 (72ч.)	0,962 мг/л (algae)
NOEC	0,028 мг/мл (daphnia)

**· Стойкость и склонность к деградации**

68603-58-7	Amine, C12-14, Tert-Alkyl, Ethoxyliert, Propoxyliert	<60 %
112-25-4	2-hexyloxyethanol	97 %
68154-99-4	Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether	>60 %
93820-33-8	N-(2-Ethylhexyl)isononan-1-amid	81-94 %

**· Поведение в экологических системах:****· Биоаккумулятивный потенциал**

	Oilfino Clean 850	>3,5
112-25-4	2-hexyloxyethanol	1,97
68154-99-4	Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether	3,46

**· Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.**· Дополнительные экологические указания:****· Общие указания:**

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в не-нейтрализованном виде недопустимо.

**· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)****· РВТ:** Неприменимо.**· vPvB:** Неприменимо.**· Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

(Продолжение на странице 13)



Страница: 13/17

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021


Торговое наименование: Oilfino Clean 850

(Продолжение страницы 12)

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
- **Рекомендуемые чистящие средства:**  
Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

- **Номер UN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1719
- **Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADR** 1719 ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. (2-hexyloxyethanol, ЭТАНОЛАМИН)
- **IMDG, IATA** CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2-hexyloxyethanol, ETHANOLAMINE)
- **классов опасности транспорта**
- **ADR, IMDG, IATA**
- 
- **Класс** 8 Разъедающие вещества
- **Этикетка для опасного содержимого** 8
- **Группа упаковки**
- **ADR, IMDG, IATA** III
- **Экологические риски:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 14)

RU



Страница: 14/17

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Clean 850

(Продолжение страницы 13)

· Особые меры предосторожности для пользователей	Осторожно: Разъедающие вещества
· Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):	80
· Номер EMS:	F-A,S-B
· Segregation groups	Alkalis
· Stowage Category	A
· Segregation Code	SG22 Stow "away from" ammonium salts SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
---	--------------

· Транспорт / дополнительная информация:

· ADR	
· Ограниченные объёмы (LQ)	5L
· Освобожденные количества (EQ)	Код: E1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл
· Транспортная категори	3
· Код ограничения проезда через туннели	E

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл

(Продолжение на странице 15)

RU



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

Торговое наименование: Oilfino Clean 850

(Продолжение страницы 14)

· **UN "Model Regulation":** UN 1719 ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. (2-HEXYLOXYETHANOL, ЭТАНОЛАМИН), 8, III

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS05

- **Сигнальное слово** Опасно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**  
2-aminoethanol  
2-hexyloxyethanol  
Alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether
- **Предупреждения об опасности**  
Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- **Меры предосторожности**  
P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.  
P102 Держать в месте, не доступном для детей.  
P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.  
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.  
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.  
P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

(Продолжение на странице 16)



## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

**Торговое наименование: Oilfino Clean 850**

(Продолжение страницы 15)

P405

Хранить под замком.

P501

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Дополнительная информация

**Заявление об отказе от ответственности**

Данный паспорт безопасности содержит только информацию, имеющую отношение к безопасности. Информация основана на состоянии наших знаний на момент пересмотра, однако она не является гарантией свойств продукта, информации о продукте или его спецификации и не устанавливает договорных отношений. Настоящий документ действителен только в неизменном виде. В случае внесения изменений третьими лицами, экспонент не несет никакой ответственности за форму и содержание, а также за любой ущерб или претензии, вытекающие из таких изменений. Информация не может быть передана другим продуктам. Если названное в настоящем техническом паспорте безопасности изделие смешивается, смешивается или перерабатывается с другими материалами или подвергается обработке, то информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте безопасности, не может быть перенесена на новый изготовленный таким образом материал, если прямо не указано иное. Технические данные не освобождают пользователя от обязанности следить за тем, чтобы в связи с его деятельностью он действовал в соответствии со всеми предписаниями.

**Соответствующие данные**

H302 Вредно при проглатывании.

H311 Токсично при контакте с кожей.

H312 Наносит вред при контакте с кожей.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H332 Наносит вред при вдыхании.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Отдел, выдающий паспорт данных:** Abteilung Umweltschutz**Контактная информация:** Ввод в эксплуатацию паспорта безопасности**Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(Продолжение на странице 17)





Страница: 17/17

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 25.02.2021

номер версии: 1.2

Дата редактирования: 25.02.2021

**Торговое наименование: Oilfino Clean 850**

(Продолжение страницы 16)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4  
Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3  
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2  
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

**\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU