

**neomoscan CP plus 560**

Редакция: 1 / GB

Заменяет: - / GB

Переработано: 01.08.2017

Отпечатано: 15.08.17

**РАЗДЕЛ 1: Наименование продукта и предприятия-изготовителя**

**1.1. Данные о продукте**  
neomoscan CP plus 560

**1.2. Соответствующие идентифицированные виды использования вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию**

**Назначение вещества/смеси**

Моющее и чистящее средство (в том числе продукты на основе растворителей)

**1.3. Данные о поставщике–составителе паспорта безопасности**

**Адрес:**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85

D-20539 Hamburg

Тел.: +49 40 789 60 0

Факс: +49 40 789 60 120

www.drweigert.com

**Адрес электронной почты лица, ответственного за данный паспорт безопасности:**

sida@drweigert.de

**1.4. Номер телефона экстренной связи**

GBK/ Infotrac: (Внутри США) 1 800 535 5053 или в международном формате +1 352 323 3500

**РАЗДЕЛ 2: Потенциальные опасности**

**2.1. Классификация вещества или смеси**

**Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)**

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

Skin Irrit 2	H315	Вызывает раздражение кожи
--------------	------	---------------------------

Eye Dam. 1	H318	Вызывает повреждение глаз
------------	------	---------------------------

**2.2. Элементы маркировки**

**Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

**Пиктограммы, обозначающие опасность**



**Сигнальное слово**

Опасность

**Характеристики опасности**

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

**Меры предосторожности**

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P302+P352 **ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:** промыть большим количеством воды с МЫЛОМ

## neomoscan CP plus 560

Редакция: 1 / GB

Заменяет: - / GB

Переработано: 01.08.2017

Отпечатано: 15.08.17

P305+P351+P338

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P310

Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.

Утилизировать только опорожненные и герметично закрытые контейнеры. Утилизация остатков содержимого: см. паспорт безопасности.

### Компоненты этикетки, указывающие на опасность (Регламент (ЕС) 1272/2008)

Содержит:

**сульфоокислота кумена**; этоксилированные жирные спирты

### 2.3 Другие опасные факторы

Особые опасности отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.2 Смеси

#### Опасные компоненты

##### Жирные спирты, алкоксилированные

Рег. № 02-2119552546-34

Концентрация  $\geq 1 < 10 \%$ 

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	Вызывает раздражение кожи
---------------	------	---------------------------

##### Алкоксилат жирного спирта

Рег. № 02-2119548491-37-0000

Концентрация  $\geq 1 < 10 \%$ 

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	Вызывает повреждение глаз
Aquatic Acute 1	H400	Токсично для водных организмов
Aquatic Chronic 2	H411	Токсично для водных организмов при долгосрочном воздействии

##### Жирный спирт, этоксилированный

№ CAS 146340-16-1

№ EINECS 604-522-5

Концентрация  $\geq 1 < 10 \%$ 

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	Вызывает раздражение кожи
Aquatic Acute 1	H400	Токсично для водных организмов
Aquatic Chronic 3	H412	Токсично для водных организмов при долгосрочном воздействии

##### **Сульфоокислота кумена**

№ CAS 16066-35-6

№ EINECS 240-210-1

Регистрац. номер: 01-2119538809-24

Концентрация  $\geq 1 < 10 \%$ 

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314	Разъедает кожу
Eye Dam. 1	H318	Вызывает повреждение глаз

Предельная концентрация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	Вызывает раздражение кожи	$\geq 1 \leq 20\%$
Eye Dam. 1	H318	Вызывает повреждение глаз	$\geq 1 \leq 20\%$

**neomoscan CP plus 560**

Редакция: 1 / GB

Заменяет: - / GB

Переработано: 01.08.2017

Отпечатано: 15.08.17

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание мер первой помощи****Общие указания**

Загрязненную/промокшую одежду немедленно снять и убрать.

**При вдыхании**

Обеспечить доступ свежего воздуха. При возникновении симптомов обратиться к врачу.

**При попадании на кожу**

При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу.

**При попадании в глаза**

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При раздражении обратиться к окулисту.

**При проглатывании**

Тщательно прополоскать рот водой.

**Меры индивидуальной защиты лица, отвечающего за оказание первой помощи**

Лицо, отвечающее за оказание первой помощи: соблюдать меры индивидуальной защиты!

**4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты (острые и отложенные)**

На текущий момент симптомы неизвестны.

**4.3. Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима****Указания для врача по лечению/опасностям**

Проглатывание с последующей рвотой может привести к попаданию рвотных масс в легкие и вызвать химическую пневмонию или удушье.

**РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения****5.1. Средства пожаротушения****Подходящие средства тушения**

Продукт негорюч; средства пожаротушения определяются окружающим возгоранием.

**Неподходящие средства тушения**

Сплошная струя воды

**5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

При возгорании возможно образование опасных газов.

**5.3. Указания по пожаротушению****Защитное снаряжение при пожаротушении**

Не вдыхать газы, образующиеся при взрыве и пожаре. При пожаре использовать подходящий дыхательный аппарат.

**Прочие сведения**

Загрязненную воду, используемую для пожаротушения, собрать отдельно, не допускать ее попадания в канализацию.

Остатки после пожара и загрязненную воду, используемую для тушения пожара, утилизировать в соответствии с местными нормами.

**РАЗДЕЛ 6. Действия при случайной утечке****6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

Избегать попадания на кожу, одежду и в глаза. Соблюдать предписания по защите (см. разделы 7 и 8).

**6.2 Меры по защите окружающей среды**

**neomoscan CP plus 560**

Редакция: 1 / GB

Заменяет: -/ GB

Переработано: 01.08.2017

Отпечатано: 15.08.17

Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или грунтовые воды.

**6.3. Методы и материалы для локализации и очистки**

Собрать при помощи абсорбирующих материалов. Собранный продукт утилизировать согласно предписаниям.

**6.4. Ссылки на другие разделы**

Соблюдать предписания по защите (см. разделы 7 и 8).

**РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение****7.1. Меры предосторожности****Указания по безопасному обращению**

Избегать образования аэрозоля. Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикатами. Хранить в герметично закрытой таре.

**Указания по обеспечению пожаро- и взрывобезопасности**

Продукт не горючий.

**7.2. Условия безопасного хранения с учетом несовместимых веществ****Рекомендованная температура при хранении**

Значение  $> 0 < 30^{\circ}\text{C}$

**Требования к складскому помещению и емкости**

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке. Обеспечить хорошую вентиляцию складских помещений. Открытые контейнеры хранить плотно закрытыми в вертикальном положении, чтобы избежать утечек.

**Категория хранения по TRGS 510**

Категория хранения по TRGS 510	12	Негорючие жидкости
--------------------------------	----	--------------------

**7.3. Специальные виды конечного использования**

Нет данных

**РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/Средства индивидуальной защиты****8.1. Параметры, подлежащие контролю****Прочие сведения**

Другие параметры, подлежащие контролю, неизвестны.

**8.2. Ограничение и контроль воздействия****Общие меры защиты и гигиены**

Предусмотреть фонтан для промывки глаз. Не вдыхать газы/пары/аэрозоли. Избегать попадания в глаза и контакта с кожей. Во время работы не курить, не есть и не пить. Перед перерывом и по окончании работы вымыть руки.

**Защита дыхательных путей**

Не вдыхать пары. При превышении предельной концентрации на рабочем месте использовать подходящий дыхательный аппарат.

**Защита рук**

Перчатки, устойчивые к воздействию химикатов (EN 374)

Использование	Постоянный контакт с руками
---------------	-----------------------------

Подходящий материал	Неопрен
Толщина материала	$\geq 0,65$ мм
Время прорыва	$> 480$ мин
Подходящий материал	Нитрил
Толщина материала	$\geq 0,4$ мм
Время прорыва	$> 480$ мин

Подходящий материал	Бутил
---------------------	-------

**neomoscan CP plus 560**

Редакция: 1 / GB

Заменяет: - / GB

Переработано: 01.08.2017

Отпечатано: 15.08.17

Толщина материала	>= 0,7 мм
Время прорыва	> 480 мин
Использование	Кратковременный контакт с руками
Подходящий материал	Нитрил
Толщина материала	>= 0,11 мм
Защита для рук должна соответствовать стандарту EN 374.	

**Защита глаз**

Защитные очки с боковой защитой (EN 166).

**Защитная одежда**

Обычная рабочая одежда для предприятий химической промышленности.

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

<b>Форма</b>	жидкость
<b>Цвет</b>	желтая, прозрачная
<b>Запах</b>	характерный
<b>Порог восприятия запаха</b>	
Примечание	не определено
<b>Значение рН</b>	
Значение	прибл. 1,7
Температура	20°C
<b>Температура плавления</b>	
Примечание	не определено
<b>Температура замерзания</b>	
Примечание	не определено
<b>Температура кипения/интервал кипения</b>	
Примечание	не определено
<b>Температура вспышки</b>	
Примечание	не применимо
<b>Испаряемость (эфир=1)</b>	
Примечание	не определено
<b>Воспламеняемость (в твердом, газообразном состоянии)</b>	
Оценка	не определено
<b>Верхний/нижний предел воспламеняемости или пределы взрываемости</b>	
Примечание	не определено
<b>Давление пара</b>	
Примечание	не определено
<b>Плотность пара</b>	
Примечание	не определено
<b>Плотность</b>	
Значение	1,08 г/см <sup>3</sup>
Температура	20°C
<b>Растворимость в воде</b>	
Примечание	смешивается в любых пропорциях
<b>Растворимость</b>	
Примечание	не определено
<b>Коэффициент распределения: n-октанол/вода</b>	
Примечание	не определено
<b>Температура воспламенения</b>	
Примечание	не определено
<b>Температура разложения</b>	

**neomoscan CP plus 560**

Редакция: 1 / GB

Заменяет: -/ GB

Переработано: 01.08.2017

Отпечатано: 15.08.17

Примечание не определено

**Вязкость**

Примечание не определено

**Взрывчатые свойства**

Оценка не определено

**Окисляющие свойства**

Оценка неизвестны

**9.2. Прочие сведения****Прочие сведения**

Неизвестны

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

При надлежащем хранении и обращении опасные реакции отсутствуют.

**10.2. Химическая стабильность**

Опасные реакции не выявлены.

**10.3. Возможные опасные реакции**

Опасные реакции не выявлены.

**10.4. Недопустимые условия**

Опасные реакции не выявлены.

**Температура разложения**

Примечание не определено

**10.5. Несовместимые материалы**

Неизвестны.

**10.6. Опасные продукты разложения**

Раздражающие газы/пары

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация****11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Острая пероральная токсичность**

Вид крысы

LD50 &gt;2000 мг/кг

Метод расчетное значение (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

**Острая дермальная токсичность**

Примечание На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Острая ингаляционная токсичность**

Примечание На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Разъедающее/раздражающее действие на кожу**

Оценка Вызывает раздражение

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Оценка Вызывает раздражение – риск серьезного повреждения глаз

**Сенсибилизация**

Примечание На основании имеющихся данных критерии классификации не

**neomoscan CP plus 560**

Редакция: 1 / GB

Заменяет: -/ GB

Переработано: 01.08.2017

Отпечатано: 15.08.17

выполнены.

**Подострая, субхроническая, хроническая токсичность**

Примечание На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Мутагенность**

Примечание На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Репродуктивная токсичность**

Примечание На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Канцерогенность**

Примечание На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Специфическая токсичность для органа-мишени (STOT)**

Примечание не определено

**Опасность развития аспирационных состояний**

Особые опасности не выявлены.

**Практический опыт**

При вдыхании возможно раздражение дыхательных путей.

**Прочие сведения**

Другие данные, кроме приведенных в данном подразделе, отсутствуют.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1. Токсичность****Общие указания**

не определено

**Токсичность для рыб (компоненты)****Алкоксилат жирного спирта**

Вид	Золотой карп ( <i>Leuciscus idus</i> )
LC50	0,1-1 мг/л
Продолжительность воздействия	96 ч

**Жирный спирт, этоксилированный**

Вид	Золотой карп ( <i>Leuciscus idus</i> )
LC50	0,6 мг/л
Метод	DIN 38412/Часть 15

**Токсичность для дафний (компоненты)****Алкоксилат жирного спирта**

EC50	0,1-1 мг/л
Продолжительность воздействия	48 ч

**Жирный спирт, этоксилированный**

LC50	1,2 мг/л
Метод	DIN 38412/Часть 11

**Токсичность для водорослей (компоненты)****Алкоксилат жирного спирта**

Вид	<i>Scenedesmus subspicatus</i>
EC50	0,1-1 мг/л
Продолжительность воздействия	72 ч

## neomoscan CP plus 560

Редакция: 1 / GB

Заменяет: -/ GB

Переработано: 01.08.2017

Отпечатано: 15.08.17

Метод OECD 201

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

#### Общие указания

не определено

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

#### Общие указания

не определено

**Коэффициент распределения: n-октанол/вода**

Примечание не определено

### 12.4. Мобильность в почве

#### Общие указания

не определено

### 12.5. Результаты оценки по критериям РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

#### Общие указания

не определено

### 12.6. Другие вредные воздействия

#### Общие указания

не определено

#### Общие указания/экология

ПАВ, содержащиеся в данном продукте, соответствуют критерию биоразлагаемости как указано в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Избегать неконтролируемых выбросов в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации отходов

### 13.1. Способы переработки отходов

#### Утилизация продукта

Код утилизации отходов в соответствии с Европейским каталогом отходов (EWC) присваивается по согласованию с региональным утилизирующим предприятием.

#### Утилизация упаковки

Не поддающаяся очистке упаковка утилизируется по согласованию с региональным утилизирующим предприятием.

## РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

	Наземный транспорт ADR/RID	Воздушный транспорт ICAO/IATA
14.1. Идентификационный номер ООН	Неопасные грузы	Продукт не содержит опасных веществ, запрещенных к перевозке воздушным транспортом.

### Данные для всех видов транспорта

### 14.6. Особые меры предосторожности при использовании

См. разделы 6–8

### Дополнительная информация

### 14.7. Правила предотвращения загрязнения вредными веществами, перевозимыми наливом, в



**neomoscan CP plus 560**

Редакция: 1 / GB

Заменяет: -/ GB

Переработано: 01.08.2017

Отпечатано: 15.08.17

соответствии с приложением II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международным кодексом постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (IBC).  
не применимо

**РАЗДЕЛ 15: Нормативное регулирование**

**15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/ специфические правовые акты, имеющие отношение к веществу или смеси**

**Состав (Регламент (ЕС) № 648/2004)**

**5 % - 15 %:**

Неионогенные ПАВ

**Менее 5 %:**

Фосфаты, фосфонаты

**Класс водоопасности**

Класс водоопасности

WGK 2

(Германия)

**ЛОС**

ЛОС (ЕС)

0 %

**Дополнительная информация**

Продукт не содержит особо опасных веществ (SVHC).

**15.2. Оценка безопасности вещества**

Оценка безопасности данного средства не проводилась.

**РАЗДЕЛ 16: Прочие сведения**

**Краткие характеристики опасности из раздела 3**

H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H400	Очень токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Категории в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP) из раздела 3**

Aquatic Acute 1	опасность для водных организмов, острая, категория опасности 1
Aquatic Chronic 2	опасность для водных организмов, хроническая, категория опасности 2
Aquatic Chronic 3	опасность для водных организмов, хроническая, категория опасности 3
Eye Dam. 1	серьезное повреждение глаз, категория опасности 1
Skin Corr. 1B	разъедающее действие на кожу, категория опасности 1B
Skin Irrit. 2	раздражающее действие на кожу, категория опасности 2

**Дополнительная информация**

Соответствующие изменения относительно предыдущей редакции настоящего паспорта безопасности продукта отмечены знаком: \*\*\*

Представленная информация основана на знаниях и опыте, накопленных к настоящему моменту. Однако она не является гарантией каких-либо конкретных свойств продукта, а также не устанавливает никаких договорных юридических отношений.