



neodisher TS

Редакция: 1 / DE

Заменяет: - / DE

Переработано:
12.05.2015

Отпечатано: 15.05.2015

РАЗДЕЛ 1: Наименование продукта и предприятия-изготовителя

1.1. Данные о продукте

neodisher TS

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:

ChemischeFabrik 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:

Германия: Токсикологический центр (GIZ-Nord) Тел.: +49 551 19240 Австрия:

Центральная справочная служба при отравлениях Тел.: +43 14064343

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)

Раздраж. глаз 2 H319

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово

Осторожно

Характеристики опасности

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз

Меры предосторожности

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

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.



neodisher TS

Редакция: 1 / DE

Заменяет: - / DE

Переработано:
12.05.2015

Отпечатано: 15.05.2015

P337+P313

Если раздражение глаз не проходит: проконсультироваться с врачом/обратиться за медицинской помощью.

Утилизировать только опорожненные и герметично закрытые контейнеры.

Утилизация остатков содержимого: см. паспорт безопасности.

Маркировка согласно Директивам ЕС 1999/45/EG и 67/548/EWG

Продукт не подлежит маркировке в соответствии с директивами ЕС/ национальным законодательством.

2.3. Другие опасные факторы

Особые опасности отсутствуют.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Опасные компоненты:

Натрия кумолсульфонат

№ CAS 15763-76-5

№ EINECS 239-854-6

Регистрационный номер: 01-2119489411-37-0000

Концентрация $\geq 1 < 10$ %

Классификация Xi, R36

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

Раздраж. глаз 2 H319

Кислота лимонная безводная

№ CAS 77-92-9

№ EINECS 201-069-1

Регистрационный номер: 01-2119457026-42-XXXX

Концентрация $\geq 1 < 10$ %

Классификация Xi, R36

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

Раздраж. глаз 2 H319

Спирты, этоксилированные, пропоксилированные

№ CAS 68439-51-0

Концентрация $\geq 15 < 30$ %

Классификация Нет

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

Водн. хрон. 3 H412

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 наличии жалоб обратиться к врачу.

При попадании на кожу

При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды. Если раздражение кожи не проходит, обратиться к врачу.

При попадании в глаза

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

neodisher TS

Редакция: 1 / DE

Заменяет: - / DE

Переработано:
12.05.2015

Отпечатано: 15.05.2015

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 тушения

Подходящие средства тушения

Меры 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

Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или грунтовые воды.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать при помощи подходящих абсорбирующих материалов. Собранный материал утилизировать в соответствии с предписаниями.

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



neodisher TS

Редакция: 1 / DE

Заменяет: - / DE

Переработано:
12.05.2015

Отпечатано: 15.05.2015

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

Требования к складскому помещению и емкости

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке. Обеспечить хорошую вентиляцию складских помещений. Открытые контейнеры хранить вертикально плотно закрытыми во избежание 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 приспособления 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 рук

Перчатки, устойчивые к воздействию химикатов

Подходящий материал неопрен

Подходящий материал бутилкаучук

Подходящий материал нитрил

Защита глаз

Защитные очки с боковой защитой

Защитная одежда

Обычная рабочая одежда для предприятий химической промышленности.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Форма жидкость

Цвет бесцветный

Запах характерный

Порог восприятия запаха

Примечание: не определено

Величина pH

Значение: припл. 2

Температура плавления

Примечание: не определено

Температура замерзания



neodisher TS

Редакция: 1 / DE

Заменяет: - / DE

Переработано:
12.05.2015

Отпечатано: 15.05.2015

Примечание	не определено	
Температура кипения/интервал кипения		
Примечание	не определено	
Температура вспышки		
Примечание:	не применимо	
Испаряемость		
Примечание	не определено	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состоянии):		
Оценка	не определено	
Верхний/нижний предел воспламеняемости или пределы взрываемости		
Примечание	не определено	
Давление пара		
Примечание	не определено	
Плотность пара		
Примечание	не определено	
Плотность		
Значение	1,05	г/см ³
Растворимость в воде		
Примечание	не определено	
Растворимость		
Примечание	не определено	
Коэффициент распределения: n-октанол/вода		
Примечание	не определено	
Температура воспламенения		
Примечание	не определено	
Температура разложения		
Примечание	не определено	
Вязкость		
Примечание	не определено	
Взрывчатые свойства		
Оценка	не определено	
Окисляющие свойства		
Оценка	неизвестно	

9.2. Прочие сведения

Прочие сведения

Неизвестны.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

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.



neodisher TS

Редакция: 1 / DE

Заменяет: - / DE

Переработано:
12.05.2015

Отпечатано: 15.05.2015

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

Примечание не определено

Острая пероральная токсичность (компоненты)

Кислота лимонная безводная

Вид	Крысы	
LD50	11700	мг/кг

Кислота лимонная безводная

Вид	Мыши	
LD50	5040	мг/кг

Острая дермальная токсичность

Примечание не определено

Острая ингаляционная токсичность

Примечание не определено

Разъедающее/раздражающее действие на кожу

Примечание не определено

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Примечание не определено

Сенсибилизация

Примечание не определено

Подострая, субхроническая, хроническая токсичность

Примечание не определено

Мутагенность

Примечание не определено

Репродуктивная токсичность

Примечание не определено

Канцерогенность

Примечание не определено

Специфическая токсичность для органа-мишени (STOT)

Примечание не определено

Практический опыт

При вдыхании возможно раздражение дыхательных путей.

Прочие сведения

Токсикологические данные отсутствуют.



neodisher TS

Редакция: 1 / DE

Заменяет: - / DE

Переработано:
12.05.2015

Отпечатано: 15.05.2015

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Общие указания

не определено

Токсичность для рыб (компоненты)

Кислота лимонная безводная

Вид	Язь (<i>Leuciscusidus</i>)	
LC50	440–706	мг/л
Продолжительность воздействия	96 ч	

Токсичность для дафний (компоненты)

Кислота лимонная безводная

Вид	<i>Daphniamagna</i>	
EC50	120	мг/л
Продолжительность воздействия	72 ч	

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

Не допускать попадания в почву, водоемы и канализацию. Избегать выбросов в атмосферу.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов

13.1. Способы переработки отходов

Утилизация продукта

Код утилизации отходов в соответствии с Европейским каталогом отходов (ЕАК) 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

neodisher TS

Редакция: 1 / DE

Заменяет: - / DE

Переработано:
12.05.2015

Отпечатано: 15.05.2015

Наземный транспорт ADR/RID

Не является опасным грузом

Морской транспорт IMDG/GGVSee

На продукт не распространяются правила перевозки опасных грузов морским транспортом.

Воздушный транспорт ICAO/IATA

На продукт не распространяются правила перевозки опасных грузов 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 соответствии с приложением II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международного кодекса 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)

15 % - 30 %:

Неионогенные ПАВ

Менее 5 %:

фосфонаты

Прочие компоненты

Консервант: Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [№ ЕС. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [№ ЕС 220-239-6] (3:1).

Класс водоопасности

Класс водоопасности

WGK 2

Примечание

Классификация в соответствии с приложением 4 Предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду (VwVwS)

Предписание по горючим жидкостям (VbF)

VbF: -

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

Фразы риска из раздела 3

36 Раздражает глаза.

Краткие характеристики опасности из раздела 3

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз

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

Водн. хрон. 3 опасность для водных организмов, хроническая, категория опасности 3



neodisher TS

Редакция: 1 / DE

Заменяет: - / DE

Переработано:
12.05.2015

Отпечатано: 15.05.2015

Раздраж. глаз 2

раздражение глаз, 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, и характеризует продукт с точки зрения соответствующих норм безопасности. Она не является гарантией свойств продукта.