

Редакция: 1 / DE Заменяет: - / DE Отпечатано: 02.03.2015 Переработано: 23.02.2015

РАЗДЕЛ 1: Наименование продукта и предприятия-изготовителя

1.1. Данные о продукте

neodisher GL

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 +49 40 789 60 120 Факс.

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 Германия: Токсикологический центр (GIZ-Nord) Тел.: +49 551 19240 Австрия: Центральная справочная служба при отравлениях Тел.: +43 14064343

РАЗДЕЛ 2: Потенциальные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

2.2. Элементы маркировки

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

Характеристики опасности

EUH210 Паспорт безопасности доступен по запросу.

EUH208 Содержит 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),. Может вызывать аллергические реакции.

Маркировка согласно Директивам EC 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:

Кумолсульфоновая кислота

№ CAS 37953-05-2 № EINECS 253-730-9

Редакция: 1 / DE Заменяет: - / DE Переработано: Отпечатано: 02.03.2015 23.02.2015

Регистрационный номер: 01-2119538809-24

Концентрация ≥ 1 <10 % Классификация C, R34

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008)

Разъед. кожи 1В H314 Поврежд. глаз 1 H318

Кислота лимонная безводная

№ CAS 77-92-9 № EINECS 201-069-1

Регистрационный номер: 01-2119457026-42-XXXX

Концентрация ≥ 1 < 10 % Классификация Xi, R36

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008) Раздраж. глаз 2 H319

Спирты С12-14 этоксилированные, пропоксилированные

№ CAS 68439-51-0 Концентрация ≥ 5 < 15 Классификация Нет

Классификация (Регламент (ЕС) № 1272/2008) H412 Водн. хрон. 3

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания

Если жалобы продолжаются, обратиться к врачу.

При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха. При наличии жалоб обратиться к врачу.

При попадании на кожу

При попадании на кожу немедленно смыть тепловой водой. Если раздражение кожи не проходит, обратиться к врачу.

При попадании в глаза

Раздвинуть веки и тщательно промыть глаза большим количеством воды (15 мин.). При раздражении обратиться к офтальмологу.

При проглатывании

Прополоскать рот и выпить большое количество воды.

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



Редакция: 1 / DE Заменяет: - / DE Отпечатано: 02.03.2015 Переработано: 23.02.2015

5.1. Средства тушения

Подходящие средства тушения

Сам продукт не горит; меры пожаротушения определяются окружающим возгоранием.

5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При возгорании возможно образование опасных газов.

5.3. Указания по пожаротушению

Защитное снаряжение при пожаротушении

При пожаре использовать подходящий дыхательный аппарат.

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.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать при помощи подходящих абсорбирующих материалов. Загрязненные предметы и пол тщательно очистить с соблюдением нормативных актов по защите окружающей среды. 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 обеспечению пожаро- и взрывобезопасности

Специальные меры не требуются.

7.2. Условия безопасного хранения с учетом несовместимых веществ

Требования к складскому помещению и емкости

Хранить в закрытой таре.

Указания по совместному хранению

Хранить отдельно от продуктов питания.

Категория хранения по TRGS 510

Категория хранения по TRGS 510: 12 Негорючие жидкости

Дополнительные указания по условиям хранения

Хранить в сухом месте в герметично закрытой таре.

7.3. Специальные виды конечного использования

Нет данных

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/Средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры, подлежащие контролю

Прочие сведения

Не содержит веществ, имеющих предельные значения концентрации в воздухе рабочей зоны.



Редакция: 1 / DE Заменяет: - / DE Переработано: Отпечатано: 02.03.2015 23.02.2015

8.2. Ограничение и контроль воздействия

Общие меры защиты и гигиены

Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикатами.

Защита дыхательных путей

Не требуется, однако следует избегать вдыхания паров. При превышении предельной концентрации на рабочем месте использовать подходящий дыхательный аппарат.

Защита рук

Перчатки

Подходящий материал неопрен Подходящий материал бутилкаучук Подходящий материал пидтин

Защита глаз

Защитные очки

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 рН

Значение прибл. 3,8 Концентрация/Н2О 0,05 % Значение прибл. 4,6 Концентрация/Н2О 0,02 %

Температура плавления

Примечание не определено

Температура замерзания

Примечание не определено Температура кипения/интервал кипения

Примечание не определено

Температура вспышки

Примечание: не применимо

Испаряемость

Примечание не определено

Воспламеняемость (в твердом, газообразном состоянии):

не определено

Верхний/нижний предел воспламеняемости или пределы взрываемости

Примечание не определено

Давление пара

Примечание не определено

Плотность пара

Примечание не определено



Редакция: 1 / DE Заменяет: - / DE Переработано: Отпечатано: 02.03.2015 23.02.2015

Плотность

 Γ/CM^3 Значение 1.01

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

не определено Оценка

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.

10.4. Недопустимые условия:

Опасные реакции не выявлены.

Температура разложения

Примечание не определено

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестны.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения не выявлены.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая пероральная токсичность

Примечание не определено

Острая дермальная токсичность



Редакция: 1 / DE Заменяет: - / DE Переработано: Отпечатано: 02.03.2015 23.02.2015

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

не определено Примечание

Мутагенность

Примечание не определено

Репродуктивная токсичность

Примечание не определено

Канцерогенность

Примечание не определено

Специфическая токсичность для органа-мишени (STOT)

Примечание не определено

Прочие сведения

Токсикологические данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Общие указания

не определено

12.2. Стойкость и способность к разложению

Общие указания

не определено

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Общие указания

не определено

Коэффициент распределения: п-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



Редакция: 1 / DE Заменяет: - / DE Отпечатано: 02.03.2015 Переработано: 23.02.2015

Общие указания/экология

Не допускать неконтролируемого попадания в окружающую среду.

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

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 (ІВС).

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

Прочие компоненты

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

Класс водоопасности

WGK 2 Класс водоопасности

Примечание Классификация в соответствии с приложением 4 Предписания по

обращению с веществами, загрязняющими воду (VwVwS)

Предписание по горючим жидкостям (VbF)

VbF: -ПОС

> ЛОС (ЕС) 0 %

Дополнительная информация

Продукт не содержит особо опасных веществ (SVHC).

15.2. Оценка безопасности вещества



Редакция: 1 / DE Заменяет: - / DE Отпечатано: 02.03.2015 Переработано:

23.02.2015

Оценка безопасности данного средства не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочие сведения

Фразы риска из раздела 3

34 Вызывает ожоги. 36 Раздражает глаза.

Краткие характеристики опасности из раздела 3

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз H314

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз 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

серьезное повреждение глаз, категория опасности 1 Поврежд. глаз 1

раздражение глаз, категория опасности 2 Раздраж. глаз 2

Разъед. кожу 1В разъедающее действие на кожу, категория опасности 1В

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.