

Паспорт безопасности

в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 22.01.2022

Дата переработки: 22.01.2027

1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование: Средство для удаления краски Anstrich-Entferner Gel 6611

1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата

Очиститель

1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель/ Поставщик: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

Выдающий информацию участок:

Отдел безопасности продукции
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462
e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Номер телефона экстренной связи:

Центр звонка аварийной ситуации в случаях интоксикации
Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790

2 Возможные виды опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

2.2 Элементы маркировки

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

Пиктограммы, обозначающие опасности

не требуется

Сигнальное слово

не требуется

Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: Не применимо.

vPvB: Не применимо.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 22.01.2022

Дата переработки: 22.01.2027

Торговое наименование: **Средство для удаления краски Anstrich-Entferner Gel**

vPvB:

не применимо

(Продолжение со страницы 1)

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

3.2 Смеси

Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Содержащиеся опасные

вещества: не требуется

Положение (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE

<5%

Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры по оказанию первой помощи

4.1 Описание мер первой медицинской помощи

Общие указания:

Разместить пострадавших на свежем воздухе.

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха.

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:

Прополоскать рот.

НЕ вызывать рвоту.

Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха.

Немедленно вызвать врача.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Указания для врача: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

alkalische L_{ösung} (pH-Wert < 11,5)

4.3 Указание на необходимость

оперативной медицинской

помощи и специального

режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 22.01.2022

Дата переработки: 22.01.2027

Торговое наименование: Средство для удаления краски Anstrich-Entferner Gel

(Продолжение со страницы 2)

5 Меры по борьбе с пожаром

5.1 Средства пожаротушения

Надлежащие средства

тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Водяной туман

Пена

Двуокись углерода

Средства тушения,

являющиеся непригодными из

соображений безопасности:

Fuer dieses Gemisch existieren keine Loeschmittel-Einschraenkungen

5.2 Особые опасности,

создаваемые веществом или

смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5.3 Рекомендации для

пожарных

Продукт не является горючим в концентрате.

Защитное оснащение:

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Дополнительная информация

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

6.1 Меры по обеспечению

личной безопасности,

защитное снаряжение и

порядок действий в

чрезвычайной ситуации

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

6.2 Меры по защите

окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

6.3 Методы и материалы для

локализации и очистки:

Тёплая вода и чистящее средство

Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсального вяжущего средства).

Воспользоваться нейтрализующими средствами.

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

6.4 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.

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 22.01.2022

Дата переработки: 22.01.2027

Торговое наименование: **Средство для удаления краски Anstrich-Entferner Gel**

(Продолжение со страницы 3)

7 Обращение с веществом и его хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Держать ёмкости плотно закрытыми.
Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.
Не допускать образования аэрозолей.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

Хранение:

Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Nicht geeignetes Behältermaterial: Zinn- oder Zinkbehälter
Хранить только в оригинальной таре.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Совместное хранение с кислотами недопустимо.

Дальнейшие данные по условиям хранения:

Держать ёмкости плотно закрытыми.
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
Защищать от мороза.

Класс хранения:

12

7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

8.1 Параметры контроля Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

Дополнительные указания:

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

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности

в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 22.01.2022

Дата переработки: 22.01.2027

Торговое наименование: Средство для удаления краски Anstrich-Entferner Gel

(Продолжение со страницы 4)

8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Не носить в карманах брюк пропитанных продуктом тряпок / ветошей для очищения.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

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

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

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.

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

Защита рук:

Защитные перчатки (рукавицы).

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

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.

Для смеси во время прорыва должно быть не менее 480 минут (проницаемость в соответствии с EN 374 Часть 3: Уровень 6), соответственно.

Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,4$ мм

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

Для постоянного контакта

пригодными являются

перчатки / рукавицы из

следующих материалов:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Защитные перчатки (рукавицы) из неопрена.

Натуральный каучук (латекс)

Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида.

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 22.01.2022

Дата переработки: 22.01.2027

Торговое наименование: **Средство для удаления краски Anstrich-Entferner Gel**

(Продолжение со страницы 5)

Защита глаз: Если существует опасность попадания брызг:
Защитные очки с боковыми щитками (оправе) (например, EN 166)

Защита тела: При передаче или разбавления: пластик фартук

9 Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

Внешний вид:

Форма:	Жидкое
Цвет:	Бледно
Запах:	Без запаха
Порог запаха:	Не определено.

Значение pH при 20 °C:	11,4
-------------------------------	------

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	100 °C

Температурная точка вспышки:	не применимо
-------------------------------------	--------------

Воспламеняемость (твердое, газообразное вещество):	Не определено.
---	----------------

Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
------------------------------	---

Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
-------------------------	------------------------------------

Границы взрываемости:

Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.

Давление пара при 20 °C:	23 гаПа
---------------------------------	---------

Плотность:	Не определено.
Относительная плотность	Не определено.
Скорость испарения	Не определено.

Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
---	------------------------------------

Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
--	----------------

Вязкость:

Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	> 30 s (ISO 3mm)

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 22.01.2022

Дата переработки: 22.01.2027

Торговое наименование: **Средство для удаления краски Anstrich-Entferner Gel**

(Продолжение со страницы 6)

Содержание растворителя:**VOC (EC)**

0,0 г/л

9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность**10.1 Реакционная способность** exothermer Loesevorgang mit Wasser**10.2 Химическая стабильность****Термический распад / условия,****которых следует избегать:**

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

10.3 Возможность опасных реакций

Сильная экзотермическая реакция с кислотами.

10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

При нагревании выше 80 ° C, мороз

10.5 Несовместимые материалы:

Внимание! Не используйте с другими продуктами.

10.6 Опасные продукты распада:Окись углерода и двуокись углерода
Окиси азота (NOx)**11 Данные по токсикологии****11.1 Информация по токсикологическому воздействию****Острая токсичность:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**1310-73-2 sodium hydroxide**

Орально (через рот) | LD50 | 2.000 мг/кг (rat)

1310-58-3 potassium hydroxide

Орально (через рот) | LD50 | 273 мг/кг (rat)

Первичное раздражающее воздействие:**на кожу:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

на глаза:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Сенсибилизация:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

12 Экологическая информация**12.1 Токсичность****Акватоксичность:**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 22.01.2022

Дата переработки: 22.01.2027

Торговое наименование: **Средство для удаления краски Anstrich-Entferner Gel**

(Продолжение со страницы 7)

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

12.4 Подвижность в грунте

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Экотоксические воздействия:

Примечания:

In Verdünnung keine Beeinflussung der biologischen Klärstufe.

Дополнительные экологические указания:

Указания по АОГ:

frei

В соответствии с рецептурой содержит следующие тяжёлые металлы и

соединения по директиве ЕС №

2006/11/ЕС:

keine

Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды
 Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в не-нейтрализованном виде недопустимо.
 Смыв более существенных объёмов в канализацию или в водоёмы может привести к увеличению значения рН. Высокое значение рН наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение рН существенно уменьшается, поэтому сточные воды, попавшие в канализацию после использования продукта, обладают лишь слабым вредным для воды воздействием.

12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

РВТ:

Не применимо.

vPvB:

Не применимо.

12.6 Другие вредные эффекты:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

13.1 Методы обработки отходов

Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Неочищенные упаковки:

Рекомендация:

После очистки упаковка может быть повторно использована или переработана.

14 Информация по транспорту

14.1 Номер UN

ADR, ADN, IMDG, IATA

не требуется

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 22.01.2022

Дата переработки: 22.01.2027

Торговое наименование: Средство для удаления краски Anstrich-Entferner Gel

(Продолжение со страницы 8)

14.2 Собственное транспортное наименование ООН ADR, ADN, IMDG, IATA	не требуется
14.3 классов опасности транспорта ADR, ADN, IMDG, IATA Класс	не требуется
14.4 Группа упаковки ADR, IMDG, IATA	не требуется
14.5 Экологические риски: Загрязнитель морской среды:	Нет
14.6 Особые меры предосторожности для пользователей	Не применимо
14.7 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)	Не применимо
UN "Model Regulation":	не требуется

15 Предписания

15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Основания для корректировки Новый формат

Отдел, выдающий паспорт данных:

Отдел безопасности продукции

Контактная информация:

Hr. Dr. Starp

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

(Продолжение на странице 10)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 22.01.2022

Дата переработки: 22.01.2027

Торговое наименование: Средство для удаления краски Anstrich-Entferner Gel

(Продолжение со страницы 9)

LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative