

Паспорт безопасности

в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 13.04.2015

Дата переработки: 13.04.2015

1: Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование: Osmo Цветное масло Dekorwachs

Артикульный номер: 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3111, 3115, 3116, 3123, 3125, 3131, 3132, 3136, 3137, 3138, 3143, 3161, 3164, 3165, 3166, 3168, 3169, 3172, 3181, 3186, 3188

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата

Лакокрасочный состав
Лакокрасочный материал

1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

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

Выдающий информацию участок:

Отдел обеспеченности продукта
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 отравы 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).

Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС

Не применимо.

Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:

Продукт не подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.

Система классификации:

Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 13.04.2015

Дата переработки: 13.04.2015

Торговое наименование: Osmo Цветное масло Dekorwachs

(Продолжение со страницы 1)

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с

Регламентом (ЕС) № 1272/2008 отпадает

Пиктограммы, обозначающие

опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

Предупреждения об опасности отпадает

Меры предосторожности Хотя этот продукт и не подпадает под действие правил обязательной маркировки, мы советуем принять во внимание рекомендации по безопасности. Хранить в недоступном для детей месте.

Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

P262 Не допускать попадания в глаза, на кожу и одежду.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Дополнительная информация: При обращении с химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности. Надевайте респиратор при шлифовании в целом.

Содержит 2-butanonoxime. Может вызывать аллергические реакции.

По запросу может быть получен паспорт безопасности.

Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:

ВНИМАНИЕ! Ветошь, салфетки смоченные маслом с твердым воском, после использования необходимо тщательно промыть или хранить в герметично закрытой упаковке (из-за опасности воспламенения)

2.3 Другие опасные факторы

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

PBT: Неприменимо.



vPvB: Неприменимо.

3: Состав / Данные по составляющим компонентам

3.2 Смеси

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

Содержащиеся опасные вещества:

64742-48-9	aliphatic hydrocarbons, C10-C13	 Xn R65 R66	25-50%
		 Asp. Tox. 1, H304	

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

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 13.04.2015

Дата переработки: 13.04.2015

Торговое наименование: Osmo Цветное масло Dekorwachs

(Продолжение со страницы 2)

4: Меры по оказанию первой помощи

4.1 Описание мер первой медицинской помощи

Общие указания:	Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
После вдыхания:	Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу. 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. При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
После контакта с глазами:	Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
После проглатывания:	При проглатывании незамедлительно обратиться за медицинской помощью и предъявить эту упаковку или этикетку.

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

проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5: Меры по борьбе с пожаром

5.1 Средства пожаротушения

Надлежащие средства тушения:

CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

Полноструйная вода

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

5.3 Рекомендации для пожарных

Защитное оснащение:

Применение устройства защиты дыхательных путей.

Дополнительная информация

Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 13.04.2015

Дата переработки: 13.04.2015

Торговое наименование: Osmo Цветное масло Dekorwachs

(Продолжение со страницы 3)

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

Держаться подальше от источников возгорания.
Обеспечить достаточную вентиляцию.

6.2 Меры по защите окружающей среды:

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
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).

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.

7: Обращение с веществом и его хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Держать ёмкости плотно закрытыми.
Защищать от жары и прямых солнечных лучей.
Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.
Не допускать образования аэрозолей.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости
Хранение:

Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранить в прохладном месте.
Хранить только в оригинальной таре.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Совместное хранение со щелочами (щелочными растворами) недопустимо.

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 13.04.2015

Дата переработки: 13.04.2015

Торговое наименование: Osmo Цветное масло Dekorwachs

(Продолжение со страницы 4)

Дальнейшие данные по условиям хранения:

Совместное хранение с окислированными и кислотными веществами недопустимо.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

Класс хранения:

10

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.

8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала Средства индивидуальной защиты:

Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

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

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

Защита органов дыхания:

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

Использовать устройство защиты органов дыхания только при образовании аэрозоля или тумана.

Фильтрующее устройство для кратковременного использования:

Газ-респиратор с EN 14387 тип А (органического газа / пара (точка кипения > 65 °C)).

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.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности

в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 13.04.2015

Дата переработки: 13.04.2015

Торговое наименование: Osmo Цветное масло Dekorwachs

(Продолжение со страницы 5)

Материал перчаток / рукавиц Нитрилкаучук

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

Для постоянного контакта
пригодными являются
перчатки / рукавицы из
следующих материалов:

Нитрилкаучук

Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,4$ мм
В качестве защиты от брызг
пригодными являются
перчатки / рукавицы из
следующих материалов:

Нитрилкаучук

Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

Защита тела:

Рабочая защитная одежда

9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

Внешний вид:
Форма:

Жидкое

Цвет:

В соответствии с характеристикой продукта

Запах:

Мягко

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур
плавления:

Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения: > 180 °C (DIN 51751)

Температурная точка вспышки:
 ≥ 61 °C (DIN EN ISO 2719)

Температура воспламенения:

240 °C

Самовоспламеняемость:

Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.

Границы взрываемости:
Нижняя:

0,7 пол. %

Верхняя:

6,0 пол. %

Давление пара:

3 гаПа [20 °C]

Плотность при 20 °C:
0,90 - 1,4 г/см³ (DIN 51757)

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 13.04.2015

Дата переработки: 13.04.2015

Торговое наименование: Osmo Цветное масло Dekorwachs

(Продолжение со страницы 6)

Растворимость в / Смешиваемость с водой:

Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

Вязкость:**Кинематическая при 20 °C:**

> 40 s (DIN 53211/4)

>21 mm²/s (40 °C)**9.2 Другая информация**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность**10.2 Химическая стабильность****Термический распад / условия, которых следует избегать:**

При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

10.3 Возможность опасных реакцийРеагирует с тканью, пропитанной продуктом (например, с ветошью для чистки).
Реагирует с кислотами, щелочами и окислителями.**10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.5 Несовместимые материалы:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.6 Опасные продукты распада:Окись углерода и двуокись углерода
Окиси азота (NO_x)**Дополнительная информация:**

ВНИМАНИЕ! Ветошь, салфетки смоченные маслом с твердым воском, после использования необходимо тщательно промыть или хранить в герметично закрытой упаковке (из-за опасности воспламенения)

11: Данные по токсикологии

11.1 Информация по токсикологическому воздействию**Острая токсичность:****Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:****64742-48-9 aliphatic hydrocarbons, C10-C13**

Орально (через рот)

LD50

> 5000 мг/кг (rat) (OECD 401)

Дермально (через кожу)

LD50

> 5000 мг/кг (rat) (OECD 402)

Ингаляционно (путём вдыхания)

LC50 / 4ч.

> 5 мг/л (rat) (OECD 403)

Первичное раздражающее воздействие:**на кожу:**

При продолжительном или повторном контакте с кожей обезжиривающее воздействие растворителя может привести к возникновению дерматита.

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 13.04.2015

Дата переработки: 13.04.2015

Торговое наименование: **Osmo Цветное масло Dekorwachs**

(Продолжение со страницы 7)

на глаза: не проверено

Сенсибилизация: При продолжительном воздействии возможна сенсибилизация посредством кожного контакта.

Дополнительные токсикологические указания: На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

Информация по следующим группам потенциальных воздействий:

Сенсибилизация Содержит 2-butanonoxime. Может вызывать аллергические реакции.

12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Акватоксичность:

64742-48-9 aliphatic hydrocarbons, C10-C13

EC50 / 48ч.	> 1000 мг/л (daphnia) (OECD 202)
EC50/ 72ч.	> 1000 мг/л (algae) (OECD 201)
LC50 / 96ч.	> 1000 мг/л (fish) (OECD 203)

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.

Дополнительные экологические указания:

Общие указания: Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

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

РВТ: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

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.

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 13.04.2015

Дата переработки: 13.04.2015

Торговое наименование: Osmo Цветное масло Dekorwachs

(Продолжение со страницы 8)

Неочищенные упаковки:**Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14: Информация по транспорту

14.1 Номер UN

ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

14.3 классов опасности транспорта

ADR, ADN, IMDG, IATA

Класс

отпадает

14.4 Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA

отпадает

14.5 Экологические риски:**Загрязнитель морской среды:**

Нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Неприменимо.

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)

Неприменимо.

Транспорт / дополнительная информация:

В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.

UN "Model Regulation":

-

15: Предписания

15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 10)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 13.04.2015

Дата переработки: 13.04.2015

Торговое наименование: Osmo Цветное масло Dekorwachs

(Продолжение со страницы 9)

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.

Соответствующие данные H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

.....

R65 Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям лёгких.

R66 Многократный контакт с кожей может привести к её высыханию или растрескиванию.

Отдел, выдающий паспорт данных:

Отдел обеспеченности продукта

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)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

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