

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006**  
**(REACH)**

**KAISER**  
inspired by innovation

Торговая марка : KWC DYE 330 green  
candle base color for through coloring  
Дата обработки : 14.09.2021  
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 5.1.2 (5.1.1)

**РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия**

**1.1 Идентификатор продукта**

KWC DYE 330 green  
candle base color for through coloring (2803330)

**1.2 Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются**

**Важные идентифицированные применения**

Colouring agent for colouring wax mixtures

**Категории продукта [PC]**

PC9a - PC 9a - Покрытия и краски, разжижители, составы для удаления краски

**Категории использования [SU]**

SU22 - Профессиональное применение: общественная сфера (управление, образование, развлечения, услуги, ремесла)

**1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности**

**Поставщик**

Kaiser Lacke GmbH

**Улица :** Darmstädter Str. 7

**Почтовый индекс/Город :** 90427 Nürnberg

**Телефон :** 0049 911 93639 0

**Telefax :** 0049-911-93639-99

**Контактное лицо для получения информации :** Office@Kaiser-Lacke.de

**1.4 Номер вызова в чрезвычайной ситуации**

0049-911-93639-0 reachable during normal office hours

**РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности**

**2.1 Определение класса вещества или смеси**

**Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

He

**2.2 Элементы маркировки**

He

**2.3 Прочие опасности**

He

**РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах**

**3.2 Смеси**

Опасные компоненты

He

**РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи**

**4.1 Описание мер по оказанию первой помощи**

**Общие указания**

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006**  
**(REACH)**

**KAISER**  
inspired by innovation

Торговая марка : KWC DYE 330 green  
candle base color for through coloring  
Дата обработки : 14.09.2021  
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 5.1.2 (5.1.1)

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за врачебной консультацией. ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги.

**При вдыхании**

Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание.

**При попадании на кожу**

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло.

**После попадания в глаза**

При попадании в глаза незамедлительно промыть глаза при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к главному врачу.

**После глотания**

Немедленно вызвать врача. Обеспечить неподвижность. НЕ вызывать рвоты.

**4.2 Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой**

Отсутствует какая-либо информация.

**4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальное лечение**

Не

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**5.1 Средства пожаротушения**

**Подходящие средства тушения**

спиртоустойчивая пена , Сухой порошок для тушения , Двуокись углерода (CO2) , Песок

**Неподходящие огнегасящие средства**

Мощная водяная струя

**5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси**

**Опасные продукты сгорания**

Оксиды азота (NOx) , Окись углерода

**5.3 Указания по пожаротушению**

**Специальное защитное обмундирование при пожаротушении**

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и химическиустойчивый защитный костюм.

**5.4 Дополнительные указания**

Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды.

**РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной утечке**

**6.1 Меры индивидуальной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в аварийной обстановке**

**Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал**

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции. Эвакуировать пострадавшего из опасной зоны. Использовать средства индивидуальной защиты.

**Спасательные службы**

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7и 8.

Торговая марка : KWC DYE 330 green  
candle base color for through coloring  
Дата обработки : 14.09.2021  
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 5.1.2 (5.1.1)

## 6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. При выходе газа или при проникновении в водоёмы, землю или канализацию поставить в известность официальные власти.

## 6.3 Способы и материалы для сдерживания и очистки

Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал). Сбирать в подходящие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию. Загрязненные поверхности тщательно очистить.

## 6.4 Ссылка на другие разделы

Утилизация: смотри отрезок 13

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение



## 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

### Защитные мероприятия

Использовать вытяжку (лаборатория). Весь производственный процесс должен быть таким образом основательно разработан, чтобы исключить следующее: Вдыхание паров или тумана/аэрозолей образование/возникновение аэрозоля Кожный контакт Контакт с глазами

### Противопожарные мероприятия

Принять меры против электростатического заряда.

### Рекомендации по общей промышленной гигиене

Перед использованием продукта нанести на кожу защитный крем. Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. Перед перерывом и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ.

## 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц. Полы должны быть герметичными, устойчивыми к воздействию жидкостей и легкими для очистки. Хранить ёмкость плотно закрытой. Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения. Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

### Указания по совместному хранению

Класс хранения (TRGS 510) : 11

### Держать вдали от

Жара. Окислительные средства

### Дальнейшие сведения по условиям хранения

Защищать от жары.

Рекомендованная температура хранения : при 20°C.

## 7.3 Специфические виды конечного использования

Colouring agent for colouring wax mixtures

## РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

## 8.1 Параметры контроля

Не

## 8.2 Ограничение и контроль воздействия

### Подходящие технические устройства управления

Технические мероприятия и применение надлежащих методов работы имеют преимущество перед использованием индивидуальных средств защиты. См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006**  
**(REACH)**

**KAISER**  
inspired by innovation

Торговая марка : KWC DYE 330 green  
candle base color for through coloring  
Дата обработки : 14.09.2021  
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 5.1.2 (5.1.1)

### Индивидуальные средства защиты



#### Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой

#### Требуемые свойства

непроницаемый для жидкостей.

#### Защита кожи

##### Защита рук

NR (Натуральный каучук, Натуральный латекс) , Бутилкаучук . Рекомендуемую химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять у производителя.

**Рекомендуемые торговые марки по защитным перчаткам** : DIN EN 374

##### Защита тела

Носить только подходящую по размеру, удобно сидящую и чистую защитную одежду.

#### Защита органов дыхания

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

#### Ограничение и контроль экспозиции на рабочем месте

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

**Внешний вид** : Гранулят

**Цвет** : темно-зеленный

#### Важная информация по безопасности

<b>Агрегатное состояние</b> :			твердый	
<b>Точка кипения/диапазон кипения</b> :	( 1013 гПа )		непригодный	
<b>Точка вспышки</b> :		>	150 °C	по Брукфильду
<b>Давление пара</b> :	( 50 °C )	<	10 гПа	
<b>Плотность</b> :	( 20 °C )		0,95 г/см <sup>3</sup>	
<b>Тест на разделение растворителя</b> :	( 20 °C )		непригодный	
<b>Время истечения</b> :	( 20 °C )		непригодный	Стакан DIN 4 мм

### 9.2 Прочая информация

Не

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

В стандартных условиях использования данный материал считается нереактивным.

### 10.2 Химическая устойчивость

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006**  
**(REACH)**

**KAISER**  
inspired by innovation

Торговая марка : KWC DYE 330 green  
candle base color for through coloring  
Дата обработки : 14.09.2021  
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 5.1.2 (5.1.1)

**10.4 Условия, которые следует избегать**

Защищать от жары.

**10.5 Несовместимые материалы**

Держать вдали от: Перекись водорода , Окислительные средства.

**10.6 Опасные продукты разложения**

Опасные продукты распада не известны.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация**

**11.1 Информация о токсикологическом воздействии**

Отсутствует какая-либо информация.

**РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация**

**12.1 Токсичность**

Отсутствует какая-либо информация.

**12.2 Сведения об элиминировании**

Отсутствует какая-либо информация.

**12.3 Биоаккумуляционный потенциал**

По причине коэффициента распределения п-октанол/вода аккумулярование в организмах не ожидается.

**12.4 Подвижность в почве**

Отсутствует какая-либо информация.

**12.5 Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)**

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

**12.6 Другие вредные последствия**

Отсутствует какая-либо информация.

**12.7 Дополнительная экотоксикологическая информация**

Избегать попадания в окружающую среду.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации**

**13.1 Технология обработки отходов**

**Утилизация продукта/упаковки**

Зараженную упаковку полностью опустошить и можно снова использовать после соответствующей очистки.  
Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом. Утилизация отходов производится согласно Директиве 2008/98/ЕС, распространяющейся на утилизацию обычных и опасных отходов.

**РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке**

**14.1 UN-Номер**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**14.2 Общепринятое транспортировочное обозначение ООН**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**14.3 Классы транспортных рисков**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**14.4 Группа упаковки**

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006**  
**(REACH)**

**KAISER**  
inspired by innovation

**Торговая марка :** KWC DYE 330 green  
candle base color for through coloring  
**Дата обработки :** 14.09.2021  
**Напечатано :** 16.09.2021

**Версия (обработки) :** 5.1.2 (5.1.1)

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**14.5 Опасности для окружающей среды**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователя**

Не

**РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация**

**15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси**

**Национальные предписания**

**Класс загрязнения воды (WGK)**

Класс : pwg (Не опасен для воды)

**15.2 Оценка безопасности веществ**

Оценка безопасности веществ в этом препарате не проводилась.

**РАЗДЕЛ 16: Прочая информация**

**16.1 Указания по изменению**

07. Указания по совместному хранению - Класс хранения

**16.2 Сокращения и акронимы**

Сокращения и аббревиатуры см. ECHA (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений).

**16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных**

Не

**16.4 Определение класса смесей и использованный метод оценки согласно Положению (ЕС) 1272/2008 [CLP]**

Отсутствует какая-либо информация.

**16.5 Текст H- и EUN фраз (Номер и полный текст)**

Не

**16.6 Учебные инструкции**

Не

**16.7 Дополнительные данные**

Не

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасностью продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.