

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

KAISER
inspired by innovation

Торговая марка : KWC DYE 300 blue
candle base color for through coloring
Дата обработки : 14.09.2021
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 7.1.3 (7.1.2)

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

KWC DYE 300 blue
candle base color for through coloring (2803300)

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 - Покрyтия 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

Торговая марка : KWC DYE 300 blue
candle base color for through coloring
Дата обработки : 14.09.2021
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 7.1.3 (7.1.2)

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 (NO_x) , 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 300 blue
candle base color for through coloring
Дата обработки : 14.09.2021
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 7.1.3 (7.1.2)

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 300 blue
candle base color for through coloring
Дата обработки : 14.09.2021
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 7.1.3 (7.1.2)

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-голубой

Важная информация по безопасности

Агрегатное состояние :			твердый	
Точка кипения/диапазон кипения :	(1013 гПа)		непригодный	
Точка вспышки :		>	150 °C	по Брукфильду
Давление пара :	(50 °C)	<	10 гПа	
Плотность :	(20 °C)		0,96 г/см ³	
Тест на разделение растворителя :	(20 °C)		не точный	
Время истечения :	(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 300 blue
candle base color for through coloring
Дата обработки : 14.09.2021
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 7.1.3 (7.1.2)

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 300 blue
candle base color for through coloring
Дата обработки : 14.09.2021
Напечатано : 16.09.2021

Версия (обработки) : 7.1.3 (7.1.2)

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 : 1 (Слабо опасен для воды) Classification according to AwSV

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.