

500000089025

Версия 1.1

Дата Ревизии: 19.03.2014

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : 500000089025

Материал : 19-470058-9.2370

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA

Адрес : Alfred-Keller-Straße 55
Siegburg 05 53721

Телефона : +4922413040

Аварийный номер : +44 (0)1235/239670

телефона

Факс : +492241304230

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое : Печатные краски, лаки и аксессуары для печатных красок
использование : для коммерческого использования.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Маркировка - СГС

Безопасное вещество или смесь.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое : Препарат
вещество/препарат

Опасные компоненты

отсутствует

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании : Перенести на свежий воздух.
Держать пациента в тепле и покое.
Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания.

При попадании на кожу : Немедленно снять всю зараженную одежду.
Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи.
НЕ применять растворители или разжижители.

При попадании в глаза : Снять контактные линзы.
Обильно промыть чистой пресной водой в течение не

500000089025

Версия 1.1

Дата Ревизии: 19.03.2014

	<p>менее 10 минут, приподняв веки. Обратиться за медицинской помощью.</p>
При попадании в желудок	<p>: При случайном заглатывании, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Держать в покое. Прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоту.</p>
Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые так и отдаленные	<p>: Информация отсутствует. Информация отсутствует.</p>
Меры предосторожности при оказании первой помощи	<p>: Пострадавшего положить в позицию восстановления, накрыть и держать в тепле. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.</p>
Врачу на заметку	<p>: Информация отсутствует.</p>

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Приемлемые средства пожаротушения	<p>: Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.</p>
Неподходящие огнетушительные средства	<p>: Полноструйный водомёт</p>
Опасные продукты горения	<p>: Опасные продукты сгорания неизвестны</p>
Специальные методы пожаротушения	<p>: Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы.</p>
Специальное защитное оборудование для пожарных	<p>: Использовать персональное защитное оборудование.</p>

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры	<p>: Удалить все источники возгорания. Проветрить помещение. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.</p>
Предупредительные меры по охране окружающей среды	<p>: Не допустить попадание продукта в водостоки. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.</p>

500000089025

Версия 1.1

Дата Ревизии: 19.03.2014

Методы и материалы для локализации и очистки : Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Очистить моющими средствами. Избегать растворителей.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Информация о безопасном обращении : Избегать превышение данных профессиональных пределов воздействия (см. раздел 8).
О мерах по личной защите см. раздел 8.
В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу.
Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.
Избегайте вдыхания паров или тумана.

Условия безопасного хранения : Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.
Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.
Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.
Не курить.
Предотвращать несанкционированный доступ.

Материалы, которых следует избегать : Держать вдали от окисляющих веществ, сильных основных и сильных кислотных материалов для избежания экзотермических реакций.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Мы не обладаем информацией о национальных пределах воздействия.

Технические меры : Обработать только в помещении, оборудованном локальной вытяжной вентиляцией (или другой подходящей вытяжкой).
Поддерживать концентрации в воздухе ниже стандартов профессионального воздействия.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Когда трудящиеся имеют дело с концентрациями выше предела экспозиции, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы.

Защита рук
Материал : Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374.
Примечания : Носить подходящие перчатки. Поскольку данный продукт

500000089025

Версия 1.1

Дата Ревизии: 19.03.2014

является препаратом на основе нескольких веществ, срок службы материала перчаток невозможно рассчитать заранее и его необходимо подвергнуть предварительным испытаниям. После контакта с веществом необходимо промыть кожу. Защитные кремы могут помочь в защите открытых участков кожи, однако их не следует применять после того, как произошел контакт вещества с кожей.

- Защита глаз : Следует надевать очки, устойчивые к действию химикатов.
- Защита кожи и тела : Рабочая одежда не должна состоять из текстильных волокон, что указывает на опасность сплавления в случае пожара.
После контакта с веществом необходимо промыть кожу.
- Предохранительные меры : Надевать специальное защитное снаряжение.
- Гигиенические меры : Хранить индивидуальное защитное оборудование в чистом месте вдали от рабочего участка.
Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.
Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.
Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
Держать вдали от продуктов питания и напитков.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Внешний вид : жидкость
- Цвет : безцветный
- Запах : характерный
- pH : не определено
- Точка плавления/пределы : не применимо
- Точка кипения : > 38 ГЦС
- Температура вспышки : 100 ГЦС
- Самовоспламенение : нет данных
- Верхний взрывной предел : не определено
- Нижний взрывной предел : не определено
- Давление пара : < 1.100 гПа (50 ГЦС)
- Относительная плотность пара : не определено
- Коэффициент распределения (n-октанол/вода) : нет данных
- Термическое разложение : Вещество или смесь не относятся к классу

500000089025

Версия 1.1

Дата Ревизии: 19.03.2014

	самореагирующих.
Вязкость, кинематическая	: > 21 мм ² /с (40 ГЦС)
Взрывоопасные свойства	: Невзрывоопасно
Окислительные свойства	: Вещество или смесь не относится к классу окислителей.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	: Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
Химическая устойчивость	: Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.
Возможность опасных реакций	: Не известны.
Условия, которых следует избегать	: Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей.
Несовместимые материалы	: Держать вдали от окисляющих веществ, сильных основных и сильных кислотных материалов для избежания экзотермических реакций.
Опасные продукты разложения	: Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Продукт

Острая ингаляционная токсичность	: Данная информация отсутствует.
Острая кожная токсичность	: Данная информация отсутствует.

Разъедание/раздражение кожи

Продукт

Данная информация отсутствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт

Данная информация отсутствует.

500000089025

Версия 1.1

Дата Ревизии: 19.03.2014

Респираторная или кожная сенсibilизация

Продукт

Данная информация отсутствует.

мутагенность половых органов;

Продукт

мутагенность половых органов;- Оценка : Не содержит ингредиентов, входящих в список мутагенов

Карценогенность

Продукт

Карценогенность - Оценка : Не содержит ингредиентов, входящих в список канцерогенов

Токсичность для размножения

Токсичность для размножения - Оценка : Не содержит ингредиентов, входящих в список веществ, токсичных для репродуктивных функций

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (одноразовое действие)

нет данных

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія)

нет данных

Токсичность при аспирации

нет данных

Дополнительная информация

Продукт

При нормальных условиях не известны и не ожидаются ущербы для здоровья.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Продукт:

Токсично по отношению к рыбам : нет данных

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : нет данных

Токсичность по отношению к морским водорослям : нет данных

Токсично по отношению к бактериям : нет данных

500000089025

Версия 1.1

Дата Ревизии: 19.03.2014

Стойкость и разлагаемость

Продукт:

Биоразлагаемость : нет данных

Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Биоаккумуляция : Целиком не биоаккумулируется.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : нет данных

Мобильность в почве

Продукт:

Мобильность : Использование этого химического вещества в местах с проницаемыми почвами, особенно там, где грунтовые воды расположены неглубоко, может привести к загрязнению грунтовых вод.

Результаты оценки PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (PBT)., Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Прогноз состояния вещества в окружающей среде и его метаболические пути

Оценка : Сам продукт как таковой не прошел испытания.
: Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (PBT)., Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

Дополнительная информация экологического характера : Мы не располагаем количественными данными о экологическом воздействии данного продукта.

Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

500000089025

Версия 1.1

Дата Ревизии: 19.03.2014

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Удалить в качестве особых отходов в соответствии с местными и национальными ограничениями.

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Нормативы международных перевозок

ADR

Α&ςπ&α&ν&ί&ε& &δ&ο&ς

RID

Α&ςπ&α&ν&ί&ε& &δ&ο&ς

IATA

Безопасный груз

IMDG

Безопасный груз

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Списки токсических химикатов и прекурсоров по Международной конвенции о запрещении химического оружия (КХО) : Не запрещен и/или без ограничений

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.