Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

10120 Lead Tin Yellow II 10120 Свинцово-Оловянный Желтый II

Страница: Редакция: 01.06.2012 Вариант текста: 1 Дата печати: 17.12.2013

1. Идентификация Вещества/Смеси и Сведения о Компании- или Предприятии- производителе.

1.1. Данные о продукте

> Lead Tin Yellow II Наименование продукта:

10120 *No по каталогу:*

1.2. Установленные Соответствующие Области Применения Вещества или Смеси, и

Нерекомендуемые Области Применения.

Сферы применения: Пигмент в художественных красках

Нерекомендуемые области

применения:

1.3. Информация о Производителе/Поставщике, предоставившем Паспорт Безопасности:

Kremer Pigmente GmbH & Co. KG Компания:

Адрес: Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany Тел. +49 7565 914480, Факс +49 7565 1606 Тел./Факс:

Информация в интернете: www.kremer-pigmente.de - info@kremer-pigmente.de

kremer@kremer-pigmente.de Электронная почта:

1.4. Номер Экстренной Связи

> Номер экстренной связи: +49 7565 914480 (пн.-пт. 8:00 - 17:00)

2. Выявление Опасных Факторов

2.1. Классификация Вещества или Смеси

Классификация, соответствующая

Постановлению (ЕС) № 1272/2008

Токсическое действие на репродуктивную функцию, категория 1А Острая токсичность (при вдыхании), категория опасности 4 Острая токсичность при пероральном воздействии, категория опасности 4

Специфическое системное токсичное воздействие на орган-

мишень (многократное воздействие), категория 2

Опасность для водной среды, категория острой токсичности 1 Опасность для водной среды, категория хронической токсичности1

H302 Вредно при проглатывании.

Категория: 4

H332 Вредно при вдыхании.

Категория:

H360 Может нарушить репродуктивную функцию или нанести вред еще

нерожденному ребенку.

Категория:

H373 Может вызвать повреждение органов при длительном или

многократном воздействии.

Категория: 2

H410 Очень токсично для водных организмов с длительными

последствиями.

Категория: 1

Классификация согласно Директиве (ЕС)

№67/548 или No. 1999/45

R20 Вредно (Xn) Вредно при вдыхании. Вредно (Xn) R22 Вредно при проглатывании.

R33 Опасность кумулятивного эффекта.

Опасно для окружающей

среды (N)

R50 Очень токсично для водных организмов

Опасно для окружающей R51 Токсично для водных организмов.

среды (N)

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

10120 Lead Tin Yellow II 10120 Свинцово-Оловянный Желтый II



Страница: 2 Дата печати: 17.12.2013

R51

R61 Может причинить вред нерожденному ребенку.

Репродукт. токсичность Кат. 3 R62 Возможен риск нарушения репродуктивной функции.

Вариант текста: 1

Коды Безопасности:

Редакция: 01.06.2012

Возможные Опасные Воздействия на

Окружающую Среду:

См.Раздел 12.

2.2. Элементы Маркировки

Классификация, соответствующая Постановлению (EC) № 1272/2008 Определение опасностей:



GHS07



GHS08-2



GHS09

Сигнальное слово: Опасность

Обозначение опасностей:

Н302 Вредно при проглатывании.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н360 Может нарушить репродуктивную функцию или нанести вред еще

нерожденному ребенку

Н373 Может вызвать повреждение органов при длительном или

многократном воздействии

Н410 Очень токсично для водных организмов с длительными

последствиями.

Обозначение безопасности:

Р260 Не вдыхайте пыль/дым/газ/водяную пыль/пары/аэрозоли.

Р281 Используйте средства индивидуальной защиты в соответствии с

предписаниями.

Р304+Р340 При вдыхании: Выведите пострадавшего на свежий воздух и

обеспечьте ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Р405 Храните под замком.

Р501 Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с

региональными, государственными и международными нормативами.

Опасные компоненты для маркировки:

2.3. Другие Виды Опасности

3. Состав и Информация об Ингредиентах

3.1. Вещество

3.2. Смесь

Химическая Характеристика: Оксиды свинца и олова с примесью свободного оксида олова и

кремния (кварца)

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

10120 Lead Tin Yellow II 10120 Свинцово-Оловянный Желтый II



Страница: 3 Дата печати: 17.12.2013

Опасные компоненты:

Редакция: 01.06.2012

Свинец (II, IV) оксид (T, N; R61-62-50/53-20/22-33;

Свинец (II,IV) оксид (Т,N; R61-62-50/53-20/22-CAS-Nr: 1314-41-633; H302-332-360-373-400-410); ПостановлениеEINECS-Nr: 215-235-6REACH No. 01-2119517589-27-0001EC-Nr: 082-001-00-6

Вариант текста: 1

Дополнительная информация:

4. Меры по Оказанию Первой Помощи

4.1. Описание Мер по Оказанию Первой Помощи

Общая информация: Выведите человека из опасной зоны.

Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

При вдыхании: Выведите пострадавшего на свежий воздух.

Обратитесь за медицинской помощью.

При контакте с кожей: Немедленно вымойте большим количеством воды с мылом и

тщательно смойте.

При попадании в глаза: Промывайте в течение нескольких минут открытые глаза

проточной водой. Если раздражение не проходит,

обратитесь к врачу.

При попадании внутрь: Проконсультируйтесь с врачом.

Покажите маркировку продукта человеку, оказывающему

первую помощь.

4.2. Наиболее Важные Симптомы и Влияющие Факторы, как Острые, так и Отсроченные

Симптомы: Для получения дополнительной информации о симптомах и

опасности для здоровья см. Раздел 11.

Влияющие факторы: Нет информации

4.3. Указание на Необходимость Немедленной Медицинской Помощи и Специального Лечения

Лечение: Лечить согласно симптомам.

Анализ крови и мочи может установить количество свинца.

5. Противопожарные Меры

5.1. Средства Пожаротушения

Применяемые средства Пена, двуокись углерода (СО2), порошок для тушения,

пожаротушения: водяная струя.

Неподходящие средства Нет

пожаротушения:

5.2. Особая Опасность, Связанная с Веществом или Смесью

Особая опасность:

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

10120 Lead Tin Yellow II 10120 Свинцово-Оловянный Желтый II



Страница: Дата печати: 17.12.2013

В случае пожара: образование оксида свинца. Необходима защита дыхательных путей.

5.3. Информация для Пожарных

> Защитное снаряжение: Наденьте автономный противогаз.

Вариант текста: 1

Дополнительная информация: Загрязненную после тушения огня воду и мусор следует

утилизировать в соответствии с местными

нормативами.

Меры по Устранению Последствий Случайного Проливания или Просыпания Вещества. 6.

Личные Меры Предосторожности, Защитное Снаряжение и Порядок Действий в Чрезвычайных 6.1.

Ситуациях

Редакция: 01.06.2012

Личные меры предосторожности: Избегайте образования пыли.

Носите соответствующее защитное снаряжение. Не

подпускайте сторонних наблюдателей (зевак).

6.2. Меры по Защите Окружающей Среды.

> Меры по защите окружающей среды: Предотвращайте загрязнение почвы, стоков и водоемов

6.3. Методы и Материалы для Локализации и Очистки

> Избегайте образования пыли. Методы и материалы:

> > Для очистки используйте влажный или абсорбирующий

материал.

6.4. Ссылка на Другие Разделы.

7. Правила Хранения и Обращения с Веществом

7.1. Меры Предосторожности при Работе с Продуктом

Инструкция по безопасному обращению с

веществом:

Гигиенические меры: Храните отдельно от продуктов питания и напитков.

> Не ешьте, не пейте и не курите во время работы. Мойте руки перед перерывами в работе и в конце

Храните в недоступном для детей месте.

смены.

Условия Безопасного Хранения с Учетом Факторов Несовместимости 7.2.

Условия хранения: Храните в крытых помещениях при комнатной

температуре.

Храните в плотно закрытых контейнерах в сухой

комнате.

Не храните вместе с продуктами питания и кормами

для животных.

Требования к складским помещениям и

контейнерам:

Никаких специальных мер не требуется.

Информация о противопожарных мерах и

защите от взрывов:

Продукт не является горючим.

Класс хранения (VCI): 6.1 В; Негорючие токсичные продукты.

Дополнительная информация:

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

10120 Lead Tin Yellow II 10120 Свинцово-Оловянный Желтый II



Страница: 5

 Редакция: 01.06.2012
 Вариант текста: 1
 Дата печати: 17.12.2013

Предупреждение! Содержит свинец.

7.3. Особые Конечные Области Применения

Дополнительная информация: Нет информации

8. Контроль Вредного Воздействия /Индивидуальная Защита

8.1. Параметры, Подлежащие Контролю

Параметры, подлежащие контролю (DE):

Свинец и его соединения (имеется в виду содержание свинца) составляют 0,1 мг/м3 воздуха (общее содержание

пыли).

Необходимо не только сохранять среднюю величину концентрации в течение рабочей смены, уровень воздействия в среднем значении не должен превышать 1

мг/м3 за 30 минутный промежуток времени рабочей смены.

Параметры, подлежащие контролю

(EC):

Нет данных

Производный уровень отсутствия вредного воздействия (DNEL):

Прогнозируемая безопасная концентрация ПБК (PNEC):

Нет данных

Дополнительная информация:

Биологическая толерантность рабочей зоны (BAT) составляет 300 мкг/л для женщин до 45 лет и 700 мкг/л для

остальных.

8.2. Контроль Вредного Воздействия

Технические меры безопасности:

Никаких дополнительных мер, см. Раздел 7.

Средства индивидуальной защиты

Общие меры безопасности:

Храните отдельно от продуктов и напитков. Не ешьте, не

пейте и не курите во время работы. Мойте руки перед

перерывами в работе и в конце рабочего дня. Защита дыхательных путей: В случае образования пыли носите пылезащи

В случае образования пыли носите пылезащитную маску, фильтр частиц Р2 (для твердых и жидких частиц DIN

3181).

Защита рук: Защитные перчатки (EN374)

Материал защитных перчаток: Материал перчаток должен быть достаточно

непроницаемым и устойчивым к продукту.

Меняйте перчатки после загрязнения. Утилизируйте

согласно правилам.

Хлоропреновая резина (CR), нитриловый каучук (NBR),

бутилкаучук, фторуглеродная резина (FKM),

поливинилхлорид (ПВХ).

Защита глаз: Защитные очки с защитными боковыми щитками (EN 166)

Защита тела: Химически стойкая защитная одежда.

Редакция: 01.06.2012

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

10120 Lead Tin Yellow II 10120 Свинцово-Оловянный Желтый II



Страница: 6 Дата печати: 17.12.2013

Меры по защите окружающей среды: Избегайте загрязнения канализационной системы,

Вариант текста: 1

открытых водных каналов и грунтовых вод.

9. Физические и Химические Свойства

9.1. Информация на Основе Физико-Химических Свойств

Форма: порошок

Цвет: жёлтый

Запах: без запаха

Пороговая интенсивность запаха: нет информации

Значение рН: не установлено

Температура плавления: нет данных

Температура кипения: нет данных

Температура возгорания: негорючее вещество

Коэффициент испарения: нет информации

Воспламеняемость (твердое

вещество, газ):

негорючее вещество

Верхний взрывоопасный предел: нет информации

Нижний взрывоопасный предел: нет информации

Давление пара: нет данных

Плотность пара: нет информации

Плотность: Приблизительно 6.0 г/см3

Водорастворимость: практически нерастворимое вещество

Коэффициент изменения (н-

Октанол/Вода):

нет данных

Температура самовоспламенения: неприменимо

Температура разложения: нет данных

Вязкость, динамическая:

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

10120 Lead Tin Yellow II 10120 Свинцово-Оловянный Желтый II



Страница: 7

 Вариант текста: 1
 Дата печати: 17.12.2013

Неприменимо к данному веществу

Взрывчатые свойства: Опасность взрыва под воздействием тепла.

Окислительные свойства: Нет информации

Объемный вес: Нет данных

9.2. Дополнительная Информация:

Коэффициент растворимости в растворяющих веществах: Вязкость, кинематическая:

Класс горения:

Содержание растворяющего

вещества:

Редакция: 01.06.2012

Содержание сухого (твердого)

вещества: Размер частиц:

Дополнительная информация: Нет информации

10. Стабильность и Реакционная Способность

10.1. Реакционная Способность

Может разложиться (расщепиться) при чрезмерном

нагревании.

10.2. Химическая Устойчивость

При соблюдении правил использования не происходит

разложения.

10.3. Вероятность Протекания Опасных Реакций

Вступает в реакцию с сильными окислителями.

Вступает в реакцию с кислотами.

Вступает в реакцию с сильными щелочными металлами,

восстанавливающими агентами, галогенами.

10.4 Условия, Которых Следует Избегать

Условия, которых следует избегать: Избегайте нагрева.

Тепловое разложение: Нет информации

10.5. Несовместимые Материалы:

Храните отдельно от сильных окисляющих агентов,

восстанавливающих агентов, щелочных металлов,

кислот, галогенов.

10.6. Опасные Продукты Разложения

Свинец, оксиды свинца, соединения свинца.

10.7. Дополнительная информация

11. Информация о Токсичности

11.1. Данные о Токсикологическом Воздействии

Острая Токсичность

LD50, перорально:

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

10120 Lead Tin Yellow II 10120 Свинцово-Оловянный Желтый II



Страница: 8 Дата печати: 17.12.2013

Основной карбонат свинца: >10000 мг/кг (проверено на

крысах)

Вариант текста: 1

LD50, дермально: Нет информации

LC50, при вдыхании: Нет информации

Первичные эффекты

Раздражающее воздействие на кожу: Не раздражает (проверено на кроликах)

Раздражающее воздействие на

глаза:

Редакция: 01.06.2012

Не раздражает глаза (проверено на кроликах)

При вдыхании: Нет информации

При попадании внутрь: Нет информации

Сенсибилизирующее действие: Нет информации

Мутагенность: Металлический свинец: нет подробной информации.

Репродуктивная токсичность: Металлический свинец: есть риск, что данное вещество

может нанести вред репродуктивной способности

человека.

Канцерогенность: Нет достаточных данных

Тератогенность: Нет информации

Специфическое системное

токсичное воздействие на орган-

мишень (STOT):

Повторяющееся воздействие: может привести к

повреждению органов.

Дополнительная информация о токсикологическом воздействии:

Соединения свинца представляют собой плохо растворимые соединения, однако частицы свинца растворяются в соляной кислоте в концентрации желудочного сока и могут накапливаться в организме. Длительное чрезмерное воздействие соединений свинца может препятствовать биосинтезу гемоглобина и может вызвать необратимые нарушения нервной

системы.

12. Информация о Воздействии на Окружающую Среду

12.1. Токсичность для Водной Среды

Вещество токсично для водных организмов. Может оказывать долговременные неблагоприятные

воздействия на водную среду.

Токсичность по отношению к рыбам:

Токсичность по отношению к Дафнии:

Токсичность по отношению к микроорганизмам:

Токсичность по отношению к водорослям:

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

10120 Lead Tin Yellow II 10120 Свинцово-Оловянный Желтый II



Страница: 9

 Редакция: 01.06.2012
 Вариант текста: 1
 Дата печати: 17.12.2013

12.2. Стойкость и Разлагаемость

Свинец может быть растворен в кислой или щелочной среде (амфотерной). Удаление из воды должно осуществляться путем химической флокуляционной

очистки.

12.3. Потенциал Биоаккумуляции

Продукт содержит свинец. Должно быть исключено любое воздействие на окружающую среду. Прежде чем удалять продукт, его побочные продукты или загрязненную воду необходимо принять специальные

меры.

12.4. Мобильность в Почве

Продукт почти полностью нерастворим.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvP

нет данных

12.6. Другие Неблагоприятные Воздействия

Класс опасности для воды:

Поведение в канализационных системах:

3, опасное вещество

Другие виды воздействия на

окружающую среду:

Общая информация по соединениям свинца: Токсично для водных организмов.

Значение АОХ (абсорбируемых органических галогенов):

13. Рекомендации по Утилизации

13.1. Методы Утилизации Отходов

Продукт:

В соответствии с действующими предписаниями продукт должен быть отправлен на специальную площадку захоронения отходов после консультации с фирмой, занимающейся ликвидацией промышленных отходов, и/или ответственным органом. Продукт

можно не сжигать.

Код Европейского Каталога Отходов

(EWC):

Неочищенная упаковка:

Упаковка, которая не может быть утилизирована

таким же образом, как и продукт.

Переработке подлежит незагрязненная упаковка.

Код Каталога Отходов №:

14. Информация о Транспортировке

14.1. UN Номер

ADR, IMDG, IATA 2291

14.2. Наименование при Транспортировке ООН

ADR/RID:

BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G. (Bleistannat)

свинцовое соединение, растворимое (станнат)

IMDG/IATA: LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S. (Lead Stannate)

соединения свинца, растворимые (станнат свинца)

14.3. Классификация Опасности (ей) при Перевозке.

Класс ADR: 6.1

Опасность №: 6.1

Классификационный код: Т5

Согласно Постановлению (EC) No. 1907/2006 (REACH)

KREMER

10120 Lead Tin Yellow II 10120 Свинцово-Оловянный Желтый II

 Редакция: 01.06.2012
 Вариант текста: 1
 Страница: 17.12.2013

Код ограничения проезда через туннели: Е

Класс IMDG (море): 6.1

Опасность №: 6.1

EmS №: F-A, S-A

Класс IATA: 6.1

Опасность №: 6.1

14.4. Упаковочная Группа

ADR/RID: III

IMDG:

IATA:

- 14.5. Вредные для Окружающей Среды Факторы
- 14.6. Особые Меры Предосторожности для Пользователей
- 14.7. Транспортировка Наливом в Соответствии с Приложением II к МАРПОЛ 73/78 и Международным Кодексом Перевозок Опасных Химических Грузов Наливом
- 14.8. Дополнительная Информация
- 15. Информация о Национальном и Международном Законодательстве
- 15.1. Нормативы по Охране и Гигиене Труда и Природоохранительное Законодательство / Нормативы, Характерные для Данного Вещества или Смеси

Класс опасности для водной среды: 3,

Местные Предписания в Отношении

Химических Аварий:

Ограничения в Области

Трудоустройства:

3, очень опасное для водной среды

Должны соблюдаться ограничения приема на работу беременных и кормящих матерей в соответствии с Руководством по Охране Материнства (94/85 / EЭС). Относительно беременности: группа В (TRGS 505,

TRGS 900, Германия)

Должны соблюдаться ограничения по трудоустройству молодых работников в соответствии с Законом охраны

трудовых прав несовершеннолетних (94/33 / ЕС).

Ограничения и запреты в использовании

вещества:

Технические инструкции по качеству

воздуха:

5.2.2.: Неорганические мелкие как пыль вещества

15.2. Оценка Химической Безопасности

Оценка химической безопасности для данного продукта еще не проводилась.

15.3. Дополнительная Информация

16. Прочие Сведения

Данный продукт следует хранить, использовать и обращаться с ним в соответствии с надлежащими правилами санитарно-гигиенической практики и в соответствии с существующими правовыми нормами. Информация, содержащаяся здесь, основана на современных знаниях и предназначена для описания нашего продукта с точки зрения требований безопасности. Поэтому ее не следует рассматривать как гарантию конкретных свойств. Изменения:

Паспорт Безопасности Вещества Согласно Постановлению (ЕС) No. 1907/2006 (REACH)

Lead Tin Yellow II 10120

Редакция: 01.06.2012

10120 Свинцово-Оловянный Желтый II

Вариант текста: 1



Страница: 11 Дата печати: 17.12.2013

Были отредактированы следующие разделы: 1 – 16.