

КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИКАТА

в соответствии с требованиями директивы ЕС 1907/2006

Дата: 27.12.2012

Предыдущая дата: 14.01.2010

Наименование и код химиката:

HANSA SOKKEL

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИКАТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ПОСТАВЩИКА**1.1. Данные о химикате**

Наименование и код

HANSA SOKKEL

1.2. Применение химиката

Предназначение

Водоразбавляемая краска для наружных работ.
Окрасочные работы.**1.3. Данные о производителе/импортёре**

Производитель/импортёр

AS TIKKURILA

Адрес

Лиими 5, 10621, Таллинн, Эстония

Телефон

+372 6 501 111

Факс

+372 6 501 122

e-mail

info.ee@tikkurila.com

1.3.1 Лицо, ответственное за составление карты безопасности: productsafety.ee@tikkurila.com

+372 6 501 130 (E-R 9:00-16:30)

1.4. Служба спасения в Эстонии

112 (24 часа)

Токсикологический центр в Эстонии:

16662 (Пн-Пт 9:00-17:00)

2. ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ**2.1. Классификация вещества или смеси:** Продукт не классифицирован как опасный согласно директиве ЕС 1995/45**2.2. Элементы маркировки:**

Риски:

Фразы риска:

Фразы безопасности:

Дополнительные элементы маркировки:

2.5. Другие опасности не известны

Классифицирован согласно 1999/45/EU включая изменения

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**3.1. Состав химиката/вещества:****3.2. Опасные компоненты и их классификация:**

Классификация опасности компонентов CLP1272/2008:

Номер ЕС	Номер CAS	Химическое наименование	Удельный вес, %	Классификация опасности
-	-	-	-	-

Классификация опасности компонентов DPD 67/548/EEC:

Номер ЕС	Номер CAS	Химическое наименование	Удельный вес, %	Классификация опасности
-	-	-	-	-

Другая информация: Значения R-фраз см. в п. 16.

4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**4.1. Общая информация:** В сомнительных случаях обращаться за медицинской помощью.**4.2. При вдыхании:** Вынести пострадавшего на свежий воздух.

КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИКАТА

в соответствии с требованиями директивы ЕС 1907/2006

Дата: 27.12.2012

Предыдущая дата: 14.01.2010

Наименование и код химиката:

HANSA SOKKEL

- 4.3. При проглатывании:** Выпить воды или молока. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью (тел. 112 в Эстонии).
- 4.4. При попадании на кожу:** Снять загрязнённую одежду, кожу вымыть чистой водой с мылом, при необходимости смазать кремом. При сильном загрязнении использовать соответствующее очищающее средство или растительное масло.
- 4.5. При попадании в глаза:** Промыть открытые глаза чистой, свежей водой (в течение 15 минут), при симптомах раздражения обратиться к врачу.
- 4.6. Рекомендации для обращения к врачу:** При плохом самочувствии, симптомах раздражения или покраснения обратиться к врачу.
- 4.7. Рекомендации при выявлении поздних симптомов:** Проконсультироваться с врачом.

5. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

- 5.1. Пожароопасность:** Продукт не является огнеопасным.
- 5.2. Разрешённые средства и методы пожаротушения:** В случае общего пожара использовать огнетушители: порошковый, пенный, CO₂.
- 5.3. Неподходящие средства пожаротушения:** Не использовать струю воды. Может распространять огонь.
- 5.4. Особые опасности при пожаре:** Избегать вдыхания: чёрного дыма, опасных газов CO, CO₂.
- 5.5. Специальное защитное снаряжение спасательной команды:** Полное защитное снаряжение, противогаз.
- 5.6. Другая необходимая информация:** См. п. 9.

6. МЕРЫ ПРИ АВАРИЙНОМ РАЗЛИВЕ ПРОДУКТА

- 6.1. Меры индивидуальной защиты:** Чтобы избежать попадания брызг продукта на кожу или в глаза, особенно при работе с распылителем, необходимо использовать подходящую защитную одежду, защитные перчатки, защитные очки. См. п. 8.
- 6.2. Меры защиты окружающей среды:** Избегать попадания продукта в канализацию, водоёмы, почву, грунтовые воды.
- 6.3. Методы очистки:** См. п. 8. В случае разлива жидкие отходы продукта немедленно собрать с помощью нейтрального абсорбента (песок, перлит, вермикулит или др.). Загрязнённый участок можно вымыть щелочным раствором, pH 7-9. Избегать использования растворителей. Отходы поместить в контейнер для сбора отходов с плотно закрывающейся крышкой.
- 6.4. Другая необходимая информация:** См. п. 13.

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Обращение:** Избегать попадания продукта в глаза или на кожу.
- 7.2. Действия при пожаре или взрыве:** См. п. 5.
- 7.3. Хранение:** Хранить и складировать в сухом помещении в плотно закрытой упаковке. Избегать замерзания.
- 7.4. Нерекомендуемый упаковочный материал:** -

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ/ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

- 8.1. Предельно допустимые нормы воздействия:**

CAS №	Наименование	Нормы рабочей среды	
		mg/m ³ //ppm (15 мин-1 час)	mg/m ³ //ppm (15 мин- 1 час)

- 8.2. Меры безопасности**

КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИКАТА

в соответствии с требованиями директивы ЕС 1907/2006

Дата: 27.12.2012

Предыдущая дата: 14.01.2010

Наименование и код химиката:

HANSA SOKKEL

8.2.1. Меры безопасности при работе с продуктом в рабочей зоне: Достаточно общей вентиляции.

8.2.1.1. Защита дыхательных путей: При работе с распылителем при недостаточной вентиляции использовать маску для лица AP или респиратор с фильтром (тип P2 (II b)).

8.2.1.2. Защита рук: При работе с продуктом использовать защитные перчатки из винила или латекса. При постоянном прямом контакте с краской рекомендуется использовать (по EN 374) перчатки № 706 (лапрен) толщиной 0,6 мм, индекс 6 – 480 минут.

8.2.1.3. Защита глаз: Чтобы защитить глаза от брызг продукта, от прямого контакта с продуктом, необходимо использовать защитные очки.

8.2.1.4. Защита кожи: Использовать защитную одежду (против загрязнений и пыли), желательна из антистатического материала; нескользящую обувь.

8.2.2. Меры безопасности окружающей среды: Более подробная информация имеется на этикетке или в спецификации продукта.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Состояние, внешний вид, цвет, запах	Вязкая белая жидкость.
9.2. Значение pH	8-9
9.3. Точка плавления/интервал	-
9.4. Точка кипения/интервал	-
9.5. Точка вспышки	-
9.6. Давление паров	-
9.7. Растворимость в воде	Растворяется в воде
9.8. Растворимость в сольвентах	Не растворяется
9.9. Относительная плотность	Прибл. 1,3-1,4, в зависимости от цвета (вода=1,0)
9.10. Вязкость	-
9.11. Нижний предел взрываемости, в объ. %	-
9.12. Верхний предел взрываемости, в объ. %	-
9.13. Стабильность	-

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Нежелательные условия: -

10.2. Нежелательные материалы: Избегать контактов с сильными кислотами, использования растворителей при разбавлении продукта или при очистке рабочих инструментов.

10.3. Опасные продукты распада: При горении избегать вдыхания дымовых газов.

10.4. Опасные продукты полимеризации: Не известны.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Острая токсичность: -

11.2. Раздражающие и разъедающие свойства: Продукт содержит силикат калия, серьёзная опасность повреждения глаз.

11.3. Сенсibiliзирующие свойства: Содержит вещества, которые при попадании на кожу могут вызвать сенсibiliзацию.

11.4. Субострая или субхроническая токсичность: Нет данных.

11.5. Хроническая токсичность: Нет данных.

11.6. Информация, выявленная на практике: Аэрозоли краски, проглатывание продукта могут при повышенной чувствительности организма вызывать раздражение. При попадании в глаза может вызывать раздражение глаз. Продолжительный контакт с кожей может вызвать раздражение кожи.

11.7. Другая информация об опасности для здоровья: -

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИКАТА

в соответствии с требованиями директивы ЕС 1907/2006

Дата: 27.12.2012

Предыдущая дата: 14.01.2010

Наименование и код химиката:

HANSA SOKKEL

- 12.1. Опасность для окружающей среды (экоотоксичность): -
12.1.2. Влияние на водную среду: -
12.3. Стойкость или разлагаемость: -
12.4. Биоаккумуляция (BCF, logKow/logPow): -
12.5. Другое вредное воздействие: -
12.6. Другая необходимая информация: Не выливать в канализацию, водоёмы.

13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

- 13.1. Отходы продукции: Удалить жидкие остатки продукта с рабочих инструментов и вымыть рабочие инструменты водой. Утилизировать отходы в соответствии с требованиями местного законодательства. Код жидких отходов в соответствии с директивой ЕС: 08 01 12 или 08 01 11.
13.2. Отходы упаковки: Утилизировать тару и упаковку в соответствии с требованиями местного законодательства. Перед рециркуляцией тару из-под продукции необходимо тщательно очистить.

14. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- 14.1. Национальные и/или международные требования к перевозке:
14.1.1. Название на провозном свидетельстве: Краска / Paint
14.2. Класс опасности перевозки: (ADR): -
14.3. Железнодорожным транспортом (RID): -
14.4. Морским транспортом (IMGD): -
14.5. Воздушным транспортом (ICAO/IATA): -

15. ПРЕДПИСЫВАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 15.1. Правовые акты: не известны
15.2. Оценка опасности химиката: не известны

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ**16.1. Значения R-фраз:****16.8 Дополнительная информация:**

Данная карта безопасности составлена исходя из постановлений ЕС 1907/2006 (REACH) прил II 453/2010. Вышеуказанные данные проверены и правильны и соответствуют местным законодательным актам и законодательным актам ЕС. Карта безопасности даёт рекомендации по безопасному использованию продукта. Данная информация не даёт гарантии технических свойств продукта.

Рекомендации к обучению:
Дополнительная информация:

Учебный Центр Tikkurila, тел. +372 650 1115
AS TIKKURILA
Лиими 5, Таллинн 10621 Эстония
Тел. +372 650 1111, факс +372 650 1122

Адрес домашней страницы в Интернете:
e-mail:

www.vivacolor.ee
info.ee@tikkurila.com