

Дата печати: 24.05.2005

Дата переработки: 24.05.2005

1 Наименование материала, смеси и фирмы

- **Данные по продукту**
- **Торговое наименование:** Solvon
- **Артикульный номер:** 2063-AA-001
- **Производитель/ Поставщик:**
Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH
Postfach 120454
D-65082 Wiesbaden
- **Выдающий информацию участок:**
Abteilung TQM
Herr Vogel
+49 (0) 611 9271-175

2 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- **Химическая характеристика:**
- **Обозначение номера CAS**
68551-17-7 Isoparaffin C10-C13
- **Идентификационный (-ые) номер (-а) 2063**

3 Возможные виды опасности

- **Обозначение опасности:**
Xn Вредно для здоровья
- **Особенные указания по опасности для человека и окружающей среды:**
В газовой камере закрытой тары могут скапливаться пары воспламеняющихся растворителей, особенно при тепловом воздействии. Поэтому следует держать на расстоянии огонь и источники возгорания.
R 65 Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям легких.
R 66 Многократное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию

4 Меры по оказанию первой помощи

- **после вдыхания:** Подведение свежего воздуха, при недомоганиях обращение к врачу.
- **после кожного контакта:** Сполоснуть теплой водой.
- **после контакта с глазами:**
Промыть глаза с приоткрытыми веками проточной водой в течение многих минут.
- **после проглатывания:**
Запить обильным количеством воды и обеспечить подведение свежего воздуха.
Незамедлительно привлечь врача.

5 Меры по борьбе с пожаром

- **Пригодные средства тушения:**
CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания). Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.
- **Особенное защитное оснащение:** Ни в каких специальных мерах необходимости нет.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

- **Меры предосторожности в отношении людей:** Нет необходимости.

(Продолжение на странице 2)

Дата печати: 24.05.2005

Дата переработки: 24.05.2005

Торговое наименование: Solvon

(Продолжение со страницы 1)

- **Меры по охране окружающей среды:**
Не допускать попадания в канализацию/ поверхностные воды/ грунтовые воды.
- **Процедура очищения/ сбора:**
Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок).

7 Обращение и хранение

- **Обращение:**
- **Указания по надежному и безопасному обращению:**
Держать резервуары плотно закрытыми.
Обеспечить хорошую вентиляцию/ отсос на рабочем месте.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:** Защищать от жары.
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Хранить только в оригинальной таре.
- **Указания по совместимости при хранении:**
Совместное хранение с кислотами недопустимо.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

8 Экспозиционное ограничение и личное защитное оснащение

- **Дополнительные указания по организационному оформлению технических установок:**
Никаких дополнительных данных, см. Пункт 7.
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:**
Отпадает
- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Личное защитное оснащение:**
- **Общие меры по защите и гигиене:**
Держать на отдалении от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных.
Мытьё рук перед перерывами и при окончании работы.
- **Защита дыхания:** нет необходимости.
- **Защита рук:**
- **Материал перчаток/ рукавиц.**
Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида или PE.
Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,4$ мм
- **Для продолжительного по времени контакта в зонах использования без повышенной опасности травмирования (например, в лабораториях) пригодными являются перчатки/ рукавицы из следующего материала:**
Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида или PE.
- **Защита глаз:** При перенаполнении (переливании) рекомендуется ношение защитных очков.

9 Физические и химические свойства

- **Общие данные.**

Форма:	жидкое
Цвет:	бесцветное
Запах:	характерно

- **Изменение состояния**

Точка плавления/ Область плавления: Не определено.

(Продолжение на странице 3)

Дата печати: 24.05.2005

Дата переработки: 24.05.2005

Торговое наименование: Solvon

(Продолжение со страницы 2)

Точка кипения/ Область кипения:	не определено
· Температурная точка вспышки:	62°C
· Температура воспламенения:	230°C
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	
нижняя:	0,6 пол. %
верхняя:	6,5 пол. %
· Паровое давление при 20°C:	3,6 гаПа
· Плотность при 20°C:	0,77 г/см ³
· Растворимость в / Смешиваемость с	
вода:	несмешиваемо или малосмешиваемо
Органические растворители:	100 %

10 Стабильность и реактивность

- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**
При соответствующем предписаниям применении никакого разложения или распада не происходит.
- **Опасные реакции** Никакие опасные реакции неизвестны.
- **Опасные продукты разложения (распада):**
никакие опасные продукты разложения (распада) неизвестны.

11 Данные по токсикологии

- **Острая (непосредственная) токсичность:**

- **Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:**

isoparaffine C11-C13

Орально (ротом)	LD50	> 6000 мг/кг (rat)
Дермально	LD50	> 3000 мг/кг (bunny)
Ингаляционно	LC50/4 ч.	> 7,8 мг/л (rat)

- **Первичное (основное) раздражающее воздействие:**
- **на коже:** Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- **на глазах:** Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- **Сенсибилизация:** Никакое сенсибилизирующее воздействие неизвестно.

13 Указания по устранению (ликвидации)

- **Продукт:**
- **Рекомендация:**
Небольшие количества могут быть размещены совместно с домовыми отходами.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Устранение (ликвидация) в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

—RUS

(Продолжение на странице 4)

Дата печати: 24.05.2005

Дата переработки: 24.05.2005

Торговое наименование: Solvon

(Продолжение со страницы 3)

14 Данные по транспорту

- Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (с пересечением границ/ внутри страны):
- Класс ADR/RID-GGVS/E: -
- Морской судоходный транспорт IMDG/GGVSee:
- Класс IMDG/GGVSee: -
- Marine pollutant: Нет
- Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:
- Класс ICAO/IATA: -

15 Предписания

- **Обозначение (маркировка) в соответствии с директивами ЕЭС:**
Продукт классифицирован и обозначен (маркирован) в соответствии с директивами EC/GefStoffV (Указания по опасным веществам).
- **Буква обозначения (маркировки) и обозначение опасности продукта:**
Xn Вредно для здоровья
- **Положения-нормы R:**
65 Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям легких.
66 Многократное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию
- **Положения-нормы S:**
23 Газ/ дым/ пар/ аэрозоль не вдыхать
24 Избегать соприкосновения с кожей
62 При проглатывании не вызывать рвоты. Незамедлительно обратиться за врачебным советом и предъявить упаковку или данную этикетку

16 Иные данные:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- **Выдающий паспорт данных участок:**
Abteilung TQM
Herr Vogel
+49 (0) 611/9271-175
- **Партнер для контактов:** Herr Vogel