

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

3842608

Дата переработки: 20.09.2018

Дата печати: 20.09.2018

01 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:**
VERDUENNER 1664-98
- Артикульный номер:
V16640
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**
Teknos Feyco AG
Industriestrasse 3
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- **Отдел, предоставляющий информацию:**
Abteilung Produktsicherheit
e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- **Номер телефона экстренной связи:**
Swiss Toxicological Information Centre
Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51

02 Возможные виды опасности

- Классификация вещества или смеси



GHS02

Воспламеняющаяся жидкость 2 - H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.



GHS07

Раздражение кожи 2А - H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
СТОМ - однократно 3 - H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС
- Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS02



GHS07

- Сигнальное слово
Опасно
- Предупреждения об опасности
H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- Меры предосторожности
P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.
P233 Держать крышки контейнера плотно закрытой.
P240 Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование.
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду.
Промыть кожу водой/под душем.
P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

3842608

Дата переработки: 20.09.2018

Дата печати: 20.09.2018

Наименование : VERDUENNER 1664-98

(Продолжение со страницы 1)

03 Состав / Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание:
Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
- Содержащиеся опасные вещества:

Номер CAS

141-78-6	<i>ethyl acetate</i>	%
		90,00-100,00
	<i>Nомер EC: 205-500-4</i>	
	<i>Reg. nr.: 01-2119475103-46</i>	

- ◆ Воспламеняющаяся жидкость 2 - H225;
◆ Раздражение кожи 2A - H319, СТОМ -
однократно 3 - H336

04 Меры по оказанию первой помощи

- После вдыхания:
Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей:
Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- После контакта с глазами:
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.
- После проглатывания:
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

05 Меры по борьбе с пожаром

- Надлежащие средства тушения:
CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрзгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрзгивания или спиртоустойчивую пену.
- Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:
Полноструйная вода
- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- Защитное оснащение:
Применение устройства защиты дыхательных путей.
Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.
- Дополнительная информация
Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрзгивания.
Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

06 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- Меры по защите окружающей среды:
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
Не допускать попадания в канализационную систему, котлованы и подвалы.
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- Методы и материалы для локализации и очистки:
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вязущего средства, универсальных вязущих средств, опилок).
Обеспечить достаточную вентиляцию.

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

3842608

Дата переработки: 20.09.2018

Дата печати: 20.09.2018

Наименование : VERDUENNER 1664-98

(Продолжение со страницы 2)

• Ссылки на другие разделы:

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

07 Обращение с веществом и его хранение**• Обращение с веществом:****• Меры предосторожности по безопасному обращению**

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

Учитывать порог эмиссии.

Обеспечить хорошую вентиляцию воздуха, особенно на уровне пола (пары тяжелее воздуха).

• Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

• Хранение:**• Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Хранить в прохладном месте.

Хранить только в оригинальной таре.

• Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Не требуется.

• Дальнейшие данные по условиям хранения:

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жара и от прямых солнечных лучей.

• Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

08 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты**• Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**141-78-6 *ethyl acetate*

PDK

Краткосрочное значение	200	mg/m³
Долгосрочное значение	50	mg/m³

пар и/или газ**• Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

• Средства индивидуальной защиты:**• Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с кожами и с кожей.

Во время работы запрещается есть или пить.

Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.

• Защита органов дыхания: При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания. Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.**• Защита рук: Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их. Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратором / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось. Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии. Защитные перчатки (рукавицы). Непроницаемые защитные перчатки (рукавицы).**

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

3842608

Дата переработки: 20.09.2018

Дата печати: 20.09.2018

Наименование : VERDUENNER 1664-98

(Продолжение со страницы 3)

- Материал перчаток / рукавиц**
Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причем между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчета устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.
- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
Установленное время прорыва в соответствии со стандартом EN 374 Часть III не предусматривается в практических условиях. Поэтому рекомендуемое максимальное время ношения составляет 50 % от времени прорыва.
- Защита глаз:** Защитные очки Плотно прилегающие защитные очки
- Защита тела:** Рабочая защитная одежда

09 Физические и химические свойства**Общая информация****Внешний вид:**

Форма:	Жидкость
Цвет:	Бесцветное
Запах:	Характерно Характерно
Порог запаха:	Не определено.

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур плавления: -84 °C

Точка кипения / интервал температур кипения: 77 °C

Температурная точка вспышки: -4 °C C.C.

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Неприменимо.

Температура воспламенения: 460 °C

Температура распада: Не определено.

Самовоспламеняемость: Не определено.

Взрывоопасность: Не определено.

Границы взываемости:

Нижняя: 2 Vol %

Верхняя: 11 Vol %

Давление пара: при 20 °C 100,0000 mbar при 50 °C 360,0000 mbar

Плотность: 0,9000 g/cm³

Растворимость в / Смешиваемость с водой: при 20 °C 79,00 g/l

Вязкость:

Динамическая: при 20 °C

Кинематическая: Не определено.

Другая информация Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- Термический распад / условия, которых следует избегать:**

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Несовместимые материалы:**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Опасные продукты распада:**

Невзвестно ни о каких опасных продуктах распада.

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

3842608

Дата переработки: 20.09.2018

Дата печати: 20.09.2018

Наименование : VERDUENNER 1664-98
--

(Продолжение со страницы 4)

11 Данные по токсикологии

- **Острая токсичность:**
- Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классификации:

141-78-6	ethyl acetate
Oral, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)	
Inhalative, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)	
- **Первичное раздражающее воздействие:**
 - на кожу:
Нет раздражающего воздействия.
 - на глаза:
Раздражающее воздействие.
 - Сенсибилизация:
Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:**
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препараторов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:
Раздражающе

12 Экологическая информация

- Акватоксичность:
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немножко вредно для воды

13 Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- **Европейский список отходов**
08
08 01
08 01 11
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация по транспорту

- **Номер UN**
- ADR** UN1173
- IMDG** UN1173
- IATA** UN1173
- **Собственное транспортное наименование ООН**
- ADR** 1173 ЭТИЛАЦЕТАТ
- IMDG** ETHYL ACETATE
- IATA** ETHYL ACETATE
- **классов опасности транспорта**
- ADR**
- Класс** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

3842608

Дата переработки: 20.09.2018

Дата печати: 20.09.2018

Наименование : VERDUENNER 1664-98

(Продолжение со страницы 5)

**Этикетка для опасного
содержимого**

3

**IMDG****Class****Label**

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

3

**IATA****Class****Label**

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

3



- Группа упаковки**

ADR II**IMDG** II**IATA** II

- Экологические риски:**

Неприменимо.

- Особые меры предосторожности для пользователей**

Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

Код опасности (по Кемлеру): 33**Номер EMS:** F-E,S-D

- Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и**
Неприменимо.

- Транспорт / дополнительная информация:**

Неприменимо.

Отдельный объём (EQ): E2**Ограниченные объемы (LQ)** 1L**Транспортная категория** 2**Код ограничения проезда через D/E тунNELи****IMDG****Limited quantities (LQ)** 1L**Excepted quantities (EQ)** E2

- UN "Model Regulation":**

UN 1173 ЭТИЛАЦЕТАТ, 3, II

RUS

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG**

3842608

Дата переработки: 20.09.2018

Дата печати: 20.09.2018

Наименование : VERDUENNER 1664-98

15 Предписания

(Продолжение со страницы 6)

- **Национальные предписания:**

- Классификация в соответствии с VbF:
AI
- Класс опасности загрязнения воды:
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды.

16 Прочая информация:

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.

- Соответствующие данные

H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.

- **Отдел, выдающий паспорт данных:**

Environment protection department.

- **Аббревиатуры и акронимы:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

- * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией