

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

2817420

Дата переработки: 07.06.2019

Дата печати: 07.06.2019

01 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:**
VERDJNNER 1300-98
- **Артикульный номер:**
V13000
- **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 2 - H315 Вызывает раздражение кожи.
Раздражение кожи 2A - H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
СТОМ - однократно 3 - H336 Может вызывать сонливость или головокружение.



GHS08

Репродуктивная токсичность 2 - H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

СТОМ - повторно 2 - H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

*

*

Острая токсичность 5 - H333 Может нанести вред при вдыхании.

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



GHS02



GHS07



GHS08

- **Сигнальное слово**
Опасно

- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
toluene / xylene / ethylbenzene
- **Предупреждения об опасности**

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

2817420

Дата переработки: 07.06.2019

Дата печати: 07.06.2019

Наименование : VERDJNNER 1300-98*(Продолжение со страницы 1)*

- H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
 H315 Вызывает раздражение кожи.
 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
 H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
 H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
 * H373 Может наносить вред органам в результате длительного или
 * многократного воздействия.
 H333 Может нанести вред при вдыхании.
 • Меры предосторожности
 P201 Перед использованием получить специальные инструкции.
 P202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.
 P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.
 P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть боль?им количеством воды.
 P403+P233 Хранить в хоро?о вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.
 P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

03 Состав / Данные по составляющим компонентам

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

- **Содержащиеся опасные вещества:**

Номер CAS		%
100-41-4	ethylbenzene Номер ЕС: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠️ Воспламеняющаяся жидкость 2 - H225; ⚠️ СТОМ - повторно 2 - H373, Опасность при вдыхании 1 - H304; ⚠️ Острая токсичность 4 - H332	1,00- 5,00
108-88-3	toluene Номер ЕС: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51 ⚠️ Воспламеняющаяся жидкость 2 - H225; ⚠️ Репродуктивная токсичность 2 - H361, СТОМ - повторно 2 - H373, Опасность при вдыхании 1 - H304; ⚠️ Раздражение кожи 2 - H315, СТОМ - однократно 3 - H336	15,00- 25,00
* 1330-20-7	xylene Номер ЕС: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠️ Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226; ⚠️ Острая токсичность 4 - H312, Острая токсичность 4 - H332, Раздражение кожи 2 - H315	1,00- 5,00
123-86-4	n-butyl acetate Номер ЕС: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠️ Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226; ⚠️ СТОМ - однократно 3 - H336	40,00- 60,00
141-78-6	ethyl acetate	5,00- 10,00

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

2817420

Дата переработки: 07.06.2019

Дата печати: 07.06.2019

Наименование : VERDJNNER 1300-98

(Продолжение со страницы 2)

Номер ЕС: 205-500-4**Reg. nr.: 01-2119475103-46**

 **Воспламеняющаяся жидкость 2 - H225;**

 **Раздражение кожи 2A - H319, СТОМ -**

однократно 3 - H336

04 Меры по оказанию первой помощи

- **После вдыхания:**
При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.
- **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.
- **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 разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания 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 разбрызгивания.
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, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **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.

RUS

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

2817420

Дата переработки: 07.06.2019

Дата печати: 07.06.2019

Наименование : VERDJNNER 1300-98

(Продолжение со страницы 3)

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 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 жары 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:**

100-41-4	ethylbenzene		
PDK			
	<i>Краткосрочное значение</i>	150	mg/m3
	<i>Долгосрочное значение</i>	50	mg/m3
	<i>пары и/или газы</i>		
108-88-3	toluene		
PDK			
	<i>Краткосрочное значение</i>	150	mg/m3
	<i>Долгосрочное значение</i>	50	mg/m3
	<i>пары и/или газы</i>		
1330-20-7	xylene		
PDK			
	<i>Краткосрочное значение</i>	150	mg/m3
	<i>Долгосрочное значение</i>	50	mg/m3
	<i>пары и/или газы</i>		
123-86-4	n-butyl acetate		
PDK			
	<i>Краткосрочное значение</i>	200	mg/m3
	<i>Долгосрочное значение</i>	50	mg/m3
	<i>пары и/или газы</i>		
141-78-6	ethyl acetate		
PDK			
	<i>Краткосрочное значение</i>	200	mg/m3
	<i>Долгосрочное значение</i>	50	mg/m3
	<i>пары и/или газы</i>		

- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

2817420

Дата переработки: 07.06.2019

Дата печати: 07.06.2019

Наименование : VERDJNNER 1300-98*(Продолжение со страницы 4)*

- 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 кожей.
 Избегать контакта с глазами 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 / препаратом / 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).*
 - *Материал перчаток / рукавиц*
 Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта 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:	В соответствии с характеристик
Запах:	Характерно Характерно
Порог запаха:	Не определено.

Изменение состояния

Точка кипения / интервал температур кипения:	77 йС
* Температурная точка вспышки:	-4 йС
* Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
* Температура воспламенения:	Undetermined.
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости:	
* Нижняя:	Не определя.
* Верхняя:	Не определено.
* Давление пара:	Не определено.
Плотность:	0,8800 g/cm3
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Не определено.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

2817420

Дата переработки: 07.06.2019

Дата печати: 07.06.2019

Наименование : VERDJNNER 1300-98

(Продолжение со страницы 5)

Вязкость:**Динамическая:** Не определено.**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:**
Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Данные по токсикологии

- **Острая токсичность:**
- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**
 - 100-41-4 ethylbenzene**
Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
 - 108-88-3 toluene**
Oral, LD50: 5000 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
Inhalative, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
 - 1330-20-7 xylene**
Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
 - 123-86-4 n-butyl acetate**
Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalative, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
 - 141-78-6 ethyl acetate**
Oral, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
Inhalative, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
- **Первичное раздражающее воздействие:**
 - на кожу:
Раздражает кожу и слизистые оболочки.
 - на глаза:
Нет раздражающего воздействия.
- **Сенсибилизация:**
Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:**
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:
Раздражающе
Продукт может привести к порокам развития (уродству, деформации).

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.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

2817420

Дата переработки: 07.06.2019

Дата печати: 07.06.2019

Наименование : VERDJNNER 1300-98

* Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств. (Продолжение со страницы 6)
Класс вредности для воды 2 (ы): вредно для воды Самоклассификация

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 UN1263
IMDG UN1263
IATA UN1263
- **Собственное транспортное наименование ООН**
ADR 1263 МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ
IMDG PAINT RELATED MATERIAL
IATA PAINT RELATED MATERIAL
- **классов опасности транспорта**
ADR
Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
Этикетка для опасного содержимого 3

- IMDG**
Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
Label 3

- IATA**
Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
Label 3

- **Группа упаковки**
ADR II
IMDG II
IATA II

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

2817420

Дата переработки: 07.06.2019

Дата печати: 07.06.2019

Наименование : VERDJNNER 1300-98

(Продолжение со страницы 7)

- **Экологические риски:**
Неприменимо.
- **Особые меры предосторожности для пользователей**
Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости
- Код опасности (по Кемлеру):** 33
- Номер EMS:** F-E,S-E
- **Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и**
Неприменимо.
- **Транспорт / дополнительная информация:**
Неприменимо.
- Отдельный объем (EQ):** E2
- Ограниченные объемы (LQ)** 5L
- Транспортная категори** 2
- Код ограничения проезда через D/E туннели**
- IMDG**
- Limited quantities (LQ)** 5L
- Excepted quantities (EQ)** E2
- **UN "Model Regulation":**
UN 1263 МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, 3, II

15 Предписания

- **Национальные предписания:**
- **Классификация в соответствии с VbF:**
-
- **Техническая инструкция (авиа):**
- **Класс Доля в %**
- * II 31,00
- * III 50,00
- **Класс опасности загрязнения воды:**
- * Класс вредности для воды 2 (ы): вредно для воды. Самоклассификация

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.
- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- H312 Наносит вред при контакте с кожей.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H332 Наносит вред при вдыхании.
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
- H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

- **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)

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

2817420

Дата переработки: 07.06.2019

Дата печати: 07.06.2019

Наименование : VERDJNNER 1300-98*(Продолжение со страницы 8)*

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