

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



2923212

Дата переработки: 30.05.2017

Дата печати: 30.05.2017

01 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:**
UNIPUR HAERTER 279/H901
- Артикульный номер:
H90100
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**
FEYCO AG
Hauptsitz
Industriestrasse 11
CH-9430 St. Margrethen SG
Tel. +41 (0) 71 / 747 84 11 Fax. +41 (0) 71 / 747 85 10
- **Отдел, предоставляющий информацию:**
Abteilung Produktsicherheit
e-mail Adresse: sdb-feyco@feycotreffert.ch
- **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 3 - H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.



GHS07

Кожная сенсибилизация 1 - H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

СТОМ - однократно 3 - H335-H336 Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение.

Острая токсичность 5 - H333 Может нанести вред при вдыхании.

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



GHS02



GHS07

- Сигнальное слово
Осторожно

- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
polyisocyanate aliphatic / hexamethylene-di-isocyanate

- Предупреждения об опасности
H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H335-H336 Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение.

H333 Может нанести вред при вдыхании.

- Меры предосторожности
P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.

P233 Держать ёмкость плотно закрытой.

P240 Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть боль?им количеством воды.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG



2923212

Дата переработки: 30.05.2017

Дата печати: 30.05.2017

Наименование : UNIPUR HAERTER 279/H901

(Продолжение со страницы 1)

P403+P233 Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать ёмкость плотно закрытой.
 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:																						
<table border="0"> <tr> <td>Номер CAS</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>123-86-4 <i>n-buty/ acetate</i></td> <td style="text-align: right;">40,00- 60,00</td> </tr> <tr> <td>Номер EC: 204-658-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reg. nr.: 01-2119485493-29</td> <td></td> </tr> <tr> <td> ! Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226;</td> <td></td> </tr> <tr> <td> ! СТОМ - однократно 3 - H336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28182-81-2 <i>polyisocyanate aliphatic</i></td> <td style="text-align: right;">40,00- 60,00</td> </tr> <tr> <td>Номер EC: 500-060-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reg. nr.: 01-2119485796-17</td> <td></td> </tr> <tr> <td> ! Острая токсичность 4 - H332, Кожная</td> <td></td> </tr> <tr> <td> сенсибилизация 1 - H317, СТОМ - однократно 3 - H335</td> <td></td> </tr> </table>	Номер CAS	%	123-86-4 <i>n-buty/ acetate</i>	40,00- 60,00	Номер EC: 204-658-1		Reg. nr.: 01-2119485493-29		! Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226;		! СТОМ - однократно 3 - H336		28182-81-2 <i>polyisocyanate aliphatic</i>	40,00- 60,00	Номер EC: 500-060-2		Reg. nr.: 01-2119485796-17		! Острая токсичность 4 - H332, Кожная		сенсибилизация 1 - H317, СТОМ - однократно 3 - H335	
Номер CAS	%																					
123-86-4 <i>n-buty/ acetate</i>	40,00- 60,00																					
Номер EC: 204-658-1																						
Reg. nr.: 01-2119485493-29																						
! Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226;																						
! СТОМ - однократно 3 - H336																						
28182-81-2 <i>polyisocyanate aliphatic</i>	40,00- 60,00																					
Номер EC: 500-060-2																						
Reg. nr.: 01-2119485796-17																						
! Острая токсичность 4 - H332, Кожная																						
сенсибилизация 1 - H317, СТОМ - однократно 3 - H335																						

04 Меры по оказанию первой помощи

- **Общие указания:**
Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).
- **После вдыхания:**
Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.
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 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.

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG



2923212

Дата переработки: 30.05.2017

Дата печати: 30.05.2017

Наименование : UNIPUR HAERTER 279/H901

(Продолжение со страницы 2)

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 незащищенных людей.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
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, кизельгуря, кислотно-вязущего средства, универсальных вязющих 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.

07 Обращение с веществом и его хранение

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
Не допускать образование 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 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:**

123-86-4 *n-butyl acetate**PDK*

<i>Краткосрочное значение</i>	200	<i>mg/m3</i>
<i>Долгосрочное значение</i>	50	<i>mg/m3</i>

/

- **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 загрязненную и пропитанную вредными веществами одежду.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

(Продолжение на странице 4)

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



2923212

Дата переработки: 30.05.2017

Дата печати: 30.05.2017

Наименование : UNIPUR HAERTER 279/H901

(Продолжение со страницы 3)

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 / 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).
- 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:	Бесцветное
Запах:	Подобно растворителям Характерно
Порог запаха:	Не определено.

Изменение состояния

Точка кипения / интервал температур кипения:	125 °C
-----------------------------------------------------	--------

Температурная точка вспышки:	27 °C	с.с.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.	

Температура воспламенения:	415 °C
Температура распада:	Не определено.

Самовоспламеняемость:	Не определено.
Взрывоопасность:	Не определено.

Границы взываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.

Давление пара:	при 20 °C	12,0000 mbar	при 50 °C	58,0000
-----------------------	-----------	--------------	-----------	---------

Плотность:	0,9900 g/cm³
-------------------	--------------

Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Не определено.
-------------------------------------------------	----------------

Вязкость:	
Динамическая:	при 23 °C
Кинематическая:	7 mPa.s

Не определено.

(Продолжение на странице 5)

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



2923212

Дата переработки: 30.05.2017

Дата печати: 30.05.2017

Наименование :	UNIPUR HAERTER 279/H901
-----------------------	--------------------------------

(Продолжение со страницы 4)

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.
- **Несоемстимые материалы:**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:**
Неведно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Данные по токсикологии

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

123-86-4	n-butyl acetate
Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat)	
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)	
Inhalative, LC50/4h: >21,0 mg/l (rat)	
- **822-06-0 hexamethylene-di-isocyanate**
- Oral, LD50: 738 mg/kg (rat)
- Dermal, LD50: 593 mg/kg (rat)
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- на кожу:
Нет раздражающего воздействия.
- на глаза:
Нет раздражающего воздействия.
- **Сенсибилизация:**
Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.
- **Дополнительные токсикологические указания:**
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:
Вредно для здоровья
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): немного 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.

RUS

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности
в соответствии с 2001/58/EG

2923212

Дата переработки: 30.05.2017

Дата печати: 30.05.2017

Наименование : UNIPUR HAERTER 279/H901

(Продолжение со страницы 5)

14 Информация по транспорту

- Номер UN

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

- Собственное транспортное наименование ООН

ADR 1263 ЫАТЕЧУАЛЬ БАВШВЧАСШНЫЙ

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

3

IATA

Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

Label



3

3

- Группа упаковки

ADR III

IMDG III

IATA III

- Экологические риски:

Неприменимо.

- Особые меры предосторожности для пользователей

Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

Код опасности (по Кемлеру): 30

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 объём (EQ): E1

Ограниченные объемы (LQ) 5L

Транспортная категория 3

Код ограничения проезда через D/E туннели

(Продолжение на странице 7)

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



2923212

Дата переработки: 30.05.2017

Дата печати: 30.05.2017

Наименование : UNIPUR HAERTER 279/H901

(Продолжение со страницы 6)

IMDG**Limited quantities (LQ)** 5L**Excepted quantities (EQ)** E1

- UN "Model Regulation":**
UN 1263 ЫАТЕЧУАЛЬ БАВШВЧАСШЧНЫЙ, 3, III

15 Предписания

- Национальные предписания:**

- Указания по ограничению использования:**

The above-mentioned manufacturer's information on the handling of isocyanates is contained in the safety data sheet of the product. The European Committee of Paint, Printing Ink and Artists' Colours Manufacturers' Associations (CEPE) provides the following information on coatings isocyanates: Ready-to-use paints containing isocyanates may have an irritant effect on mucous membranes - especially on breathing organs - and cause hypersensitivity reactions. Inhalation of vapour or spray mist may cause sensitisation. When handling paints containing isocyanates, all precautions required for solvent-containing paints must be followed. Vapour and spray mist in particular should not be inhaled. Persons who are allergic, asthmatic, or prone to respiratory ailments should not work with isocyanate-containing paints.

- Классификация в соответствии с VbF:**

AII

- Техническая инструкция (авиа):**

Класс Доля в %	
III	55,00
I	0,10

- 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**

H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
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