

2036622

Дата переработки: 09/08/2021

Дата печати: 09/08/2021

01 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:**
ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100-00
- **Артикульный номер:**
FC5100
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**
Teknos AG
Industriestrasse 7
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, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

02 Идентификация опасности (опасностей)

- **Классификация вещества или смеси**



GHS02

- * Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.



GHS07

- * Раздражение кожи 2 - H315 Вызывает раздражение кожи.
- * Раздражение глаз 2A - H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- * Кожная сенсибилизация 1 - H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Острая токсичность 5 - H333 Может нанести вред при вдыхании.



GHS09

Хроническая токсичность для воды 2 - H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H401 Токсично для водных организмов.

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



GHS02



GHS07



GHS09

- * **Сигнальное слово**
Осторожно
- * **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight <= 700) / xylene / ethylbenzene / Solvent naphtha (petroleum), light arom.

(Продолжение на странице 2)

в соответствии с 2001/58/EG

2036622

Дата переработки: 09/08/2021
Дата печати: 09/08/2021

Наименование : ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100-00

(Продолжение со страницы 1)

- Предупреждения об опасности
- * H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- * H315 Вызывает раздражение кожи.
- * H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H333 Может нанести вред при вдыхании.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- Меры предосторожности
- * P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.
- P233 Держать крышку контейнера плотно закрытой.
- P240 Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование.
- P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
- P403+P235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.
- P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

03 Состав (информация о компонентах)

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







- **Содержащиеся опасные вещества:**

Номер CAS		%
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	10,00- 25,00
100-41-4	ethylbenzene Номер ЕС: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2 - H225; ⚠ СТМ - повторно 2 - H373, Опасность при вдыхании 1 - H304; ⚠ Острая токсичность 4 - H332	1,00- 5,00
108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate Номер ЕС: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226	1,00- 5,00
107-98-2	1-methoxy-2-propanol Номер ЕС: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3 - H226; ⚠ СТМ - однократно 3 - H336	1,00- 5,00
1314-13-2	zinc oxide Номер ЕС: 215-222-5 Reg. nr.: 01-2119463881-32 ⚠ Острая токсичность для воды 1 - H400, Хроническая токсичность для воды 1 - H410	0,0015- 0,50
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light arom. Номер ЕС: 265-199-0	1,00- 5,00

(Продолжение на странице 3)

2036622

Дата переработки: 09/08/2021
Дата печати: 09/08/2021

Наименование : ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100-00		
<i>(Продолжение со страницы 2)</i>		
*	Reg. nr.: 01-2119455851-35	
*	 Опасность при вдыхании 1 - H304; 	
*	Острая токсичность 4 - H332, СТОМ -	
*	однократно 3 - H335; H227, Острая	
*	токсичность 5 - H313;  Хроническая	
*	токсичность для воды 2 - H411; H401	
*	7779-90-0 trizinc bis(orthophosphate)	5,00- 10,00
*	Номер ЕС: 231-944-3	
*	Reg. nr.: 01-2119485044-40	
*	 Острая токсичность для воды 1 - H400,	
*	Хроническая токсичность для воды 1 - H410	
*	25068-38-6 reaction product: bisphenol-A-	10,00- 25,00
*	(epichlorhydrin) epoxy resin (number average	
*	molecular weight <= 700)	
*	Номер ЕС: 500-033-5	
*	Reg. nr.: 01-2119456619-26	
*	 Раздражение кожи 2 - H315, Раздражение	
*	глаз 2A - H319, Кожная сенсibilизация 1 -	
*	H317;  Хроническая токсичность для воды	
*	2 - H411	
*	<i>Дополнительные указания:</i>	
*	Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.	

04 Меры первой помощи

- **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.
Немедленно промыть водой.
- **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 и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Надлежащие средства тушения:**
СО₂, 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.

RUS

(Продолжение на странице 4)

2036622

Дата переработки: 09/08/2021
Дата печати: 09/08/2021

Наименование : ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100-00

(Продолжение со страницы 3)

06 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **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.
 - * При проникновении в почву проинформировать об этом соответствующие службы.
 - * При выделении газа или при проникновении в почву 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.

07 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- **Обращение с веществом:**
- * **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.
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.
- * Избегать ударов и трения.
- **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 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- * **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

1330-20-7	xylene		
PDK			
	Краткосрочное значение	150	mg/m3
	Долгосрочное значение	50	mg/m3
- * пар¶ и/или газ¶

100-41-4	ethylbenzene		
----------	--------------	--	--

(Продолжение на странице 5)

2036622

Дата переработки: 09/08/2021
Дата печати: 09/08/2021

Наименование : ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100-00

(Продолжение со страницы 4)

PDK

Краткосрочное значение	150	mg/m3
Долгосрочное значение	50	mg/m3

* пар¶ и/или газ¶

* 108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

PDK

Краткосрочное значение	10	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.
- * 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:** 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
- * **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

09 Физико-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:	124 йС
* Температурная точка вспышки:	23 йС
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
* Температура воспламенения:	500 йС
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.

(Продолжение на странице 6)

2036622

Дата переработки: 09/08/2021
Дата печати: 09/08/2021

Наименование : **ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100-00**

(Продолжение со страницы 5)

Взрывоопасность:	Не определено.		
Границы взрываемости:			
Нижняя:	1 Vol %		
Верхняя:	7 Vol %		
Давление пара:	при 20 °C	6,7000 mbar	при 20 °C
	8,2000 mbar		
Плотность:	1,4330 g/cm ³		
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Не определено.		
Вязкость:			
Динамическая:	при 20 °C	3.500 mPa.s	
Кинематическая:	при 23 °C	200 s DIN 4 mm	
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 Информация о токсичности

- **Острая токсичность:**
- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**
- 1330-20-7 **xylene**
Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 8532 mg/kg (rat) Inhalative, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Oral, LD50: 5660 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 13000 mg/kg (Rabbit) Inhalative, LC50/4h: 6 mg/l (rat) Oral, LD50: >5000 mg/kg (rat) Oral, LD50: >6800 mg/kg (rat) Dermal, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit) Inhalative, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat) Oral, LD50: >5000 mg/kg (rat)
- 100-41-4 **ethylbenzene**
- 108-65-6 **2-methoxy-1-methylethyl acetate**
- 107-98-2 **1-methoxy-2-propanol**
- 1314-13-2 **zinc oxide**
- 64742-95-6 **Solvent naphtha (petroleum), light arom.**
- 7779-90-0 **trizinc bis(orthophosphate)**
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- на кожу:
Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- 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:
Раздражающе

RUS

(Продолжение на странице 7)

2036622

Дата переработки: 09/08/2021
Дата печати: 09/08/2021

Наименование : ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100-00

(Продолжение со страницы 6)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- **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.
 - **Экотоксические воздействия:**
 - **Примечания:**
Ядовито для рыб.
 - **Дополнительные экологические указания:**
 - **Общие указания:**
Ядовито для водных организмов.
- * Класс вредности для воды 2 (ы): вредно для воды. Самоклассификация
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.
В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **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 при перевозках (транспортировании)

- **Номер UN**
ADR UN1263
- **IMDG**
UN1263
- **IATA**
UN1263
- **Собственное транспортное наименование ООН**
ADR 1263 КРАСКА
- * **IMDG** PAINT (TRIZING BIS(ORTHOPHOSPHATE))
- **IATA** PAINT
- **классов опасности транспорта**
ADR
- **Класс** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
- **Этикетка для опасного содержимого** 3



- **IMDG**
- **Class** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

(Продолжение на странице 8)

2036622

Дата переработки: 09/08/2021
Дата печати: 09/08/2021

Наименование : ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100-00

(Продолжение со страницы 7)

Label



IATA

Class

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

Label



• **Группа упаковки**

ADR III

IMDG III

IATA III

• **Экологические риски:**

Загрязнитель морской среды: Yes

• **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 объёмы (LQ) 5L

Транспортная категори 3

Код ограничения проезда D/E

через туннели

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E1

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 КРАСКА, 3, III, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

15 Информация о национальном и международном законодательстве

• **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.

• **Техническая инструкция (авиа):**

(Продолжение на странице 9)

в соответствии с 2001/58/EG

2036622

Дата переработки: 09/08/2021
Дата печати: 09/08/2021

Наименование : ALPOTECT PHOSPHATGRUND 5100-00

(Продолжение со страницы 8)

• Класс Доля в %	
II	19,00
III	1,00

- **Класс опасности загрязнения воды:**
Класс вредности для воды 2 (ы): вредно для воды. Самоклассификация

16 Дополнительная 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.
 - H227 Горючая жидкость.
 - H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
 - H312 Наносит вред при контакте с кожей.
 - H313 Может нанести вред при контакте с кожей.
 - H315 Вызывает раздражение кожи.
 - H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
 - H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
 - * H332 Наносит вред при вдыхании.
 - * H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
 - * H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
 - * H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
 - * H400 Весьма токсично для водных организмов.
 - * H401 Токсично для водных организмов.
 - * H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
 - * H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- **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)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

- * **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**