






















1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: IK-Fastfiller grau
- Применение вещества / препарата Лак
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:
MIRA AG
Am Oberen Moos 1
D-84051 Essenbach
Tel.: +49(0)8703-922-0
Fax.: +49(0)8703-922-100
e-mail: sdb-registratur@mira-paints.com
www.mira-paints.com
- Номер телефона экстренной связи: +49(0)700 24112112 (MIP)

2 Состав / Данные по составляющим компонентам

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

· Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6	butan-1-ol  Xn R22;  Xi R37/38-41 R10-67 -----  Воспламеняющаяся жидкость 3, H226;  Повреждение глаз 1, H318;  Острая токсичность 4, H302; Раздражение кожи 2, H315; CTOM - однократно 3, H335-H336	15-<20%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylene  Xn R20/21;  Xi R38 R10 -----  Воспламеняющаяся жидкость 3, H226;  CTOM - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304;  Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2A, H319; CTOM - однократно 3, H335	12,5-<20%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	ethanol  F R11 -----  Воспламеняющаяся жидкость 2, H225	3-<10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	n-butyl acetate R10-66-67 -----  Воспламеняющаяся жидкость 3, H226;  CTOM - однократно 3, H336	3-<10%
CAS: 9004-70-0	Nitrocellulose - Herstellereinstufung  E R3 -----  Взрывчатые вещества 1.1, H201	3-<10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4	Ethylbenzene  Xn R20;  F R11 -----  Воспламеняющаяся жидкость 2, H225;  CTOM - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304;  Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2A, H319; CTOM - однократно 3, H335	3-<10%

(Продолжение на странице 2)




























RUS

Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014

Торговое наименование: **IK-Fastfiller grau**

(Продолжение страницы 1)

CAS: 25068-38-6	bisphenole  Xi R36/38;  Xi R43  Раздражение кожи 2, H315;  Раздражение кожи 2A, H319;  Кожная сенсибилизация 1, H317	1-<2,5%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	ethyl acetate  Xi R36;  F R11 R66-67  Воспламеняющаяся жидкость 2, H225;  Раздражение кожи 2, H319;  CTOM - однократно 3, H336	1-<2,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol  Xi R36;  F R11 R67  Воспламеняющаяся жидкость 2, H225;  Раздражение кожи 2, H319;  CTOM - однократно 3, H336	1-<2,5%
CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2	phosphoric acid  C R34  Вещество, разъедающее металлы 1, H290;  Разъедание кожи 1B, H314	1-<2,5%
CAS: 162627-17-0 Номер EC: 605-296-0	Condensation products of dimerised fatty acids, C18-unsaturated, with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine  Xi R43  Кожная сенсибилизация 1, H317	0,3-<1%
CAS: 64742-95-6 Номер EC: 918-668-5	Solvent naphtha (petroleum), light arom.  Xn R65;  Xi R37;  N R51/53 R10-66-67  Воспламеняющаяся жидкость 3, H226;  Опасность при вдыхании 1, H304;  Хроническая токсичность для воды 2, H411;  CTOM - однократно 3, H335-H336	0,1-<0,3%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

3 Возможные виды опасности

· **Классификация вещества или смеси**

пламя

Воспламеняющаяся жидкость 2 H225

Легковоспламеняющиеся жидкость и пары.



опасность для здоровья

CTOM - повторно 2

H373

Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.



коррозия

Повреждение глаз 1

H318

Вызывает серьёзное повреждение глаз.



(Продолжение на странице 3)

RUS


Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014


Торговое наименование: IK-Fastfiller grau

(Продолжение страницы 2)


Раздражение кожи 2	H315	Вызывает раздражение кожи.
Кожная сенсибилизация 1	H317	Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
СТОМ - однократно 3	H335-H336	Может вызвать раздражение дыхательных путей. Может вызвать сонливость или головокружение.
Острая токсичность 5	H303	Может нанести вред при проглатывании.
Острая токсичность 5	H333	Может причинить вред при вдыхании.

Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС
 **Xn**; Вредно для здоровья


R20/21: Является вредным для здоровья при вдыхании и при контакте с кожей.

 **Xi**; Раздражающе

R38-41: Раздражает кожу. Опасность серьёзных повреждений глаз.

 **Xi**; Сенсибилизация

R43: Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.

 **F**; Легковоспламеняемо

R11: Легковоспламеняемо.

Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:

Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.

Система классификации:

Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

Элементы маркировки
Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

Пиктограммы, обозначающие опасности


GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

Сигнальное слово Опасно
Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

 xylene
 butan-1-ol
 bisphenole
 Ethylbenzene

Предупреждения об опасности

Легковоспламеняющиеся жидкость и пары.

Может нанести вред при проглатывании.

Может причинить вред при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьёзное повреждение глаз.

Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

Может вызвать раздражение дыхательных путей. Может вызвать сонливость или головокружение.

Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.

(Продолжение на странице 4)

Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014

Торговое наименование: IK-Fastfiller grau

(Продолжение страницы 3)

· Меры предосторожности*Если требуется консультация врача, иметь при себе тару из-под продукта или этикетку.**Хранить в месте, не доступном для детей.**Перед использованием прочитать информацию на этикетке.**Держать подальше от источников жара / искр / открытого пламени / горячих поверхностей. - Не курить.**ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду. Промыть кожу водой / под душем.**ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.**Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.**Хранить запечатанным.**Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.***4 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 (обморочно-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, затем обратиться к врачу.***· После проглатывания:** *При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.***5 Меры по борьбе с пожаром****· Надлежащие средства тушения:***CO₂, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.***· Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:***Полноструйная вода***· Особые опасности, создаваемые веществом или смесью***Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***· Защитное оснащение:** *Применение устройства защиты дыхательных путей.***6 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.***· 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, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).*

(Продолжение на странице 5)

Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014

Торговое наименование: IK-Fastfiller grau

(Продолжение страницы 4)

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.

· **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.

7 Обращение с веществом и его хранение

· **Меры предосторожности по безопасному обращению**

Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

· **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.

· **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

· **Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

· **Класс хранения:** 3

· **Характерное конечное применение (или применения)**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

· **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

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

71-36-3 butan-1-ol

PDK () Краткосрочное значение: 30 мг/м³

Долгосрочное значение: 10 мг/м³

1330-20-7 xylene

PDK () Краткосрочное значение: 150 мг/м³

Долгосрочное значение: 50 мг/м³

64-17-5 ethanol

PDK () Краткосрочное значение: 2000 мг/м³

Долгосрочное значение: 1000 мг/м³

123-86-4 n-butyl acetate

PDK () Краткосрочное значение: 200 мг/м³

Долгосрочное значение: 50 мг/м³

100-41-4 Ethylbenzene

PDK () Краткосрочное значение: 150 мг/м³

Долгосрочное значение: 50 мг/м³

(Продолжение на странице 6)

Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014

Торговое наименование: **IK-Fastfiller grau**

(Продолжение страницы 5)

141-78-6 ethyl acetate

PDK ()	Краткосрочное значение: 200 мг/м ³ Долгосрочное значение: 50 мг/м ³
---------	--

67-63-0 propan-2-ol

PDK ()	Краткосрочное значение: 50 мг/м ³ Долгосрочное значение: 10 мг/м ³
---------	---

- **Дополнительные указания:**

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

- **Средства индивидуальной защиты:**

- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

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

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с кожей.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

- **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.

- **Защита рук:**

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.



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

- **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.

- **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

RUS

(Продолжение на странице 7)

Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014

Торговое наименование: IK-Fastfiller grau

(Продолжение страницы 6)

9 Физические и химические свойства

· Общая информация	
· Внешний вид:	
Форма:	Жидкое
Цвет:	В соответствии с характеристикой продукта
· Запах:	Характерно
· Порог запаха:	Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
· Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	78 °C
· Температурная точка вспышки:	16 °C (DIN 53213)
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	340 °C (DIN 51794)
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	1,1 пол. %
Верхняя:	11,3 пол. %
· Давление пара при 20 °C:	59 гПа
· Плотность при 20 °C:	1,162 г/см ³ (DIN 53217)
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смесиваемость с водой:	
	Несмесиваемо или трудносмесиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	
	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая при 20 °C:	40 s (DIN 53211/4)
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	52,2 %
Вода:	0,4 %
VOC (EC)	610,3 г/л
VOCV (CH)	52,19 %
· Содержание твёрдых тел:	
	47,4 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RUS

(Продолжение на странице 8)

Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014

Торговое наименование: IK-Fastfiller grau

(Продолжение страницы 7)

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:**
Возможно в виде остаточных следов.
Нитрозные газы
Хлористый водород (HCl)
Окись углерода (угарный газ)
Окиси азота (NOx)

11 Данные по токсикологии

- **Острая токсичность:**

- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

71-36-3 butan-1-ol

Орально (через рот)	LD50	790 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	3400 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч. (Ddmpfe)	8000 мг/л (rat)

1330-20-7 xylene

Орально (через рот)	LD50	8700 мг/кг (rat)
---------------------	------	------------------

- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- **на глаза:** Сильный раздражитель с опасностью серьёзного повреждения глаз.
- **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

- **Акваотоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Биоаккумулятивный потенциал:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

13 Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

(Продолжение на странице 9)

Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014

Торговое наименование: IK-Fastfiller grau

(Продолжение страницы 8)

· Неочищенные упаковки:

· Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация по транспорту

· Номер UN

· ADR, IMDG, IATA

UN1263

· Собственное транспортное наименование ООН

· ADR

1263 КРАСКА, Спец. положени 640D

· IMDG, IATA

PAINT

· классов опасности транспорта

· ADR



· Класс

3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости

· Этикетка для опасного содержимого

3

· IMDG, IATA



· Class

3 Flammable liquids.

· Label

3

· Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA

II

· Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды:

Нет

· 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 IBC
 Code (Международный кодекс перевозок
 опасных химических грузов наливом)

Неприменимо.

· Транспорт / дополнительная информация:

· ADR

· Транспортная категори

2

· Код ограничения проезда через туннели

D/E

· UN "Model Regulation":

UN1263, КРАСКА, Спец. положени 640D, 3, II

RUS

(Продолжение на странице 10)

Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014

Торговое наименование: IK-Fastfiller grau

(Продолжение страницы 9)

15 Предписания

- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

- **Сигнальное слово Опасно**

- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

xylene
 butan-1-ol
 bisphenole
 Ethylbenzene

- **Предупреждения об опасности**

Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.
 Может нанести вред при проглатывании.
 Может причинить вред при вдыхании.
 Вызывает раздражение кожи.
 Вызывает серьёзное повреждение глаз.
 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
 Может вызвать раздражение дыхательных путей. Может вызвать сонливость или головокружение.
 Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.

- **Меры предосторожности**

Если требуется консультация врача, иметь при себе тару из-под продукта или этикетку.
 Хранить в месте, не доступном для детей.
 Перед использованием прочитать информацию на этикетке.
 Держать подальше от источников жара / искр / открытого пламени / горячих поверхностей. - Не курить.
ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду. Промыть кожу водой / под душем.
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
 Немедленно обратиться в **ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР** или к врачу.
 Хранить запечатанным.
 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- **Национальные предписания:**

Класс	Доля в %
NK	50-100

16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

- **Соответствующие данные**

H201 Взрывчатое вещество; опасность взрыва массой.
 H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.

(Продолжение на странице 11)

Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014

Торговое наименование: **IK-Fastfiller grau**

(Продолжение страницы 10)

- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пары.
- H290 Может вызвать коррозию металлов.
- H302 Вредно при проглатывании.
- H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
- H312 Вредно при попадании на кожу.
- H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
- H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H332 Вредно при вдыхании.
- H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.
- H336 Может вызвать сонливость или головокружение.
- H373 Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- R10 Воспламеняемо.
- R11 Легковоспламеняемо.
- R20 При вдыхании является вредным для здоровья
- R20/21 Является вредным для здоровья при вдыхании и при контакте с кожей.
- R22 При проглатывании является вредным для здоровья
- R3 Исключительная взрывоопасность в результате удара, трения, пламени или других источников воспламенения.
- R34 Вызывает химические ожоги.
- R36 Раздражает глаза.
- R36/38 Раздражает глаза и кожу.
- R37 Раздражает дыхательные органы.
- R37/38 Раздражает дыхательные органы и кожу.
- R38 Раздражает кожу.
- R41 Опасность серьезных повреждений глаз.
- R43 Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.
- R51/53 Является ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.
- R65 Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям лёгких.
- R66 Многократный контакт с кожей может привести к её высыханию или растрескиванию.
- R67 Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

Аббревиатуры и акронимы:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- 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)
- VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- Взрывчатые вещества 1.1: Explosives, Division 1.1
- Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
- Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
- Вещество, разъедающее металлы 1: Corrosive to metals, Hazard Category 1
- Острая токсичность 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Острая токсичность 5: Acute toxicity, Hazard Category 5
- Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
- Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
- Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
- Раздражение кожи 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

(Продолжение на странице 12)

Дата печати: 18.03.2014

Дата редактирования: 18.03.2014

Торговое наименование: 1K-Fastfiller grau

(Продолжение страницы 11)

Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

Кожная сенсibilизация 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

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

RUS