Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Грунтовка
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

MIPA SE

Am Oberen Moos 1 D-84051 Essenbach Tel.: +49(0)8703-922-0 Fax.: +49(0)8703-922-100

e-mail: sdb-registratur@mipa-paints.com

www.mipa-paints.com

· Номер телефона экстренной связи: +49(0)700 24112112 (MIP)

2 Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси



пламя

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Воспламеняющаяся жидкость 2



окружающая среда

Хроническая токсичность для воды 2 Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

Раздражение глаз 2 Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС

Xi; Раздражающе

Раздражает глаза и кожу.

Хі; Сенсибилизация

R43: Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.

F; Легковоспламеняемо

Легковоспламеняемо.

N; Опасно для окружающей среды

Является ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

(Продолжение страницы 1)

• 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 GHS07

• Сигнальное слово Опасно

• Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Xvlene

bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight 700-1100) reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight =< 700) Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and1,3-propanediamine

• Предупреждения об опасности

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

P101	•	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или
		маркировочный знак.
P102		Держать в месте, недоступном для детей.
P103		Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. — Не курить.
P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.
P280 Пот по оттуктивник портуктивного од согодой/ сподотками по

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · **vPvB**: Неприменимо.

RUS

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

(Продолжение страницы 2)

3 Состав (информация о компонентах)

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

Содержащиеся оп	асные вещества:	
CAS: 25068-38-6	bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight 700-1100) Xi R36/38; Xi R43 Ф Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; Кожная сенсибилизация 1, H317	10-25%
CAS: 78-93-3	methyl ethyl ketone	10-25%
	Methyl ethyl kelone	10-23/0
	Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; (1) Раздражение глаз 2, H319; CTOM - однократно 3, H336; Острая токсичность 5, H303; Острая токсичность 5, H313	
CAS: 1330-20-7	Xylene	5-<10%
EINECS: 215-535-7		
	Воспламеняющаяся жидкость 3, Н226; СТОМ - повторно 2, Н373; Опасность при вдыхании 1, Н304; Острая токсичность 4,	
	H312; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335	
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight = < 700) Xi R36/38; Xi R43; № N R51/53	≥5-<10%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3	 	2,5-<10%
	\$ Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410	
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol	<2,5%
	Воспламеняющаяся жидкость 2, Н225; Раздражение глаз 2, Н319; СТОМ - однократно 3, Н336; Острая токсичность 5, Н303; Острая токсичность 5, Н333	

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

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской 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 водой.
- После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

• После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/12

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

(Продолжение страницы 3)

- Указания для врача:
- · Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

СО2, 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.

- Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

6 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.

• 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).

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 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- · 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.

- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · 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.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/12

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

(Продолжение страницы 4)

• 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 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

78-93-3 methyl ethyl ketone

РDК Краткосрочное значение: 400 мг/т³ Долгосрочное значение: 200 мг/т³ пары и/или газы

1330-20-7 Xylene

РDК Краткосрочное значение: 150 мг/т³ Долгосрочное значение: 50 мг/т³

пары и/или газы

67-63-0 propan-2-ol

РDК Краткосрочное значение: 50 мг/т³ Долгосрочное значение: 10 мг/т³

пары и/или газы

· Дополнительные указания:

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

- Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · 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.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

• Зашита 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:



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.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

(Продолжение страницы 5)

• 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

9 Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и · Общая информация	химическим свойствам
· Оощая информация · Внешний вид:	
	1V 3
Форма:	Жидкое
Цвет:	В соответствии с характеристикой продукта
· 3anax:	Характерно
• Порог запаха:	Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
• Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температ	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур	
кипения:	137 °C
• Температурная точка вспышки:	-4 °C (DIN EN ISO 1523:2002)
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразно	0e
вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	460 °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:	1,8 пол. %
Верхняя:	11,5 пол. %
· Давление пара при 20 °C:	105 гаПа
· Плотность при 20 °C:	1,561 г/cm³ (DIN EN ISO 2811-1)
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

	(Продолжение страницы
• Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (п-октано	л/
80da):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
VOC (EC)	22,94 %
VOCV (CH)	22,94 %
Содержание твёрдых тел:	77,1 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующа информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Химическая стабильность
- Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 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 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:

· Значения LD/LC50 (летальной с	дозы/конце	ентрации), необходимые для классифицирования:
1330-20-7 Xylene		
Орально (через рот)	LD50	5.251 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	29 мг/л (rat)
25068-38-6 reaction product: bis weight =< 700)	phenol-A-	(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2.000 мг/кг (rabbit)
7779-90-0 Trizinc bis(orthophosph	ate)	
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)

- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Раздражает кожу и слизистые оболочки.

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/12

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

(Продолжение страницы 7)

- на глаза: Раздражающее воздействие.
- 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

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- Токсичность
- · 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.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Экотоксические воздействия:
- Примечания: Ядовито для рыб.
- 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.

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Ядовито для водных организмов.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · Номер UN
- · ADR, IMDG, IATA

UN1263

· Собственное транспортное наименование ООН

· ADR

UN1263 КРАСКА, ОПАСНОЕ ДЛЯ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

· IMDG PAINT (bisphenolresins, Trizinc bis(orthophosphate)),

MARINE POLLUTANT

· IATA PAINT

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

(Продолжение страницы 8) · классов опасности транспорта $\cdot ADR$ 3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости • Этикетка для опасного содержимого · IMDG · Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости · Label \cdot IATA · Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости · Label · Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA II• Экологические риски: Продукт содержит вещества, опасные для окружающей среды: Trizinc bis(orthophosphate) · Загрязнитель морской среды: Символ (рыба и дерево) · Особые отметки (ADR): Символ (рыба и дерево) · Особые меры предосторожности для Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости пользователей • Код опасности (по Кемлеру): 33 F-E,S-E· **Homep EMS**: · Stowage Category B• Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и ІВС Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Неприменимо. • Транспорт / дополнительная информация: $\cdot ADR$ · Транспортная категори 2 • Код ограничения проезда через туннели D/E · IMDG 5L· Limited quantities (LQ)

(Продолжение на странице 10)

Страница: 10/12

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

(Продолжение страницы 9)

UN 1263 КРАСКА, 3, II, ОПАСНОЕ ДЛЯ · UN ''Model Regulation'':

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- 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







GHS07

- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight 700-1100) reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight = < 700) Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3propanediamine

• Предупреждения об опасности

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• Меры предосторожности

P101	•	•	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или
			маркировочный знак.

P102 Держать в месте, недоступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить. P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/лица.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это

легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· Национальные предписания:

Класс	Доля в %
NK	10-25

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

Страница: 11/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

(Продолжение страницы 10)

16 Дополнительная 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

11225	77	
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пап.	

- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H303 Может нанести вред при проглатывании.
- 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.
- H333 Может нанести 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.
- H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

R10 Воспламеняемо.

- R11 Легковоспламеняемо.
- R20/21 Является вредным для здоровья при вдыхании и при контакте с кожей.
- R36 Раздражает глаза.
- R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.
- R36/38 Раздражает глаза и кожу.
- R43 Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.
- R48/20 Вредно для здоровья: опасность нанесения серьёзного вреда здоровью при продолжительном воздействии путём вдыхания.
- R50/53 Является очень ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.
- 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:

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Раздражение глаз 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

(Продолжение на странице 12)

Страница: 12/12

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 25.04.2019 Дата редактирования: 23.05.2018

Торговое наименование: 2K-EP-Expressprimer EPX

(Продолжение страницы 11)

Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

CTOM - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

CTOM - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 1 Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 2

• * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией