

Паспорт безопасности
в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Торговая марка : düfa PREMIUM Hammerlack Hammer
Дата обработки : 12.04.2013
Напечатано : 15.03.2016

Версия : 1.0.0

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

düfa PREMIUM Hammerlack Hammer

1.2 Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Важные идентифицированные применения

Лакокраска для внутренних работ, содержащая растворитель на алкидной основе

Нежелательные виды применения

Не известны.

1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор)

Meffert AG

Улица : Sandweg 15

Почтовый индекс/Город : D-55543 Bad Kreuznach

Телефон : +49 671 870-303

Telefax : +49 671 870-397

Контактное лицо для получения информации : eMail: SDB@meffert.com

1.4 Номер вызова в чрезвычайной ситуации

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1 Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Положением 67/548 ЕЭС или Положением 1999/45 ЕС

Воспламеняемость. · Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам на длительное время. · Раздражает дыхательные органы. · Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

R 10 · R 52/53 · Xi ; R 37 · R 67 · R 66

Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Опасный для водоемов : Категория 3 ; Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Легковоспламеняющиеся жидкие вещества : Категория 3 ; Жидкость и пар способны воспламеняться.

STOT SE 3 ; H335 - Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии : Категория 3 ; Может вызывать раздражение дыхательных путей.

STOT SE 3 ; H336 - Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии : Категория 3 ; Может вызывать сонливость и головокружение

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности



Паспорт безопасности

в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Торговая марка : düfa PREMIUM Hammerlack Hammer
Дата обработки : 12.04.2013
Напечатано : 15.03.2016

Версия : 1.0.0

Пламя (GHS02) · Восклицательный знак (GHS07)

Слово, указывающее на степень опасности

Внимание

Определяющие опасность компоненты для этикетирования

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

N-BUTYLACETAT ; CAS-№ : 123-86-4

XYLÖL, REAKTIONSGEMISCH ETHYLBENZÖL, M-XYLÖL, P-XYLÖL

Указания на опасность

H226 Жидкость и пар способны воспламениться.
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336 Может вызывать сонливость и головокружение
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указания по технике безопасности

P102 Держать в месте, не доступном для детей.
P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке
P210 Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.
P233 Держать крышку контейнера плотно закрытой
P312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия
P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
P403+P235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.
P405 Хранить под замком.
P501 Удалить содержимое-контейнер в пункт приема утилизации проблемных отходов.

Дополнительные признаки опасности (ЕС)

EUN066 Повторный контакт может привести к сухости кожи и образованию трещин.

Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных смесей

EUN208 Содержит 2-BUTANONOXIM ; PHTHALSÄUREANHYDRID. Может вызвать аллергические реакции.

2.3 Прочие опасности

Не

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

3.2 Смеси

Опасные компоненты

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119455851-35 ; EC-№. : 918-668-5

Весовая доля : $\geq 15 - < 20$ %

Классификация 67/548/ЕЭС : R10 N ; R51/53 Xn ; R65 Xi ; R37 R67 R66

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

N-BUTYLACETAT ; EC-№. : 204-658-1; CAS-№ : 123-86-4

Весовая доля : $\geq 10 - < 15$ %

Классификация 67/548/ЕЭС : R10 R67 R66

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

XYLÖL, REAKTIONSGEMISCH ETHYLBENZÖL, M-XYLÖL, P-XYLÖL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119555267-33 ; EC-№. : 905-562-9

Весовая доля : $\geq 5 - < 10$ %

Классификация 67/548/ЕЭС : R10 Xn ; R20/21 Xi ; R36/37/38

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

GEMISCH ALIPHATISCHER, NAPHTHENISCHER KOHLENWASSERSTOFFE ; Регистрационный номер REACH. : 01-

Паспорт безопасности

в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Торговая марка : düfa PREMIUM Hammerlack Hammer
Дата обработки : 12.04.2013
Напечатано : 15.03.2016

Версия : 1.0.0

2119463258-33 ; EC-№. : 919-857-5; CAS-№ : 64742-48-9

Весовая доля : $\geq 1 - < 5 \%$

Классификация 67/548/ЕЭС : R10 Xn ; R65 R67 R66

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

Гидроочищенная нефтя (нефть), тяжёлая ; Регистрационный номер REACH. : 001-2119457273-39 ; EC-№. : 918-481-9; CAS-№ : 64742-48-9

Весовая доля : $\geq 1 - < 5 \%$

Классификация 67/548/ЕЭС : Xn ; R65 R66

Классификация 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Naphtha (Erdöl), Hydrodesulfurierte schwere ; CAS-№ : 64742-82-1

Весовая доля : $\geq 0,5 - < 1 \%$

Классификация 67/548/ЕЭС : R10 N ; R51/53 Xn ; R65 R66

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 2 ; H411

2-BUTANONOXIM ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119539477-28 ; EC-№. : 202-496-6; CAS-№ : 96-29-7

Весовая доля : $\geq 0,1 - < 0,5 \%$

Классификация 67/548/ЕЭС : Carc. Cat.3 ; R40 R43 Xi ; R41 Xn ; R21

Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

ZINKOXID ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119463881-32 ; EC-№. : 215-222-5; CAS-№ : 1314-13-2

Весовая доля : $< 0,5 \%$

Классификация 67/548/ЕЭС : N ; R50/53

Классификация 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

PHTHALSÄUREANHYDRID ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119457017-41 ; EC-№. : 201-607-5; CAS-№ : 85-44-9

Весовая доля : $\geq 0,1 - < 0,5 \%$

Классификация 67/548/ЕЭС : R42/43 Xi ; R41 Xn ; R22 Xi ; R37/38

Классификация 1272/2008 [CLP] : Resp. Sens. 1 ; H334 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

Дополнительные указания

Текст R-, H- и EUN фраз: см. раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1 Мероприятия по оказанию первой помощи

Общие указания

Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. При потере сознания уложить в устойчивом положении на боку и вызвать врача. При аллергических проявлениях, особенно связанных с органами дыхания, немедленно обратиться к врачу. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за врачебной консультацией.

При вдыхании

Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

При попадании на кожу

Незамедлительно промыть: Вода и мыло Не промывать с: Растворители/Разбавления При раздражении кожи посетить доктора.

После попадания в глаза

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к главному врачу.

После глотания

НЕ вызывать рвоты. Прополоскать рот и принять активированный уголь. Немедленно вызвать врача.

4.2 Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Алифатические углеводороды действуют согласно данных слегка раздражая кожу и слизистую оболочку,

Торговая марка : düfa PREMIUM Hammerlack Hammer
Дата обработки : 12.04.2013
Напечатано : 15.03.2016

Версия : 1.0.0

обезжиривая кожу, наркотически. При непосредственном попадании на легочную ткань (например ингаляции) возможно воспаление легких.

4.3 Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства тушения

Сухой порошок для тушения спиртоустойчивая пена Двуокись углерода (CO₂) Водяной туман

Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NO_x)

5.3 Указания по пожаротушению

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды.

5.4 Дополнительные указания

Не допускать попадания воды, использовавшейся для тушения, в канализацию или водоёмы.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной утечке

6.1 Меры личной безопасности, Личное защитное снаряжение и Неотложная информация

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции. Удалить источники возгорания.

6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

При выходе газа или при проникновении в водоёмы, землю или канализацию поставить в известность официальные власти. Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал). Утилизация: смотри отрезок 13

6.3 Способы и материалы для сдерживания и очистки

Не

6.4 Ссылка на другие разделы

Не

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках. Шлифовальную пыль не вдыхать. Пользоваться респиратором.

Защитные мероприятия

Противопожарные мероприятия

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Пары тяжелее воздуха, распространяются по земле и образуют с воздухом взрывчатые смеси. Принять меры против электростатического заряда.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения. Всегда плотно закрывать емкости после извлечения продукта.

Указания по совместному хранению

Паспорт безопасности
в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Торговая марка : düfa PREMIUM Hammerlack Hammer
Дата обработки : 12.04.2013
Напечатано : 15.03.2016

Версия : 1.0.0

Класс хранения : 3
Класс хранения (TRGS 510) : 3

Дальнейшие сведения по условиям хранению

Беречь от прямых солнечных лучей. Беречь от жары и мороза.

7.3 Специфические виды конечного использования

Краска

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Предельные значения на рабочем месте

N-BUTYLACETAT ; CAS-№ : 123-86-4

Тип предельного значения (страна происхождения) : TRGS 900 (D)

Предельное значение : 62 ppm / 300 mg/m³

Ограничение пикового значения : 2(I)

Общие замечания : Y

Версия : 02.04.2014

Гидроочищенная нефтя (нефть), тяжёлая ; CAS-№ : 64742-48-9

Тип предельного значения (страна происхождения) : TRGS 900 (D)

Предельное значение : 600 ppm

Ограничение пикового значения : 2(II)

Версия :

8.2 Ограничение и контроль воздействия

Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица

Использовать плотно прилегающие защитные очки.

Защита кожи

Защита рук

Пригодный материал: нитрил. Толщина материала 0,15 мм. Время пенетрации >480 мин. В случае необходимости одеть под низ хлопчатобумажные перчатки.

Защита тела

Легкая защитная одежда.

Защита органов дыхания

Защищать органы дыхания необходимо при: способ распыления Комбинированное фильтрующее устройство (EN 14387)

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Агрегатное состояние : жидкий

Цвет : Разный, в зависимости от окраски.

Запах

Растворители/Разбавления

Важная информация по безопасности

Паспорт безопасности

в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Торговая марка : düfa PREMIUM Hammerlack Hammer
Дата обработки : 12.04.2013
Напечатано : 15.03.2016

Версия : 1.0.0

Точка плавления/Диапазон плавления :				Сведения не доступны
Точка кипения/диапазон кипения :	(1013 гПа)	ca.	120 °C	
Температура разложения :				Сведения не доступны
Точка вспышки :			35 °C	
Нижний предел взрываемости :				Сведения не доступны
Верхняя граница взрыва :				Сведения не доступны
Давление пара :	(50 °C)	<	1 гПа	
Плотность :	(20 °C)		1,03 г/см ³	
Тест на разделение растворителя :	(20 °C)	<	3 %	
Растворимость в воде :	(20 °C)			Сведения не доступны
pH-значение :			не/не	
log P O/W :				Сведения не доступны
Время истечения :	(20 °C)		тиксотропный	Стакан DIN 4 мм
Кинематическая вязкость :	(40 °C)	>	20,5 мм ² /s	
Относительная плотность пара :	(20 °C)			Сведения не доступны
Скорость испарения :				Сведения не доступны
Максимальное содержание VOC (ЕС) :			45,3 Вес %	
Максимальное содержание VOC (Швейцария) :			45,3 Вес %	
Значение VOC (содержания летучих веществ) (деревянное покрытие) :			464,5 г/л	DIN EN ISO 11890-1/2
Легковоспламеняющиеся газы :				Сведения не доступны.

9.2 Прочая информация

Не

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2 Химическая устойчивость

Отсутствует какая-либо информация.

10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

10.4 Условия, которые следует избегать

Не позволять продукту высыхать. Беречь от жары и мороза.

10.5 Несовместимые материалы

Отсутствует какая-либо информация.

10.6 Опасные продукты разложения

Не

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Нет никаких данных по препарату/смеси.

Торговая марка : düfa PREMIUM Hammerlack Hammer
Дата обработки : 12.04.2013
Напечатано : 15.03.2016

Версия : 1.0.0

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Специфические симптомы при опытах с животными

При вдыхании

При длительном вдыхании высоких концентраций пара возможны головные боли, головокружение, тошнота и т. д.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

12.2 Сведения об элиминировании

Биологическое расщепление

продукт не был проверен.

12.3 Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

12.4 Подвижность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5 Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Это вещество не отвечает критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.

12.6 Другие вредные последствия

Отсутствует какая-либо информация.

12.7 Дополнительная экотоксикологическая информация

Не

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

13.1 Технология обработки отходов

Утилизация продукта/упаковки

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

Код утилизации отходов продукт

080111

Маркировка отходов согласно EAKV

Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества.

Код утилизации отходов упаковка

150104

Маркировка отходов согласно EAKV

Металлические упаковки.

Решения по утилизации отходов

Профессиональная утилизация / Продукт

Засохшие остатки материала можно утилизировать в домашнем мусором. Контейнеры с жидким остатком должны быть сданы в специальных пунктах.

Профессиональная утилизация / Упаковка

Зараженную упаковку полностью опустошить и можно снова использовать после соответствующей очистки. Полностью опустошённая упаковка может быть утилизирована.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

14.1 UN-Номер

Паспорт безопасности
в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Торговая марка : düfa PREMIUM Hammerlack Hammer
Дата обработки : 12.04.2013
Напечатано : 15.03.2016

Версия : 1.0.0

UN 1263

14.2 Официальное название для транспортировки

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

FARBE

Морская доставка (IMDG)

PAINT

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Классификация

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Класс(ы) :

3

Код классификации :

F1

Номер опасности :

30

Код ограничения на перевозку в туннелях :

D/E

Особые предписания :

640E · E 1 · Транспортировка в емкостях объемом до 450 литров не подчиняется регламенту ADR/RID.

Этикетка(и) на опасный груз :

3

Морская доставка (IMDG)

Класс(ы) :

3

EmS-Номер :

F-E / S-E

Особые предписания :

LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)

Этикетка(и) на опасный груз :

3

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Класс(ы) :

3

Особые предписания :

E 1

Этикетка(и) на опасный груз :

3

14.4 Группа упаковки

III

14.5 Опасности для окружающей среды

Сухопутный транспорт (ADR/RID) : Нет

Морская доставка (IMDG) : Нет

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) : Нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей

15.1 среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Национальные предписания

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Весовая доля (Статья 5.2.5. I) : < 5 %

Класс загрязнения воды (WGK)

Класс : 2 (Опасен для воды) Классификация в соответствии с VwVwS

15.2 Оценка безопасности веществ

У нас нет никакой химической оценки безопасности для критических компонентов этой формулировки.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Торговая марка : düfa PREMIUM Hammerlack Hammer
Дата обработки : 12.04.2013
Напечатано : 15.03.2016

Версия : 1.0.0

16.1 Указания по изменению

02. Определение класса вещества или смеси · 02. Элементы маркировки · 02. Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP] · 02. Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP] - Определяющие опасность компоненты для этикетирования · 02. Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных смесей · 02. Обозначение (67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС) · 02. Обозначение (67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС) - Определяющие опасность компоненты для этикетирования · 02. Особые обозначения определенных препаратов · 03. Опасные компоненты · 07. Указания по совместному хранению - Класс хранения · 08. Предельные значения на рабочем месте · 14. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН - Сухопутный транспорт (ADR/RID) · 14. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН - Морская доставка (IMDG) · 14. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН - Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Классы транспортных рисков - Сухопутный транспорт (ADR/RID) · 14. Классы транспортных рисков - Морская доставка (IMDG) · 14. Классы транспортных рисков - Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Класс загрязнения воды (WGK)

16.2 Сокращения и акронимы

EG - Europäische Gemeinschaft; EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe; STEL - short-term exposure limit; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; TWA - Time Weighted Average; Min. - Minute; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures;

16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Не

16.4 Элементы маркировки

Обозначение (67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС)

Символы опасности и обозначения опасности для опасных веществ и препаратов



Xi ; Раздражающий

R- фразы (предупреждения о рисках)

10	Воспламеняемость.
52/53	Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам на длительное время.
37	Раздражает дыхательные органы.
67	Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.
66	Многочисленное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию.

S-фразы (предупреждения о мерах безопасности)

61	Избегать попадания в окружающую среду. Узнать специнструкции из технического паспорта безопасности.
35	Отходы и контейнеры требуется удалить особым образом.
51	Применять только в местах с хорошей вентиляцией.
24	Избегать контакта с кожей.
7	Хранить ёмкость плотно закрытой.
43	В случае пожара использовать ... (указать средства пожаротушения. Если вода увеличивает риск, добавить «Не тушить водой»).

Особые обозначения определенных препаратов

99	Содержит 2-BUTANONOXIM ; PHTHALSÄUREANHYDRID. Может вызвать аллергические реакции.
----	--

16.5 Текст R-, H- и EУН фраз (Номер и полный текст)

H225	Жидкость и пар способны воспламениться.
H226	Жидкость и пар способны воспламениться.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H312	Наносит вред при контакте с кожей

Паспорт безопасности
в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Торговая марка : düfa PREMIUM Hammerlack Hammer
Дата обработки : 12.04.2013
Напечатано : 15.03.2016

Версия : 1.0.0

H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость и головокружение
H351	Предположительно вызывает рак
H373	Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
10	Воспламеняемость.
20/21	Опасен для здоровья при вдыхании и контакте с кожей.
21	При соприкосновении с кожей является вредным для здоровья.
22	При проглатывании является вредным для здоровья.
36/37/38	Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи.
37	Раздражает дыхательные органы.
37/38	Раздражает дыхательные органы и кожу.
40	Подозрение на канцерогенное воздействие.
41	Опасность серьезных повреждений глаз.
42/43	Может вызывать сенсibilизацию путём вдыхания и контакта с кожей.
43	Возможна сенсibilизация путем кожного контакта.
50/53	Очень ядовит для водных организмов, может причинять вред водоёмам на длительное время.
51/53	Ядовит для водных организмов, может причинять вред водоёмам длительное время.
52/53	Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам на длительное время.
65	Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям легких.
66	Многократное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию.
67	Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

16.6 Учебные инструкции

Не

16.7 Дополнительные данные

Не

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности неприменимы для готовых новых материалов.
