

Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/EC

Meffert AG
Farbwerke

Торговое название : düfa Kunststoff flüssig
Переработано : 08.04.2009 Версия: 2.0.0
Дата печати : 08.04.2009

01. Обозначение вещества, препарата и фирмы

Торговое название : düfa Kunststoff flüssig
Применение вещества / препарата : Краска, содержащая растворитель
Изготовитель/Поставщик : Meffert AG
Улица/абонентский ящик : Sandweg 15
Национальный код/почтовый индекс/город : D-55543 Bad Kreuznach
Телефон : +49 (0)671 / 870-301
Телефакс : +49 (0)671 / 870-397
Неотложная информация : 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr
Контактное лицо : E-Mail: SDB@meffert.com

02. Возможные опасности

Обозначение опасности

Горюче.
Классификация : R 10

03. Состав/данные по ингредиентам

Опасные ингредиенты

mixture of naphthenic aliphatics ; Номер EC : 265-150-3; Номер CAS : 64742-48-9

Содержание : 15 - 20 %
Классификация : R 10 Xn ; R 65 R 66

1-МЕТНОХУ-2-ПРОПАНОЛ ; Номер EC : 203-539-1; Номер CAS : 107-98-2

Содержание : 1 - 5 %
Классификация : R 10 Substance with a Community workplace exposure limit.

2-BUTANONE OXIME ; Номер EC : 202-496-6; Номер CAS : 96-29-7

Содержание : 0,5 - 1 %
Классификация : Carc. Cat.3 ; R 40 R 43 Xi ; R 41 Xn ; R 21

Текст приводимых указаний на опасность см. в Главе 16.

04. Меры первой помощи

Общие указания

При потере сознания: боковое положение - вызвать врача.

После вдыхания

Вынести человека на свежий воздух и сдержать в тепле. При раздражении дыхательных путей продуктом: вызвать врача. При неритмичном дыхании/остановке дыхания: Искусственное дыхание.

При контакте с кожей

Смыть водой с мылом, прополоскать. Не применять растворители и разбавители!

При попадании в глаза

Обильно прополоскать водой (10-15 мин.). Вызвать врача.

При проглатывании

Rinse the mouth and swallow medicinal carbon. Не вызывать рвоты, вызвать врача.

05. Меры по борьбе с пожаром

Подходящие средства тушения

Спиртостойкая пена. Углекислый газ. Водяной туман.

Средства, непригодные по соображениям безопасности

Струя воды.

Особая опасность по причине вещества или его препаратов, продуктов сгорания

Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/ЕС

Meffert AG
Farbwerke

Торговое название : düfa Kunststoff flüssig
Переработано : 08.04.2009 Версия: 2.0.0
Дата печати : 08.04.2009

или образующихся газов

При пожаре могут образовываться ядовитые газы. При пожаре охлаждать подвергающиеся опасности контейнеры водой.

06. Меры при самопроизвольном выделении

Меры личной безопасности

Обеспечить достаточный приток воздуха. Удалить источники возгорания.

Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию. При загрязнении рек, озер или канализационных трубопроводов поставить в известность компетентные органы в соответствии с местными законами.

Способы очищения/удаления

Локализовать высвободившееся вещество негорючим впитывающим средством (например песком, землей, кизельгуром, вермикулитом) и собрать для утилизации в соответствии с местными нормативными положениями в предусмотренные для этого контейнеры.

07. Обращение и хранение

Указания по безопасному обращению

При превышении предельно допустимых значений на рабочем месте надевать допущенный для этой цели аппарат для защиты органов дыхания. Соблюдать принятые при обращении с химикатами меры безопасности.

Указания по пожарной безопасности и взрывозащите

Некоторые пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Принимать меры против электростатического заряда. Не есть и не пить при работе – Не курить. Носить обувь с электропроводящей подошвой.

Требования к складским помещениям и контейнерам

Всегда хранить в контейнерах, соответствующих исходной емкости. Соблюдать указания на этикетке. Предохранять от жары и прямых солнечных лучей. Емкости хранить плотно закупоренными. Не опорожнять под давлением.! Тщательно закрывать вскрытые контейнеры и хранить вертикально во избежание утечки вещества.

Указания по совместному хранению

Держать вдали от сильноокислых и сильнощелочных веществ, а также окислителей.

Дальнейшие сведения по условиям хранения

Хранить контейнеры в хорошо проветриваемом месте. Беречь от прямых солнечных лучей.

Класс хранения VCI: 3A

08. Ограничение воздействия и личное защитное снаряжение

Личное защитное снаряжение

Защита органов дыхания

При превышении предельно допустимых значений на рабочем месте надевать допущенный для этой цели аппарат для защиты органов дыхания.

Защита рук

Применять защитные рукавицы. Пригодный материал: нитрил. В случае необходимости одеть под низ хлопчатобумажные перчатки.

Защита глаз

Применять защитные очки.

Меры по защите окружающей среды

Соблюдать инструкции по безопасности (см. главы 7 и 8).

09. Физические и химические свойства

Параметры, важные для безопасности

Точка кипения :	(1013 гПа)	прибл.	120 °C
Температура воспламенения :			44 °C
Давление пара :	(50 °C)		100 гПа
Плотность :	(20 °C)		1,4 г/см ³
Тест разделения растворителя :	(20 °C)	<	3 %

Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/ЕС

Meffert AG
Farbwerke

Торговое название : düfa Kunststoff flüssig
Переработано : 08.04.2009 Версия: 2.0.0
Дата печати : 08.04.2009

Значение pH :		Неприменимо.	
Время истечения : (20 °C)		60 с	Стакан DIN 4 мм
Auslaufzeit 40°C iso 3mm (40 °C)		90 с	Iso-Becher 3mm
Содержание VOC (летучих веществ) (ЕС) :		21,9 % массы тела	
Содержание VOC (летучих веществ) (Швейцария) :		21,9 % массы тела	
Значение VOC (содержания летучих веществ) :		310,941 г/л	ASTM D 3960
Значение VOC (содержания летучих веществ) (деревянное покрытие) :		310,8 г/л	DIN EN ISO 11890-1

10. Стабильность и реактивность

Условия, которых следует избегать

Во избежание экзотермических реакций держать вдали от сильноокислых и сильнощелочных веществ, а также окислителей.

Опасные продукты распада

При высоких температурах возможно образование опасных продуктов распада, например углекислого газа, угарного газа, дыма, оксида азота.

11. Сведения по токсикологии

Токсикологические испытания

Первичное раздражающее действие

Долгий или повторный контакт с продуктом может вызвать неаллергическое контактное воспаление кожи (контактный дерматит).

Практический опыт

Ароматические углеводороды раздражают кожу и слизистые и в высоких концентрациях действуют наркотически. При длительном вдыхании высоких концентраций пара возможны головные боли, головокружение, тошнота и т. д. При вдыхании / попадании в глаза: в высоких концентрациях возможно раздражение слизистых, наркотическое действие, а также замедление реакции и расстройство координации.

12. Сведения по экологии

Дальнейшие указания по экологии

Общие указания по экологии

Не допускать попадания в водоемы или канализацию.

13. Указания по утилизации

Вещество/препарат

080111 Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества. Containers with liquid residue should be taken to a collection point for special waste.

Неочищенная тара

Рекомендация

Следует удалить остатки из загрязненной тары. После соответствующей очистки ее можно отдать на вторичную переработку. Неочищенную тару утилизировать так же, как вещество.

14. Данные по транспортировке

Сухопутная транспортировка ADR/RID

Классификация

Класс : 3 Число Кемлера : 30
Номер вещества : 1263 Код классификации : F1

ADR : - (<= 450 л) · Особые предписания : 640E · LQ 7 · Tunnel restriction code : E

Обозначение груза

PAINT

Тара

Группа упаковки : III

Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/EC

Meffert AG
Farbwerke

Торговое название : düfa Kunststoff flüssig
Переработано : 08.04.2009 Версия : 2.0.0
Дата печати : 08.04.2009

Ярлык с указанием
опасности : 3

Морская транспортировка IMDG

Классификация

Код IMDG : 3

№ EmS (номер
аварийного плана) : F-E / S-E

UN номер : 1263

Полис морского
страхования : -

IMDG 2.3.2.5 (<= 30 л) · LQ 5 I

Обозначение груза

PAINT

Тара

Группа упаковки : III

Ярлык с указанием
опасности : 3

Воздушный транспорт ИКАО-TI и МАВТ-DGR

Классификация

Класс : 3

UN номер : 1263

Обозначение груза

PAINT

Тара

Группа упаковки : III

Ярлык с указанием
опасности : 3

15. Положения

Маркировка по директивам ЕС

R-фразы

10 Горюче.

S-фразы

2 Не допускать попадания в руки детям.

35 Отходы и контейнеры следует ликвидировать безопасным способом.

51 Применять только в хорошо проветриваемых местах.

46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку.

Специальная маркировка определенных препаратов

99 Содержит 2-BUTANONE OXIME ;. Может вызывать аллергические реакции.

Государственные положения

Техническое руководство по поддержанию чистоты воздуха

Сумма органических веществ класса I: < 5 %

Класс опасности для воды

Класс: 1 согласно VwVwS

Прочие предписания

We have no chemical safety assessment for the critical components of this formulation.

16. Прочие сведения

Прочие указания

Изменения, влияющие на безопасность

03. Опасные ингредиенты · 07. Указания по совместному хранению · 14. Сухопутная транспортировка (ADR) · 14.

Классификация (ADR) · 14. Обозначение груза (ADR) · 14. Морская транспортировка IMDG · 14. Классификация (IMDG)

· 14. Обозначение груза (IMDG) · 14. Воздушный транспорт ИКАО-TI и МАВТ-DGR · 14. Обозначение груза (ИКАО) · 15.

R-фразы · 15. S-фразы · 15. Специальная маркировка определенных препаратов

R-фразы ингредиентов

10 Горюче.

21 Опасно для здоровья при контакте с кожей.

40 Есть подозрение на канцерогенное действие.

Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/EC

Meffert AG
F a r b w e r k e

Торговое название : düfa Kunststoff flüssig
Переработано : 08.04.2009 **Версия:** 2.0.0
Дата печати : 08.04.2009

41	Опасность серьезных повреждений глаз.
43	Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
65	Вредно для здоровья, при проглатывании может повредить легкие.
66	Повторный контакт может вести к хрупкости и трещинам кожи.

Орган, выдающий паспорт

Технический отдел

Сведения основаны на сегодняшнем состоянии наших знаний, однако они не служат гарантией качества продукта и не являются основанием для договорных правовых отношений.
