



Сертификат безопасности согласно
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)

Дата печати 29.09.2009

Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5

Formentrenmittel Flüssig-Wirkstoff

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

Торговое наименование

Formentrenmittel Flüssig-Wirkstoff
Code-Nr. 15450

Изготовитель / поставщик

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Абонентский ящик 84 60, DE-48045 Münster
Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0, Телефакс ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Справочный отдел

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0

Аварийная служба

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Телефон ++49(0)228-19 240

Рекомендуемое применение (назначения)

Жидкие активные вещества

2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

Классификация

F; R11

Xi; R38

N; R51/53

Xn; R65

R-фразы

11

Легковоспламеняемый.

38

Раздражает кожу.

51/53

Является ядом для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водоемах.

65

Вредно для здоровья: при проглатывании может вызывать повреждения легких.

67

Пары могут стать причиной сонливости и потери сознания.

3. СОСТАВ / ДАННЫЕ КОМПОНЕНТОВ

Химическая характеристика

Смесь из масла и растворителей

Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация
64742-49-0	265-151-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte ; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend (Nota P)	50 - 100	F R11; Xn R65; Xi R38; N R51/53; R67



4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие указания

Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

В случае вдыхания

Вывести пострадавшего на свежий воздух и уложить.
При недомогании направить на лечение.

В случае контакта с кожей

При попадании на кожу тщательно промойте водой.

В случае контакта с глазами

При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

В случае проглатывания

При проглатывании или рвоте существует опасность попадания в легкие (опасность аспирации).
Не вызывайте рвоту.
Врачебное лечение.
При проглатывании дать воды.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Подходящие средства тушения

Пена
Сухие средства огнетушения
Диоксид углерода
Струя водяной завесы

Не подходящие средства тушения

Плотная водяная струя

Особые опасности от материала или препарата, его продуктов горения или образующихся газов

Продукты горения органических материалов являются, в основном, дыхательными ядами.

Особое защитное снаряжение при борьбе с пожаром

Используйте автономный кислородный аппарат.
Работы по расчистке, тушению и спасению при газах горения и тления могут проводиться только с тяжелыми кислородными аппаратами.

Иные указания

Тушите огонь из безопасного места.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

Индивидуальные меры предосторожности

Обеспечьте достаточную вентиляцию.
Не допускайте контакта с источниками воспламенения.

Меры по охране окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию или водоемы.
Не допускайте попадания в грунт/землю.

Процесс чистки

Соберите при помощи связующих жидкость веществ (например, песок).
Собранный материал подлежит надлежащей утилизации.



7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Указания по безопасному обращению

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.

Указания по защите от огня и взрыва

Не размещайте рядом с источниками воспламенения! Не курить!
Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь.
Примите меры против возникновения электростатических разрядов.

Требования к складским помещениям и ёмкостям

Храните герметично закрытым в оригинальной упаковке.

Дополнительные данные по условиям хранения

Защищайте от прямых солнечных лучей.
Температура хранения не может быть выше 50 °C.
Храните емкость в прохладном хорошо проветриваемом месте.
Храните в сухом месте.

8. ОГРАНИЧЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита органов дыхания

При недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания.

Защита рук

Перчатки из ПВХ

Средство защиты глаз

Защитные очки

Защита организма

Легкая защитная одежда

Общие защитные меры

Избегайте контакта с глазами и кожей.
Не вдыхайте газы/пары/аэрозоли.

Гигиенические меры

При работе нельзя ни есть, ни пить, ни курить, не допускать резкого вдыхания воздуха.
После работы и перед перерывом мойте руки.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма

жидкая

Цвет

светло-желтый

Запах

растворяемый

Важные указания по защите здоровья и окружающей среды, а также по безопасности

	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
Область кипения	78 °C				
Температура воспламенения	< 0 °C				
Самовоспламенения	> 200 °C				
Нижний предел взрываемости	0,8 Vol-%				



	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
Верхний предел взрываемости	7,7 Vol-%				
Плотность	0,749 g/cm ³				
Содержание растворителя	83,3 %				

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Условия, которые следует избегать
Реакции с окислителями.

Термический распад

Примечание При надлежащем применении не распадается.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсibilизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Примечание
Раздражающее действие на кожу	едкое вещество			
Раздражающее действие на глаза	едкое вещество			
Сенсibilизация кожи	не повышает чувствительность			

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Общие указания

Не допускайте неконтролируемого попадания изделия в окружающую среду.
Продукт не должен попадать в водоемы.

13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Ключ утилизации	Наименование отходов
07 01 04*	other organic solvents, washing liquids and mother liquors
20 01 13*	solvents

Отходы, отмеченные звездочкой (*) считаются опасными отходами с точки зрения директивы 91/689/EWG об опасных отходах.

Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

Рекомендации для упаковки

Утилизируйте согласно местным предписаниям.

14. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземная транспортировка ADR/RID (GGVSE)

UN 1268 НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. (Naphtha (petroleum), hydrotreated), 3, II, (D/E), Специальное предписание 640D,
Код классификации: F1

Морские перевозки IMDG (GGVSee)

UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated), 3, II, Marine Pollutant: P

Воздушная транспортировка ICAO/IATA-DGR

UN 1268 Petroleum distillates, n.o.s. (Naphtha (petroleum), hydrotreated), 3, II

Дополнительные данные по транспортировке

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank GmbH)

15. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Указания по маркировке

Продукт имеет классификацию и маркировку согласно директивам ЕС и предписанию по опасным веществам.

Маркировка

F	Легковоспламеняемый
Xn	Опасно для здоровья
N	Экологически опасно

R-фразы

11	Легковоспламеняемый.
38	Раздражает кожу.
51/53	Является ядом для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водоемах.
65	Вредно для здоровья: при проглатывании может вызывать повреждения легких.
67	Пары могут стать причиной сонливости и потери сознания.

S-фразы

16	Не размещайте рядом с источниками воспламенения! Не курить!
2	Размещайте в недоступном для детей месте.
23	Не вдыхайте газ/дым/пар/аэрозоль (соответствующие названия указываются производителем).
29	Не допускайте попадания в канализацию.
51	Используйте только в хорошо проветриваемых местах.
62	При проглатывании не вызывайте рвоту. Сразу же обратитесь к врачу и предъявите ему упаковку или эту этикетку.

Компоненты, определяющие степень опасности, для этикетирования

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte aromatenfrei

Директивы VOC

Значение VOC 624 g/L

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Рекомендуемое применение и ограничения

Соблюдайте существующие национальные и местные законы относительно химикалий.

Дополнительная информация

Данные основаны на современном уровне знаний и служат для того, чтобы описать продукт относительно применяемых мер безопасности. Они не представляют собой гарантий свойств описываемого продукта.

Формулировка R-фраз, приведенных в разделе 3 (не классификация препарата!)

R 11 Легковоспламеняемый.
R 38 Раздражает кожу.
R 51/53 Является ядом для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водоемах.



Сертификат безопасности согласно
предписанию (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата печати 29.09.2009

Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5

Formtrennmittel Flüssig-Wirkstoff

R 65 Вредно для здоровья: при проглатывании может вызывать повреждения легких.

R 67 Пары могут стать причиной сонливости и потери сознания.