

<p>5. Меры при пожаре Средства пожаротушения: водяные брызги, CO₂, порошок для тушения, пена, песок</p> <p>С пожаром следует бороться на его ранней стадии, если это возможно. Использовать приборы для защиты органов дыхания. На хорошо проветриваемых площадях: маска для лица с комбинированным фильтром, например АВЕК-Р2 (не защищает от СО (угарного газа)!) В закрытых помещениях: респиратор с автономной подачей воздуха. Принять меры по удержанию продукта и воды, использованной при тушении.</p> <p>В случае возгорания следует предупредить образование: хлороводород, цианистый водород, СО, диоксид серы и окиси азота.</p>	<p>6. Меры при случайной утечке Использовать средства индивидуальной защиты (см. главу 8). Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву. Разлившийся продукт собрать с помощью сорбента (опилки, торф, связывающие химические вещества). Собранный продукт поместить в закрывающиеся емкости. Для очистки полов и других предметов, загрязненных продуктом, использовать влажные тряпки. Материалы, использованные при очистке, также поместить в закрывающиеся емкости.</p>	<p>*7. Работа с продуктом и его хранение РАБОТА С ПРОДУКТОМ: Подходящие упаковочные материалы: HDPE (полиэтилен высокой плотности), COEX-упаковки с внутренним защитным слоем из E/VAL или PA. При работе с открытыми емкостями следует использовать местную вытяжку для предупреждения распространения паров продукта. Принять меры по удержанию продукта и воды, использованной при тушении.</p> <p>ХРАНЕНИЕ: Предписания по хранению см. в главе 15. Соблюдать правила раздельного/совместного хранения грузов (VCI). Для обеспечения качества продукт следует хранить в сухом месте при температуре не ниже 0 и не выше 40 С°. Хранить в недоступном для посторонних месте. Держать вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.</p>	<p>*8. Ограничения на контакт и средства индивидуальной защиты Технические меры безопасности см. в главе 7. Значения ПДК на рабочих местах приведены в главе 15 "Предписания".</p> <p>При открытом обращении и возможном контакте с продуктом: Защита органов дыхания: Полная защитная маска с фильтром АВЕК-Р2 Выполнять ведомственные инструкции (ZH1/701) по защите органов дыхания. Защита рук: защитные перчатки для работы с химикатами.</p> <p>Гигиена труда: Рабочее место содержать в чистоте. Избегать контакта с продуктом. Рабочую одежду хранить отдельно. Сильно загрязненную или промокшую одежду сменить. Перед перерывом, а также в конце работы вымыть руки.</p>	<p>*9. Физические и химические свойства Испытано по</p> <p>Форма выпуска: прозрачная жидкость</p> <p>Цвет: светлокоричневый</p>
--	--	--	---	---

Листок по безопасности

874705/02

Дата издания: 16 января 2003 г.
Confidor SL 200

04958608

Страница 03 из 04

*9. Физические и химические свойства (Продолжение)	Испытано по
Запах: ароматический Коэффициент Ph: 5,5-7,5 при 1 % в воде Плотность: ок. 1,12 г/см ³ при 20 °C Растворимость в воде: Прозрачный растворимый Точка вспышки: 88 °C	DIN 51758
10. Стабильность и реакционная способность продукта	
*11. Данные по токсикологии	
Острая токсичность: LD ₅₀ орально, крысы: > 2200 мг/кг (Байер) * LD ₅₀ кожно, крысы: > 5000 мг/кг (Байер) * LC ₅₀ вдыхание, крысы: > 6,3 мг/л, аэрозоль, 4 ч воздействия (Байер) * (максимальная технически воспроизводимая концентрация).	
Раздражение кожи/кролик: не вызывает раздражения (Байер) * Раздражение слизистых оболочек/кролик: легкое раздражение (Байер) *	
диметилсульфоксид: Опасность проникновения через кожу.	
* Результаты испытаний подобного продукта.	
Продукт, описанный в данном листе безопасности, классифицируется по стандартному методу.	
*12. Данные по экологии	
Класс загрязнения воды (WGK) - 3 - сильное ухудшение качества воды (WGK - классификация в соответствии с законодательством Германии).	
*13. Указания по обращению с отходами	
При больших количествах ставшего непригодным к употреблению продукта следует рассмотреть возможность его вторичного использования (в случае необходимости проконсультироваться с производителем/поставщиком). Небольшие количества продукта и неочищенную упаковку закрыть, опечатать, промаркировать и отправить на сжигание с соблюдением всех соответствующих предписаний.	
Код отходов (согласно Европейскому каталогу отходов - EWC): 070499, 020105	
*14. Данные для транспортировки	
Код GGVSee/IMDG: -- № по UN: het MFAG: -- EmS: -- PG: -- MPO: --	
GGVSee/GGVSee: Класс: het Цифра: NEIN RID/ADR: Класс: het Цифра: NEIN ADNR: Класс: 9 Цифра: 80 Кат.: -- ICAO/IATA-DGR: not restr.	
Декларация при сухопутных перевозках: ENTHAELT DIMETHYLSULFOXID, N-METHYLPYRROLIDON	
Декларация при морских перевозках: --	
Декларация при воздушных перевозках: --	
Прочие данные:	
Огнеопасно, точка вспышки: +88 °C. Держать в сухом месте. Держать отдельно от пищевых продуктов.	

***15. Предписания**

Маркировка согласно предписанию по употреблению опасных веществ, Приложение No.1 (подготовка), и соответствующей директиве Европейского сообщества, а также ее изменениями и дополнениями к ней.

Символ: Xi Описание: раздражающий

Содержит: 200 г/л имидаклоприд

R 36/38: Вызывает раздражение глаз и кожи.

S 23: Пары не вдыхать.

Данная маркировка не применяется к продуктам в упаковке, предназначенной для конечного пользователя.

N-метил-2-пирролидон:

Значение ПДК: 19 ppm (80 мг/м³) (TRGS 900)

Опасность проникновения через кожу.

Максимальная концентрация, категория: 4

Беременность, группа: C

диметилсульфоксид:

ТА-воздух (3.1.7): Класс: II

N-метил-2-пирролидон:

ТА-воздух (3.1.7): Класс: III

Инструкция по технике безопасности от 20.09.91:

Состав относится к группе пестицидов в соответствии с Приложением III, часть 1, No.21.

Положения VbF (Германия) о легковоспламеняющихся жидкостях на данный продукт не распространяются.

Класс хранения по VCI: 3B

См. главы Инструкции Ассоциации страхования работников химической промышленности Германии (либо национальные предписания):

M 004 "Раздражающие/едкие вещества"

M 050 "Обращение с веществами, вредными для здоровья"

M 053 "Основные меры безопасности при работе с опасными материалами"

Компонентами продукта являются либо уже существующие и утвержденные соответствующими Директивами ЕС вещества, либо новые химикаты, одобренные для применения в Германии в качестве действующих веществ в средствах защиты растений.

16. Прочие данные

Водорастворимый концентрат

Применение: инсектицид

При пожарах, отравлениях,

Байер АГ; Пожарная команда

повреждениях при транспортировке: D-41538 Дормаген; Тел. 02133/514233

Приведенные в данном листке данные отражают уровень знаний и опыта на сегодняшний день. Листок по технике безопасности описывает продукты с точки зрения требований безопасности. Приведенные данные не означают гарантии свойств продукта.