

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 101053300000000.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(Регламент REACH (ЕС) N°1907/2006 - N°2015/830)

РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции : XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS
Код продукта : 10105330000000..

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Антисептик для древесины. Готовый продукт. Профессиональное использование.

1.3. Сведения о поставщике

Зарегистрированное имя компании : ADKALIS.
Адрес : 20, rue Jean Duvert.33290.BLANQUEFORT.FRANCE.
Телефон : 05.64.31.06.60. Факс : .
www.adkalis.com

1.4. Телефон экстренной связи : +33 (0)1 45 42 59 59.

Ассоциация/организация : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net..>

Другие номера, согласно которым требуется срочное вмешательство

Обратиться в токсикологический центр. Екатеринбург? +7 343 229 98 57, Москва? +7 495 628 1687, Санкт-Петербург +7 921 757 3228

РАЗДЕЛ 2 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно Регламенту ЕС N° 1272/2008 и его изменениям.

Длительное воздействие может вызвать сухость кожи и привести к ее поверхностным трещинам (EUN066).

Раздражение кожи, категория 1 (Skin Sens. 1, H317).

Оказывает сильное токсическое воздействие на водную среду, категория 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Хроническая токсичность для водной среды, категория 1 (Aquatic Chronic 1, H410).

Эта смесь не представляет физической опасности. См. технологические требования к другой продукции, которая находится на складе.

2.2. Элементы этикетирования

Смесь обладает мощным эффектом и биоцидным действием (см. раздел 15).

> Согласно Регламенту ЕС N° 1272/2008 и его изменениям.

Символы опасности :



GHS09



GHS07

Предупреждающая надпись :
ОСТОРОЖНО

Идентификатор продукта :
ЕС 262-104-4 PROPICONAZOLE
ЕС 258-067-9 PERMETHRINE

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

H317

Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H410

Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

EUN066

Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Указания по соблюдению мер предосторожности – предупреждение :

P273

Не допускать попадания в окружающую среду.

P280

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

ADKALIS – GROUPE BERKEM

20, Rue Jean Duvert

33290 Blanquefort - France

SIRET 790 216 030 00052

APE 4675Z

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 10105330000000.

Указания по соблюдению мер предосторожности – ликвидация последствий :

R302 + P352 В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ: обильно промыть водой/...
R333 + P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
P391 Ликвидация разлива.

Указания по соблюдению мер предосторожности – удаление :

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с действующим законодательством по переработке отходов.

2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

При специфичном лечении (шлифовании, пилке) могут образоваться соринки или пыль, попадание которых в глаза или в дыхательные пути может вызвать раздражение.

Смесь не содержит "вещества с высокой степенью опасности" (SVHC) $\geq 0,1\%$, опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям PBT (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (ЕС) n° 1907/2006.

РАЗДЕЛ 3 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

Состав :

Идентификация	(CE) 1272/2008	Примечание	%
EC: 920-901-0 REACH: 01-2119456810-40 HYDROCARBURES, C11-C13, ISOALCANES, <2% AROMATIQUES	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066		50 \leq x % < 100
CAS: 60207-90-1 EC: 262-104-4 PROPICONAZOLE	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		1 \leq x % < 2.5
CAS: 52645-53-1 EC: 258-067-9 PERMETHRINE	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1000 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1000		0 \leq x % < 1

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

Информация о компонентах :

Chlorure de cocotrimethylammonium (CAS 61789-18-2) : 0 \leq x % < 1

РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.
НИКОГДА не давайте что-либо проглатить человеку в бессознательном состоянии.

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

В случае воздействия при вдыхании :

В случае сбоев в дыхании или его остановке, примените искусственное дыхание и сообщите доктору.

В случае попадания брызг или контактов с глазами :

Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.

При обнаружении любых покраснений, боли или видимом повреждении, обратитесь к офтальмологу.

ADKALIS – GROUPE BERKEM

20, Rue Jean Duvert

33290 Blanquefort - France

SIRET 790 216 030 00052

APE 4675Z

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 10105330000000.

В случае попадания брызг или контакта с кожей :

Снимите грязную одежду и тщательно вымойте кожу с мылом и водой или знакомым чистящим препаратом.

Будьте внимательны и не допускайте попадания продукта на кожу, одежду, часы, обувь и т. д.

При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.

В случае значительных размеров загрязнённой области и/или повреждений кожного покрова, необходимо проконсультироваться у доктора или доставить пострадавшего в госпиталь.

В случае проглатывания :

Не давать что-либо проглотить пострадавшему.

В случае проглатывания, при малых количествах (не более, чем один глоток), сполосните полость рта водой и обратитесь к врачу.

Соблюдать покой. Не вызывайте рвоту.

Немедленно обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

При случайном проглатывании вещества обратитесь к врачу, чтобы узнать, как ухаживать за пострадавшим, или поместить его при необходимости в больницу для дальнейшего лечения. Предъявите этикетку вещества.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Данных нет.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Данных нет.

РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Неогнеоопасный.

5.1. Средства тушения

| > Приемлемые средства пожаротушения

В случае пожара использовать :

- распыленную воду или водный туман;
- пену;
- поливалентные порошки ABC;
- порошки BC;
- углекислый газ (CO₂);
- порошки;

Несоответствующие средства для тушения

В случае пожара не использовать:

- струю воды;

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья.

Не вдыхать дым.

При пожаре могут образоваться :

- монооксид углерода (CO);
- углекислый газ (CO₂);
- хлорид водорода (HCl);
- хлор (Cl₂);
- оксид азота (NO);

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Из-за токсичности газа, выделяющегося при термическом разложении продуктов, пожарники должны быть экипированы автономными, изолированными дыхательными аппаратами.

РАЗДЕЛ 6 : МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Ознакомьтесь с перечнем мер предосторожности, приведённым в разделах 7 и 8.

Для тех, у кого нет специальной экипировки

Избегайте каких-либо контактов с кожей и глазами.

ADKALIS – GROUPE BERKEM

20, Rue Jean Duvert

33290 Blanquefort - France

Тел: 790 216 030 00052

APE 4675Z

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 10105330000000.

Для тех, кто в специальной экипировке

Персонал будет экипирован соответствующими индивидуальными средствами защиты (см. раздел 8).

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Удерживать и собирать вещества, которые растеклись, с помощью негорючих сорбентов, например: песка, земли, вермикулита диатомовой земли в бочках для последующего уничтожения отходов.

Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.

6.4. См. другие разделы

Данных нет.

РАЗДЕЛ 7 : РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.

Лица, страдающие кожными заболеваниями, к работе с этой смесью не допускаются.

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.

Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.

Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

Стандарты гигиены должны поддерживаться всегда. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегайте вдыхания тумана и паров. Не есть, пить, курить во время работы. В дополнение к мерам, принимаемых обычно на химических предприятиях как защита от брызг и оборудования, дополнительно личные меры безопасности должны быть реализованы, чтобы избежать возможного контакта с продуктом.

Меры пожаробезопасности:

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.

Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

Рекомендованные процедуры и оборудование:

О средствах индивидуальной защиты, см. раздел 8.

Соблюдайте меры предосторожности приведённые на этикетке, а так же меры по технике безопасности на производстве.

Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении.

Запрещённые процедуры и оборудование:

Запрещается курить, пить и принимать пищу в помещениях, где используется смесь.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Держать продукт в хорошо закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом месте, вдали от продуктов питания и спиртных напитков. Защита от света и влажности.

На жесткой поверхности.

Хранение

Держите контейнер плотно закрытым в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Пол должен быть герметичным и образовывать собирающий резервуар так, чтобы даже в случае аварийного разлива, жидкость не смогла бы распространиться за пределы этой области.

Упаковка

Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки

7.3. Конечное и особенное использование

Данных нет.

>РАЗДЕЛ 8 : МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Параметры контроля

Данных нет.

8.2. Контроль воздействия

Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты

ADKALIS – GROUPE BERKEM

20, Rue Jean Duvert

33290 Blanquefort - France

SIRET 790 216 030 0005

APE 4675Z

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 10105330000000.

Пиктограмма(ы) обязательного ношения средств индивидуальной защиты (СИЗ):



Использовать чистую индивидуальную экипировку и поддерживать ее в надлежащем состоянии.

Хранить экипировку индивидуальной защиты в чистом месте вдали от рабочей зоны.

Во время пользования не есть, не пить и не курить. Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду. Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

- для защиты глаз/лица

Избегайте контакта с глазами.

Используйте защиту для глаз, разработанную против разбрызгивания жидкостей.

Во время работы с веществами необходимо надевать защитные очки в соответствии с требованием нормы EN166.

Во время работы с порошковыми веществами или при выбросе пыли необходимо носить маску-очки в соответствии с требованием нормы EN166.

|> - Защита рук

Использовать защитные перчатки стойкие к химическим веществам в соответствии с требованием нормы EN374.

Выбор перчаток должен осуществляться в соответствии с видом и длительностью выполняемых операций на рабочем месте.

Выбор защитных перчаток осуществляется в соответствии с видом работы, выполняемой на рабочем месте: во избежание порезов проколов, термических поражений при работе с другими химическими веществами необходимы меры физической защиты и хорошая сноровка при выполнении различных операций.

Рекомендуемый вид перчаток

- бутадиен-акронитрильный каучук (NBR)

- натуральный латекс

- полихлорвинил

Рекомендованные характеристики:

- Непромокаемые перчатки в соответствии с требованиями нормы EN374

|> - Защита тела

Избегать контакта с кожей.

Носите подходящую защитную одежду.

Соответствующий тип защитной одежды:

В случае возможных сильных выбросов химических веществ в соответствии с требованиями нормы EN14605 носить герметическую спецодежду (тип 3), стойкую к химическим жидкостям.

С целью предотвращения всякого контакта с кожей и во избежание возможного загрязнения носить противохимическую спецодежду (тип б) в соответствии с требованиями нормы EN13034.

Персонал должен постоянно носить чистую спецодежду.

После контакта с веществом все загрязненные участки тела необходимо промыть.

Рабочая одежда из хлопка в тяжелых условиях или из синтетической ткани. Тяжелые ботинки или сапоги. Менять рабочую одежду каждый день.

|> - для защиты органов дыхания

Фильтры для защиты от испарений и газов (комбинированные фильтры) в соответствии с требованиями нормы EN14387:

- A1 (каштанового цвета)

- A2 (каштанового цвета)

- A3 (каштанового цвета)

Фильтр, удерживающий частицы в соответствии с требованиями нормы EN143:

- P2 (белого цвета)

- P3 (белого цвета)

РАЗДЕЛ 9 : ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация о главных физических и химических свойствах

Общая информация:

Физическое состояние:

вязкая жидкость

Важная информация относительно здоровья, безопасности и окружающей среды:

pH :

не применима

Точка/интервал кипения:

не установлена

ADKALIS - GROUPE BEKEM
20, Rue Jean Duvert
33290 Blanquefort - France
SIRET 790 216 030 00052
APE 4675Z

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 10105330000000.

Интервал точки вспышки :	60 °C < ТВ <= 93 °C
Давление пара (50°C) :	не определено.
Плотность:	<1
Растворимость в воде:	не растворим
Точка/интервал слияния:	не определён
Температура самовоспламенения:	не определена
Точка/интервал распада:	не определена

9.2. Прочая информация

Данных нет.

РАЗДЕЛ 10 : УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Данных нет.

10.2. Химическая устойчивость

Эта смесь стабильна при работе и рекомендованном хранении, см. раздел 7.

10.3. Возможность опасных реакций

Под воздействием высокой температуры смесь может выделять опасные продукты распада, такие как монооксид и диоксид углерода, дым, окись азота.

|> 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать:

- мороза.
- пламени и нагретых поверхностей;

Этот продукт считается стабильным при нормальных условиях.

10.5. Несовместимые материалы

Держать вдали от:

- окислителей;
- восстановителей;

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

- монооксид углерода (CO);
- углекислый газ (CO₂);
- оксид азота (NO);
- хлорид водорода (HCl);
- хлор (Cl₂);

Ни один признак деградации не был обнаружен после хранения в исследуемых условиях.

РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических свойствах

Длительное воздействие паров этого растворителя, содержащегося в смеси, свыше указанной нормы приводит к нежелательным последствиям для здоровья, таким как раздражение слизистых оболочек, дыхательной системы, поражение почек, печени и центральной нервной системы.

В результате симптомы будут включать головную боль, озноб, головокружение, утомлённость, мышечная слабость, в экстренных случаях, потерю сознания.

Длительные и повторяющиеся контакты со смесью могут удалить жировую прослойку кожи и вызвать неаллергические дерматиты, а также абсорбцию через эпидерму.

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.

In the event of dust formed by mechanical action (sanding, sawing, etc..), this dust may cause irritation by inhalation and contact with eyes.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

11.1.1. Вещества

Острая токсичность :

PERMETHRINE (CAS: 52645-53-1)

При попадании в рот:

300 < средняя смертельная доза (DL50) <= 2000 мг/кг

ADKALIS – GROUPE BERKEM

20, Rue Jean Duvert

33290 Blanquefort - France

SIRET 790 216 030 00052

APE 4675Z

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 10105330000000.

	Вид: крыса
При попадании на кожу:	DL50 > 2000 mg/kg Вид: крыса
При вдыхании (п/а) :	CL50 > 24 mg/l Вид: крыса
PROPICONAZOLE (CAS: 60207-90-1) При попадании в рот:	DL50 = 1517 mg/kg Вид: крыса
При попадании на кожу:	DL50 > 4000 mg/kg Вид: крыса
При вдыхании (п/а) :	CL50 > 5800 mg/l Вид: крыса
HYDROCARBURES, C11-C13, ISOALCANES, <2% AROMATIQUES При попадании в рот:	средняя смертельная доза (DL50) > 5000 мг/кг Вид: крыса
При попадании на кожу:	средняя смертельная доза (DL50) > 5000 мг/кг Вид: кролик

Респираторная или кожная сенсibilизация :

PERMETHRINE (CAS: 52645-53-1)
Испытания до максимума на морской свинке: чувствительный.
Вид: Морская свинка
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

PROPICONAZOLE (CAS: 60207-90-1)
Испытания до максимума на морской свинке: чувствительный.
Вид: другой

11.1.2. Смеси

Респираторная или кожная сенсibilизация :

N/A

Монографии Международного агентства по изучению рака:

CAS 52645-53-1 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

РАЗДЕЛ 12 : ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Очень токсичный для водных организмов и вызывает длительные нежелательные последствия на них.
Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

12.1. Токсичность

12.1.1. Вещества

PERMETHRINE (CAS: 52645-53-1)
Токсичность для рыбы: CL50 = 0.0051 mg/l
Коэффициент M = 100
Вид: Oncorhynchus mykiss
Продолжительность воздействия: 96 h

Токсичность для ракообразных: CL50 mg/l
Коэффициент M = 1000
Вид: Daphnia magna

ADKALIS – GROUPE BERKEM

20, Rue Jean Duvert

33290 Blanquefort - France

TEL 790 216 030 00052

APE 4675Z

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 10105330000000.

	Продолжительность воздействия: 48 h
Токсичность для водорослей:	CEr50 > 1.13 mg/l Вид: Pseudokirchnerella subcapitata Продолжительность воздействия: 72 h
PROPICONAZOLE (CAS: 60207-90-1) Токсичность для рыбы:	CL50 = 4.3 mg/l Вид: Oncorhynchus mykiss Продолжительность воздействия: 96 h OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Токсичность для ракообразных:	CL50 mg/l Вид: Daphnia magna Продолжительность воздействия: 48 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Токсичность для водорослей:	CEr50 = 0.76 mg/l Коэффициент M = 1 Вид: Scenedesmus subspicatus Продолжительность воздействия: 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
HYDROCARBURES, C11-C13, ISOALCANES, <2% AROMATIQUES Токсичность для рыбы:	CL50 = 1000 mg/l Вид: Oncorhynchus mykiss Продолжительность воздействия: 96 h
Токсичность для ракообразных:	CL50 mg/l Вид: Daphnia magna Продолжительность воздействия: 48 h
	NOEC > 1 мг/л Вид: Daphnia magna Продолжительность воздействия: 21 days
Токсичность для водорослей:	CEr50 = 1000 mg/l Вид: Pseudokirchnerella subcapitata Продолжительность воздействия: 72 h

12.1.2. Смеси

Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2. Стойкость и разлагаемость

12.2.1. Вещества

PERMETHRINE (CAS: 52645-53-1) Биологическое разложение:	разлагается медленно.
PROPICONAZOLE (CAS: 60207-90-1) Биологическое разложение:	разлагается медленно.
HYDROCARBURES, C11-C13, ISOALCANES, <2% AROMATIQUES Биологическое разложение:	быстро разлагается.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

12.3.1. Вещества

PERMETHRINE (CAS: 52645-53-1)

ADKALIS – GROUPE BERKEM

20, Rue Jean Duvert

33290 Blanquefort - France

SIRET 790 216 030 00057

APE 4675Z

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 101053300000000.

Коэффициент распределения октанола/воды: $\log K_{ow} = 6.1$

Биоаккумуляция: BCF = 570

PROPICONAZOLE (CAS: 60207-90-1)

Коэффициент распределения октанола/воды: $\log K_{ow} = 3.72$

12.4. Мобильность в почве

Данных нет.

12.5. Результаты оценок PBT и vPvB

Данных нет.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Данных нет.

РАЗДЕЛ 13 : ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ

Соответствующая переработка отходов смеси или ее емкости должна осуществляться в соответствии с требованиями директивы 2008/98/CE.

13.1. Методы удаления

Не выливать в канализационную или сточную системы.

Отбросы переработки:

Переработка отходов должна осуществляться без угрозы для здоровья человека или окружающей среды, а именно без создания риска для воды, воздуха, почвы, фауны и флоры.

Переработка и уничтожение в соответствии с постановлениями действующего законодательства, предпочтительно сборщиками или уполномоченными компаниями

Не загрязнять отбросами почву или воду. Не уничтожать отбросы в условиях окружающей среды

Загрязненные упаковки:

Полностью удалить содержимое из тары, сохранить этикетки.

Прибегать к услугам компаний, уполномоченных по уничтожению отходов

2014/955/ЕС, 2008/98/ЕЕС :

03 02 05 * other wood preservatives containing dangerous substances

РАЗДЕЛ 14 : ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перевозить продукт в соответствии с маркировкой ADR- дорожный, RID- железнодорожный, IMDG- морской, ICAO/IATA- воздушный транспорт (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. Номер ООН

3082

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

UN3082=ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н,У,К
(permethrine, propiconazole)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

- Классификация:



9

14.4. Группа упаковки

III

ADKALIS – GROUPE BERKEM

20, Rue Jean Duvert

33290 Blanquefort - France

SIBET 790 216 030 00052

APE 4675Z

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 10105330000000.

14.5. Экологические опасности

- Представляет опасность для окружающей среды:



14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

ADR/RID	Класс	Код	Номер	Марк.	Опред.	LQ	Dispo.	EQ	Кла.	тоннель
9	M6		III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	-

Не подпадает под данные правила Q ≤ 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Класс	2°Марк	Номер	LQ	EMS	Dispo.	EQ
9		-	III	5 L	F-A,S-F	274 335 969	E1

Не подпадает под данные правила Q ≤ 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Класс	2°Марк.	Номер	Пасс.	Пасс.	Груз.	Груз.	Прим.	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197	E1

Не подпадает под данные правила Q ≤ 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

В случае ограниченного количества, см. раздел 2.7 ОАСИ/IATA и главу 3.4 ADR и IMDG.

В случае освобожденного количества, см. раздел 2.6 ОАСИ/IATA и главу 3.5 ADR и IMDG.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Данных нет.

РАЗДЕЛ 15 : ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

И> - Информация о классификации и маркировке, изложенная в разделе 2:

Были учтены следующие документы:

Регламент (ЕС) № 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) № 487/2013

Регламент (ЕС) № 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) № 758/2013

Регламент (ЕС) № 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) № 944/2013

Регламент (ЕС) № 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) № 605/2014

Регламент (ЕС) № 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) № 1297/2014

- Информация об упаковке:

Данных нет.

- Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

15.2. Оценка химической безопасности

Данных нет.

РАЗДЕЛ 16 : ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Так как условия конкретного применения нам не известны, информация, представленная в данном сертификате безопасности, основывается на текущем уровне наших знаний, на национальных и общих нормах.

Смесь не должна использоваться не по назначению, указанном в разделе 1, без предварительного получения письменных инструкций по работе с ней.

Пользователь несёт ответственность за выполнение всех мер, необходимых в соответствии с нормами законодательства и местными правилами.

Сведения, содержащиеся в настоящей справке по безопасности, должны рассматриваться как описание требований безопасности, которые относятся к этой смеси, и не рассматриваться как описание ее свойств.

ADKALIS – GROUPE BERKEM

20, Rue Jean Duvert

33290 Blanquefort - France

СИДЕТ 790 216 030 00052

APE 4675Z

XILIX GEL CURATIF FONGI-PLUS - 101053300000000.

Формулировка(и) фраз, упомянутых в разделе 3 :

H302	Вредно при проглатывании
H302 + H332	Опасно при проглатывании или при вдыхании.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H332	Наносит вред при вдыхании
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
EUN066	Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

|> Сокращения:

- ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.
IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.
OACI: Международная организация гражданской авиации.
RID: Нормы, касающиеся международной перевозки опасных грузов по железной дороге.
GHS07 : Восклицательный знак
GHS09 : Окружающая среда
PBT - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.
vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.
SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.



ADKALIS – GROUPE BERKEM

20, Rue Jean Duvert
33290 Blanquefort - France
SIRET 790 216 030 00052
APE 4675Z