

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

CUXAVIT E50

Дата ревизии: 26.02.2016

Код продукта: 40440

страница 1 из 5

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

CUXAVIT E50

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**Использование вещества/смеси**

Feed additive (preparation) : Витамины, провитамины и химические вещества с подобным действием только для использования в кормах для животных

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	Kaesler Nutrition GmbH	
Улица:	Zeppelinstr. 3	
Город:	D-27472 Cuxhaven	
Абонентский ящик:	740	
	D-27457 Cuxhaven	
Телефон:	(+ 49) 4721 5904 0	Телефакс: (+ 49) 4721 5904 334
Электронная почта:	product.safety@kaesler.de	
Интернет:	www.kaesler.de	
Ответственный Департамент:	Kaesler Nutrition GmbH Quality Assurance Zeppelinstr. 3 27472 Cuxhaven	

1.4. Аварийный номер телефона: (+49) 4721 5904 333 (24 h)**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси**

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

2.2. Элементы маркировки**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2. Смеси****РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

Сменить загрязненную одежду.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

При попадании на кожу

Затем вымыть с: Вода и мыло.

При контакте с глазами

При попадании продукта в глаза незамедлительно открыть щель век и прополоскать большим количеством воды минимум 5 минут. Затем проконсультироваться у окулиста.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

CUXAVIT E50

Дата ревизии: 26.02.2016

Код продукта: 40440

страница 2 из 5

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Водная распыляющая струя. Пена. Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (CO₂). Песок.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Может образовывать взрывоопасную пыль. Не вдыхать газы при взрыве/пожаре.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7 и 8.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации. Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать механически. Избегать пылеобразования. Опасность взрыва пыли.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках. Принять меры против электростатического заряда. Избегать пылеобразования. Может образовывать взрывоопасную пыль. Перед открытием бочек - приготовить заранее огнетушители.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Опасность взрыва пыли. Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, предотвращать от загрязнения и сырости.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия



Подходящие технические устройства управления

Смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

Защитные и гигиенические меры

Необходимо стирать загрязнённую одежду перед повторным применением.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

CUXAVIT E50

Дата ревизии: 26.02.2016

Код продукта: 40440

страница 3 из 5

Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки.

Защита рук

Защита рук: не требуется.

Защита кожи

Защита тела: не требуется.

Защита дыхательных путей

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить аппараты для защиты дыхания. Это касается, на основании опыта, следующих видов деятельности: весовые и дозирующие работы. сливать(разливать) и переливать. повязка (DIN EN 140).

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества:	твердый: порошок
Цвет:	характерный, беловатый
Запах:	характерный

**Стандарт на метод
испытания****Изменения состояния****Взрывоопасные свойства**

Минимальная энергия для воспламенения (МЭВ) с индуктивностью >10/<30 мДж

Растворимость в воде: (при 20 °C)	практически нерастворимый	---
--------------------------------------	---------------------------	-----

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Щёлочи (щелочи).

Дополнительная информация

Опасность взрыва пыли.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
Данные относятся к техническому активному веществу.

Острая токсичность, оральный LD (летальная доза) 50: > 40.000 mg/kg. специи: Крыса

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
Сведения не доступны.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
Сведения не доступны.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
Сведения не доступны.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

CUXAVIT E50

Дата ревизии: 26.02.2016

Код продукта: 40440

страница 4 из 5

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
Сведения не доступны.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Сведения не доступны.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Сведения об экологии относятся к активному веществу.

Vitamin E:

острая рыбная токсичность: Золотой язь (*Leuciscus idus*) LC (летальная доза)₅₀: > 10.000 mg/l. Время экспозиции: 96 h.

Акватическая токсичность: *Daphnia magna* EC₅₀: > 500 mg/l. Время экспозиции: 48 h.

Бактериальная токсичность: *Pseudomonas putida* EC₁₀: > 10000 mg/l. Время экспозиции: 0.5 h.

При правильном введении малых концентраций в адаптированную биологическую очистную установку не ожидается каких-либо нарушений способности активного ила к биологическому разложению.

12.2. Стойкость и разлагаемость

OECD 301 F Степень исключения: 39 % (28 d)

Продукт не является биологически легкоразлагаемым.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны.

12.4. Мобильность в почве

Сведения не доступны.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны.

Дополнительная рекомендация

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Утилизация в соответствии с "Законом о повторном использовании и отходах (KrW-/AbfG)". Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления. При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Утилизация в соответствии с "Законом о повторном использовании и отходах (KrW-/AbfG)". Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления. При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Морская доставка (IMDG)

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

CUXAVIT E50

Дата ревизии: 26.02.2016

Код продукта: 40440

страница 5 из 5

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,3,8,9.

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)