в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : NovaTec Solub K-Max 10-5-30

UFI : 8RJ5-H0H4-3000-R2TF

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование : Удобрение

Вещества/Препарата

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : COMPO EXPERT GmbH

Kroegerweg 10 D-48155 Muenster

Телефон : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Факс : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

Адрес электронной почты лица, ответственного за паспорт безопасности

: info@compo-expert.com

1.4 Телефон экстренной связи

Quality / Safety / Environment Телефон: +49 (0) 2151 - 579 - 0

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Раздражение кожи, Категория 2 НЗ15: При попадании на кожу вызывает

раздражение.

Раздражение глаз, Категория 2 НЗ19: При попадании в глаза вызывает

выраженное раздражение.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

Символы факторов риска



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика

опасности

: H315

При попадании на кожу вызывает

раздражение.

H319

При попадании в глаза вызывает

выраженное раздражение.

Предупреждения : Предотвращение:

Р280 Использовать

перчатки/спецодежду/средства защиты

глаз/лица.

Р284 В случае недостаточной вентиляции

надеть средства защиты органов

дыхания.

Реагирование:

Р302 + Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть

большим количеством воды.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:

Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Р337 + Р313 Если раздражение глаз не проходит

обратиться за медицинской помощью.

Дополнительная

информация

German "Hazardous Substances" legislation (

Gefahrstoffverordnung) appendix I, No. 5 (Ammonium

Nitrate group C III)

2.3 Äðóãèå îïàñíîñòè

Не известны.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Химическая природа : Смесь питательных солей на основе неорганических

солей. Содержит

1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-,phosphate (1:1)

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер.	Классификация	Концентрация (% w/w)
	Регистрационный		(70 11,11)

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

	номер		
Нитрат калия	7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35- XXXX	Ox. Sol. 3; H272	>= 30 - < 40
potassium hydrogensulphate	7646-93-7 231-594-1	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	<= 1,5
Copper disodium EDTA	14025-15-1 237-864-5 01-2119963944-23- 0002	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	<= 0,5

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

При вдыхании : Перенести на свежий воздух.

Обратиться к врачу.

Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за

медицинской помощью.

В случае раздражения легких сначала обработать

дексаметазоном в аэрозоле (распылителе).

При попадании на кожу : Смыть водой с мылом.

При попадании в глаза : Тщательно промыть большим количеством воды минимум

15 минут и получить консультацию у врача.

При попадании в желудок : Прополоскать рот водой и затем выпить большое

количество воды.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

Симптомы : Прием внутрь может спровоцировать следующие

симптомы:

Метгемоглобинемия

Опасности : Последующий контроль пневмонии и отека легких.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Обращение : Лечить симптоматично.

Специфический антидот отсутствует.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Дата Ревизии: Версия: 1.2 16.04.2021

5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства

пожаротушения

: Вода

Неподходящие

Пена

огнетушительные средства

Сухие химикаты

Углекислый газ (СО2)

Песок

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Специфические виды

: Нагревание или огонь могут приводить к выделению токсичного газа (выше 130 ° C).

опасности при пожаротушении

окиси водорода (NOx), Аммиак

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное

оборудование для

пожарных

: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация

: Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с

местными нормативами.

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

Меры личной безопасности : Избегать образования пыли.

Обеспечить соответствующую вентиляцию.

В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее

приспособление для дыхания.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры

: Не спускать в стоки.

по охране окружающей

среды

Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную

воду.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Использовать механическое оборудование для

обращения.

6.4 Ссылка на другие разделы

О мерах по личной защите см. раздел 8.

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

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном

обращении

Защитить от загрязнения.

Держать вдали от прямого солнечного света.

Защита от жары. Защищать от влаги.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

: Продукт не горюч. Держать вдали от нагрева и источников возгорания. держать вдали от взрывоопасного материала.

: Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Гигиенические меры

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

: Беречь от тепла. Держать вдали от источников возгорания. Не курить. Держать вдали от горючего материала. Защитить от загрязнения. не смешивать с

другими удобрениями. Защищать от влаги.

Дополнительная информация по условиям

хранения

: Защитить от воды. Держать вдали от прямого солнечного

света.

Класс хранения по немецкой классификации

(TRGS 510)

: 5.1С, Нитрат аммония и препараты, содержащие нитрат

аммония

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование

: принять во внимание/изучить техническую информацию о

продукте.

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

8.1 Параметры контроля

Производный безопасный уровень (DNEL) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006:

Название вещества	Окончательно е применение	Пути воздействия	Потенциальное воздействие на здоровье	Величина
Нитрат калия	Работники	Вдыхание	Системные эффекты	36,7 mg/m3
	Работники	Попадание на кожу	Системные эффекты	20,8 mg/kg
Примечания:	Время воздействия: 1 d			
	Потребители	Попадание в желудок	Системные эффекты	12,5 mg/kg
Примечания:	Время воздействия: 1 d			

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

	Потребители	Попадание на кожу	Системные эффекты	12,5 mg/kg
Примечания:	Время воздействия: 1 d			
	Потребители	Вдыхание	Системные эффекты	10,9 mg/m3

Прогнозируемая безопасная концентрация (PNEC) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006:

Название вещества	Экологическая среда	Величина
Нитрат калия	Пресная вода	0,45 mg/l
	Морская вода	0,045 mg/l
	Предельно допустимое значение	4,5 mg/l
	Установка для очистки сточных вод	18 mg/l

8.2 Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Одноразовая маска для фильтрации частиц DIN EN 149 с

фильтром FFP2.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Не спускать в стоки.

Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную

воду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : гранулированный

Цвет : различный

Запах : очень слабый

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

рН : приблизительно 5 - 5,5, Концентрация: 100 g/l (20 °C)

Точка плавления/пределы : данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : Не применимо

Температура вспышки : Не применимо

Скорость испарения : Не применимо

Горючесть (твердого тела, : Продукт не горюч.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

газа)

Верхний взрывной предел : Невзрывоопасно

Нижний взрывной предел : Невзрывоопасно

Давление пара : Не применимо

Относительная плотность

пара

: Не применимо

Объемный вес : приблизительно 1.150 kg/m3

Показатели растворимости

Растворимость в воде : растворимый

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: Не применимо

Температура разложения : > 130 °C

Для избежания термального разложения, не перегревать.

Вязкость

Вязкость, динамическая : Не применимо

Вязкость, кинематическая : Не применимо

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

Окислительные свойства : Не считается окисляющим веществом.

9.2 Дополнительная информация

данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Отсутствие разложения, если используется и применяется как указано.

10.2 Химическая устойчивость

Отсутствие разложения, если используется и применяется как указано.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Контакт с сильными основаниями высвобождает аммоний.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует

избегать

: Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых

солнечных лучей.

Избегайте контакта с влагой.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых : С следует избегать о

: Сера, хлориты, хлорид, Хлораты, гипохлорит, кислот и оснований, легковоспламеняющиеся вещества, нитриты,

соли металлов

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты

разложения

: окиси водорода (NOx), Аммиак

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Продукт:

Острая оральная

токсичность

: LD50 (Крыса): > 2.000 mg/kg

Компоненты:

Нитрат калия:

Острая оральная

: LD50 (Крыса): > 2.000 mg/kg

токсичность

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50 (Крыса): 0,527 mg/l

Острая кожная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 mg/kg

potassium hydrogensulphate:

Острая оральная

токсичность

: LD50 перорально (Крыса): 2.340 mg/kg

Copper disodium EDTA:

Острая оральная

токсичность

: LD50 (Крыса): 890 mg/kg

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50 (Крыса): 5,32 mg/l Время воздействия: 4 h

Метод: Указания для тестирования OECD 436

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Виды: Кролик

Метод: Указания для тестирования OECD 404

Результат: Не раздражает.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

Компоненты:

Нитрат калия: Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

Copper disodium EDTA:

Примечания: слабое раздражение

Согласно критериям классификации Европейского Союза, продукт не считается

раздражающим для кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Виды: Кролик

Метод: Указания для тестирования OECD 405

Результат: Не раздражает.

Компоненты:

Нитрат калия:

Виды: Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Copper disodium EDTA:

Метод: Указания для тестирования OECD 405

Результат: Раздражение глаз

Респираторная или кожная сенсибилизация

Продукт:

Результат: не сенсибилизирующее

Компоненты:

Нитрат калия:

Результат: не сенсибилизирующее

Copper disodium EDTA:

Метод: Указания для тестирования OECD 429

Результат: не сенсибилизирующее

Мутагенность зародышевой клетки

Продукт:

Генетическая токсичность : Примечания: Не содержит опасных компонентов согласно

СГС (всемирная гармонизированная система) in vitro

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Дата Ревизии: Версия: 1.2 16.04.2021

Компоненты:

Нитрат калия:

Генетическая токсичность

in vitro

: Примечания: данные отсутствуют

Copper disodium EDTA:

Генетическая токсичность

in vitro

: Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на

канцерогенность)

Метод: Указания для тестирования OECD 471 Результат: Мутагенность тесты не выявили

генотоксического потенциала.

Карценогенность

Продукт:

Примечания: Не содержит ингредиентов, входящих в список канцерогенов

Компоненты:

Нитрат калия:

Примечания: При экспериментах над животными не было канцерогенных эффектов.

Copper disodium EDTA:

Примечания: Опыты на животных не выявили канцерогенных проявлений.

Токсичность для размножения

Продукт:

Воздействие на

фертильность Примечания: Нет токсичности по отношению к

размножению

Оказывает влияние на

развитие плода

: Примечания: При экспериментах над животными не было

тератогенных эффектов.

Предоставленная информация основана на данных

полученных от подобных субстанций.

Компоненты:

Нитрат калия:

Воздействие на

Примечания: Нет токсичности по отношению к фертильность

размножению

Оказывает влияние на

развитие плода

: Примечания: При экспериментах над животными не было

тератогенных эффектов.

Copper disodium EDTA:

Воздействие на

фертильность Примечания: Нет токсичности по отношению к

размножению

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Дата Ревизии: Версия: 1.2 16.04.2021

Оказывает влияние на

развитие плода

: Примечания: При экспериментах над животными не было

тератогенных эффектов.

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое воздействие)

Продукт:

Оценка: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии.

Компоненты:

Нитрат калия:

Оценка: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии.

Copper disodium EDTA:

Оценка: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии.

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (повторное воздействие)

Продукт:

Оценка: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии.

Компоненты:

Нитрат калия:

Оценка: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии.

Copper disodium EDTA:

Оценка: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии.

Токсичность повторными дозами

Компоненты:

Нитрат калия:

Виды: Крыса

NOAEL: >= 1.500 mg/kgВремя воздействия: 1 d

Данные о воздействии на человека

Продукт:

Общие сведения : риск развития метгемоглобинемии

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Дата Ревизии: Версия: 1.2 16.04.2021

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Продукт:

Токсично по отношению к

рыбам

: LC50 (Cyprinus carpio (Карась обыкновенный)): 422 mg/l

Время воздействия: 48 h

Тип испытаний: статический тест

Токсичность по отношению

к дафнии и другим водным

беспозвоночным

: EC50 (Daphnia (Дафния)): 555 mg/l Время воздействия: 48 h

Тип испытаний: статический тест

Токсичность по отношению

к морским водорослям

: NOEC (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)):

83 ma/l

Время воздействия: 168 h Тип испытаний: other Метод: данные отсутствуют

Токсично по отношению к

бактериям

: CE20 (активный ил): приблизительно > 100 mg/l

Время воздействия: 0,5 h Тип испытаний: other Метод: данные отсутствуют

Компоненты:

Нитрат калия:

Токсично по отношению к

рыбам

: LC50 (Рыба): > 100 mg/l Время воздействия: 96 h

Токсичность по отношению

к дафнии и другим водным

беспозвоночным

: EC50 (Daphnia magna (дафния)): 490 mg/l

Время воздействия: 48 h

Токсичность по отношению

к морским водорослям

: LC50 : >= 1.700 mg/l Время воздействия: 10 d

potassium hydrogensulphate:

Токсично по отношению к

рыбам

: LC50 (Leuciscus idus (Золотой карп)): 3.500 mg/l

Copper disodium EDTA:

Токсично по отношению к

рыбам

: LC50 (Рыба): 555 mg/l Время воздействия: 96 h

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: Продукт используется как удобрение для

почвы, время распада в течении нескольких недель.

Компоненты:

Нитрат калия:

Биоразлагаемость : Примечания: Методы определения способности к

биологическому распаду неприменимы к неорганическим

соединениям.

Copper disodium EDTA:

Биоразлагаемость : Примечания: Не является быстро разлагающимся.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Биоаккумуляция : Примечания: Биоаккумулирование маловероятно.

Компоненты:

Нитрат калия:

Биоаккумуляция : Примечания: Целиком не биоаккумулируется.

Copper disodium EDTA:

Биоаккумуляция : Примечания: Биоаккумулирование маловероятно.

12.4 Подвижность в почве

Продукт:

Мобильность : Примечания: данные отсутствуют

Компоненты:

Нитрат калия:

Мобильность : Примечания: данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка : Примечания: данные отсутствуют

Компоненты:

Нитрат калия:

Оценка : Данное вещество не является стойким, способным к

бионакоплению и токсичным (РВТ).. Данное вещество не

обладает особой стойкостью и способностью к

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

бионакоплению (vPvB)..

Copper disodium EDTA:

Оценка : Данное вещество не является стойким, способным к

бионакоплению и токсичным (РВТ).. Данное вещество не

обладает особой стойкостью и способностью к

бионакоплению (vPvB)..

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная информация

экологического характера

: Утилизация через очистные установки сточныхвод может

вызвать ухудшение нитрификации активного ила. Этот продукт не обладает, насколько известно, эко-

токсикологическими эффектами.

Дополнительная информация экологического характера Предоставленная информация основана на данных по компонентам и токсикологии подобных продуктов.

При высоких величинах рН, которые могут быть выявлены

в естественных поверхностных водах, ожидается

повышение токсичного воздействия на водные организмы.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : использование в качестве удобрения в сельском

хозяйстве.

Обратиться к производителю.

Загрязненная упаковка : Незагрязненная упаковка может быть использована

повторно.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Не подлежит контролю как опасный груз

14.2 Собственное транспортное название ООН

Не подлежит контролю как опасный груз

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Не подлежит контролю как опасный груз

14.4 Группа упаковки

Не подлежит контролю как опасный груз

14.5 Экологические опасности

Не подлежит контролю как опасный груз

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Дата Ревизии: Версия: 1.2 16.04.2021

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

Примечания : Не относится

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.

Класс опасности для воды : WGK 1 слегка загрязняющий воду

(Германия)

Другие правила : TRGS 511 'Нитрат аммония'

> Этот продукт подпадает под действие постановления (ЕС) 2019/1148; О подозрительных операциях, исчезновении

или краже товара необходимо сообщать в

соответствующие органы.

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности: нет необходимости

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок по охране здоровья

H272 : Окислитель; может усилить возгорание.

H302 Вредно при проглатывании.

H314 : При попадании на кожу и в глаза вызывает химические

ожоги.

H319 : При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение.

H335 : Может вызывать раздражение верхних дыхательных

Полный текст других сокращений

Acute Tox. : Острая токсичность Eye Irrit. : Раздражение глаз

Ox. Sol. : Окисляющие твердые вещества

Skin Corr. : Разъедание кожи

STOT SE : Специфическая системная токсичность на орган-мишень -

одноразовое действие

(Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR -Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; ASTM -Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (EC) № 1272/2008; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; ЕСНА - Европейское химическое агентство; ЕС-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ErCx -Концентрация, связанная с реакцией х% скорости роста; GHS - Всемирная

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NovaTec Solub K-Max 10-5-30



Версия: 1.2 Дата Ревизии: 16.04.2021

гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; IARC Международное агентство исследований по вопросам рака; ІАТА - Международная авиатранспортная ассоциация; ІВС - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ІСАО - Международная организация гражданской авиации; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISO - Международная организация стандартизации; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC -Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро среды; РВТ химической безопасности и борьбы с загрязнением биоаккумулятивное и токсичное вещество; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); КЕСІ - Корейский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); AICS - Австралийский перечень химических веществ; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); PICCS Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; GLP - Надлежащая лабораторная практика

Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

DE / RU