

IPA 300



Дата 9.1.2013

Презняя дата 27.5.2008

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

- 1.1 Идентификатор продукта**
1.1.1 Коммерческое название продукта
 IPA 300
- 1.1.2 Код продукта**
 80635,80657,3101634
- 1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**
1.2.1 Рекомендуемое использование
 дезинфицирующее средство
- 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности**
1.3.1 Поставщик
 ООО КиилтоКлин
 Почтовый индекс и почтовое отделение 188650 Сертолово, Россия
 Абонентский ящик Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Сертолово, ул. Песочная 14, корп. 1
 Телефон +7 812 611 1171
 Телефакс +7 812 611 1175
 Business ID 2002871-3
- 1.3.3 Идентификация иностранного производителя**
 KiiltoClean Oy
 PL 157
 FI-20101 Turku, Finland
 Телефон: +358 (0)207 710 400
 Телефакс: +358 (0)207 710 402
 Business ID: 1799926-0
 Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi
- 1.4 Аварийный номер телефона**

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

- 2.1 Классификация вещества или смеси**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
 Xi, F; R11-36-67
- 2.2 Элементы маркировки**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
- | | | | |
|----|-----------------------|---|---|
| Xi | Раздражающий |  |  |
| F | Сильно воспламеняемый | | |
- R -фраза(ы)**
 R11 Очень горюч.
 R36 Раздражает глаза.
 R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение
- S -фраза(ы)**
 S7 Держать контейнер плотно закрытым.
 S16 Держать вдали от источников возгорания. Не курить.
 S24/25 Избегать контакта с кожей и глазами.
 S26 В случае попадания в глаза немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.
- 2.3 Другие опасности**

IPА 300

Дата 9.1.2013

Прожняя дата 27.5.2008

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2	Смеси				
	Опасные компоненты		Химическое название	Концентрация	Классификация
	CAS/ EINECS & Регистрационный номер	EINECS	вещества	я	
	67-63-0	200-661-7	isopropanol	60%	F; R11;Xi; R36;R67; Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 Описание мер первой помощи**
-
- 4.1.2 Вдыхание**
Перенести на свежий воздух.
- 4.1.3 Контакт с кожей**
Прополоскать водой.
- 4.1.4 Контакт с глазами**
Тщательно промыть большим количеством воды минимум 15 минут и получить консультацию у врача.
- 4.1.5 Проглатывание**
НЕ вызывать рвоту. Выпить 1 или 2 стакана воды. Немедленно вызвать врача.
- 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные**
- 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости)**

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Средства пожаротушения**
- 5.1.1 Приемлемые средства пожаротушения**
Вода , Пена , Углекислый газ (CO2) и Сухой порошок .
- 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**
- 5.3 Меры предосторожности для пожарных**

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**
-
- 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды**
-
- 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**
Промыть водой.
- 6.4 Ссылка на другие разделы**
См. раздел 8.

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

IPA 300

Дата 9.1.2013

Прежняя дата 27.5.2008

- 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом**
 Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или выхлопную трубу в рабочих комнатах.
- 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**
 Держать плотно закрытыми.
- 7.3 Особые конечные области применения**
 -

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 8.1 Параметры контроля**
- 8.1.1 Пределы порога**
- | | | |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------|
| isopropanol | 200 ppm (8 h) | 250 ppm (15 min) |
| | 500 mg/m ³ (8 h) | 620 mg/m ³ (15 min) |
- 8.2 Регулирования воздействия**
- 8.2.2 Средства индивидуальной защиты**
- 8.2.2.1 Защита дыхательных путей**
 При необходимости использовать респиратор (фильтр А).
- 8.2.2.2 Защита рук**
 Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374. При необходимости использовать неопреновые, нитриловые перчатки или перчатки из ПВХ.
- 8.2.2.3 Защита глаз/лица**
 При необходимости : Защитные очки
- 8.2.2.4 Защита кожи**
 При необходимости : Защитный костюм
- 8.2.3 Контроль воздействия на окружающую среду**
 -

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 Важная экологическая информация и данные по технике безопасности.**
- 9.1.1 Внешний вид**
 жидкость , безцветный ,характерный запах изопропанола
- 9.1.4 pH** 8
- 9.1.6 Начальная точка кипения и интервал кипения** 82 °C (isopropanol)
- 9.1.7 Температура вспышки** 22 °C (cc)
- 9.1.10 Взрывоопасные свойства**
- 9.1.10.1 Нижний предел экспозиции** 2 til-%
- 9.1.10.2 Верхний предел экспозиции** 12 til-%
- 9.1.11 Давление пара** 4.3 kPa 20 °C (isopropanol)
- 9.1.13 Относительная плотность** 900 g/ dm³
- 9.1.14 Растворимость**
- 9.1.14.1 Растворимость воды** полностью растворимый
- 9.2 Последующая информация**
 -

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

IPА 300

Дата 9.1.2013

Презняя дата 27.5.2008

- 10.1 Реакционная способность**
-
- 10.2 Химическая устойчивость**
Стабилен при нормальных условиях.
- 10.3 Возможность опасных реакций**
Информация отсутствует.
- 10.4 Условия, которых следует избегать**
Не для горячих поверхностей.
- 10.5 Несовместимые материалы**
- 10.6 Опасные продукты разложения**
-

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

- 11.1 Данные о токсикологическом воздействии**
- 11.1.1 Острая токсичность**
LD50/орал/крыса = 5840 mg/kg (isopropanol)
- 11.1.2 Раздражение и коррозия**
Слабо раздражающее кожу и глаза.
- 11.1.5 Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое действие**
Длительное воздействие на кожу может вызвать ее раздражение. Большие количества оказывают одурманивающее действие.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- 12.1 Токсичность**
- 12.1.1 Водная токсичность**
LC50/96h/гольян/мелкота (Fathead minnows) =6120-11130 mg/l
EC50(24h) > 100 mg/l Дафния (водяная блоха)
- 12.1.2 Токсично по отношению к другим организмам**
Информация отсутствует.
- 12.2 Стойкость и разлагаемость**
- 12.3 Потенциал биоаккумуляции**
-
- 12.4 Мобильность в почве**
-
- 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB**
- 12.6 Другие неблагоприятные воздействия**

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Пустая промытая тара может быть использована в виде материала или энергии.

- 13.1 Методы утилизации отходов**

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IPA 300

Дата 9.1.2013

Прожняя дата 27.5.2008

	Наземный транспорт ADR/RID	Морской транспорт IMDG/IMO
14.1 Номер ООН	UN1219	UN1219
14.2 Собственное транспортное название ООН	ISOPROPANOLI (ISOPROPYLIALKOHOLI)	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3	IMO CLASS 3
14.4 Группа упаковки	II	PGII,
14.5 Экологические опасности		
Последующая информация		

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

-

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

-

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

-

15.2 Оценка химической безопасности

-

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**16.1** Добавления, Устранения, Пересмотры

Updated according to Regulation (EC) N:o 453/2010 of the European Parliament and of the Council.

16.3 Основные литературные ссылки и источники для данных

Инструкция о безопасности применения сырьевых материалов.

Химическое законодательство

16.5 Перечень R-фраз (фраз риска), S-фраз (фраз по безопасности)

R11 Очень горюч.

R36 Раздражает глаза.

R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение

16.6 Учебная консультация

Посмотрите этикетку или лист о продукте.