

F 262 IPASEPT


Дата 8.1.2013

Прежняя дата 15.7.2011

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

- 1.1 Идентификатор продукта**
- 1.1.1 Коммерческое название продукта**
F 262 IPASEPT
- 1.1.2 Код продукта**
60096,60094,205082,205114,205115
- 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**
- 1.4.1 Номер телефона, название и адрес**
Poison advisory center in Finland: +358 9 471 977

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

- 2.1 Классификация вещества или смеси**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
Xi; R41
- 2.2 Элементы маркировки**
67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС
- | | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Xi | Раздражающий |  |
| R -фраза(ы) | | |
| R41 | Риск серьезного повреждения глаз. | |
| S -фраза(ы) | | |
| S26 | В случае попадания в глаза немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. | |
| S37/39 | Носить подходящие перчатки и защиту для глаз/лица. | |
- 2.3 Другие опасности**

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

- 3.2 Смеси**

F 262 IPASEPT

Дата 8.1.2013

Прежняя дата 15.7.2011

Опасные компоненты CAS/ EINECS & Регистрацион ный номер	EINECS	Химическое название вещества	Концентраци я	Классификация
69011-36-5		Изотридеканол этоксилированным, полимерных	5-15 %	Xn; R22-41
7173-51-5	230-525-2	дидецилдиметиламмонийхлорида	1-< 5%	Xn; R22;C; R34; Acute Tox. 4 (), H302; Skin Corr. 1B, H314
67-63-0	200-661-7	Изопропанол	1-< 5%	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**
-
- 4.1.3 Контакт с кожей**
Прополоскать водой.
- 4.1.4 Контакт с глазами**
В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- 4.1.5 Проглатывание**
Обратиться к врачу.
- 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные**
Irritant Риск серьезного повреждения глаз.
- 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости)**
Оказать помощь соответственно симптомам

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Средства пожаротушения**
- 5.1.1 Приемлемые средства пожаротушения**
Сам по себе продукт не горит.
Вода , Пена , Углекислый газ (CO₂), Сухой порошок .
- 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**
Информация отсутствует.
- 5.3 Меры предосторожности для пожарных**
Информация отсутствует.

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**
Во избежание рисков для человека и окружающей среды, соблюдать инструкции для использования.
- 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды**
Не должно быть высвобождено в окружающую среду.
- 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**
Небольшие количества: После очистки, смыть остатки водой.

F 262 IPASEPT

Дата 8.1.2013

Прежняя дата 15.7.2011

- 6.4 Ссылка на другие разделы**
См. раздел 8.

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

- 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом**
Следует соблюдать аккуратность
- 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**
Хранить при температурах между 5 и 40 °С.
- 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**
- | | | |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Изопропанол | 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**
- 8.2.2.2 Защита рук**
Резиновые или пластиковые перчатки Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374.
- 8.2.2.3 Защита глаз/лица**
Eye protection according to EN166. : Плотно прилегающие защитные очки
- 8.2.3 Контроль воздействия на окружающую среду**
Не должно быть высвобождено в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 Важная экологическая информация и данные по технике безопасности.**
- 9.1.1 Внешний вид**
жидкость , без запаха
- 9.1.4 pH** около 12
- 9.1.6 Начальная точка кипения и интервал кипения** около 100*С (вода)
- 9.1.7 Температура вспышки** -
- 9.1.10 Взрывоопасные свойства**
- 9.1.10.1 Нижний предел экспозиции** -
- 9.1.10.2 Верхний предел экспозиции** -
- 9.1.11 Давление пара** -
- 9.1.13 Относительная плотность** 1,020 kg/dm³
- 9.1.14 Растворимость**
- 9.1.14.1 Растворимость воды** полностью растворимый
- 9.1.15 Коэффициент распределения (н-октанол/вода)** -
- 9.2 Последующая информация**
-

F 262 IPASEPT

Дата 8.1.2013

Прежняя дата 15.7.2011

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

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

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

- 11.1 Данные о токсикологическом воздействии**
- 11.1.1 Острая токсичность**
дидецилдиметиламмонийхлорида
(DDAC):
LD50//кожн/крыса = > 2000 mg/kg
LD50/орал/крыса = 658 mg/kg
- 11.1.2 Раздражение и коррозия**
Длительное или неоднократное соприкосновение может высушивать поверхность кожи и вызывать раздражение. Риск серьезного повреждения глаз.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- 12.1 Токсичность**
- 12.1.1 Водная токсичность**
DDAC:
EC50/48ч/Дафния = 0,06 mg/l
- 12.2 Стойкость и разлагаемость**
- 12.2.1 Биодegradация**
Содержащийся в продукте тензид является биологически разлагаемым более чем на 90%.
- 12.3 Потенциал биоаккумуляции**
log Kow 1,2 DDAC
- 12.4 Мобильность в почве**
-
- 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB**
Информация отсутствует.
- 12.6 Другие неблагоприятные воздействия**
Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

- 13.1 Методы утилизации отходов**
Небольшие количества вещества разбавляются большим количеством воды. Большие количества :
Удалить в качестве особых отходов в соответствии с местными и национальными ограничениями.
Материалы могут быть доставлены на пункты приема пластмассы для переработки после очистки.

F 262 IPASEPT

Дата 8.1.2013

Прежняя дата 15.7.2011

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

	Наземный транспорт ADR/RID	Морской транспорт IMDG/IMO
14.1 Номер ООН		
14.2 Собственное транспортное название ООН		
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке		
14.4 Группа упаковки		
14.5 Экологические опасности		
Последующая информация		

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Правила техники безопасности.

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**

Зарегистрированное название предприятия изменилось.

16.3 Основные литературные ссылки и источники для данных

Инструкция о безопасности применения сырьевых материалов.

данный паспорт безопасности продукта основывается на действующих требованиях и нормах

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

R10	Горюч.
R22	Вреден при проглатывании.
R34	Вызывает ожоги.
R38	Раздражает кожу.
R41	Риск серьезного повреждения глаз.
R50	Очень токсичен по отношению к водным организмам.
R67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение

F 262 IPASEPT

Дата 8.1.2013

Прежняя дата 15.7.2011

16.6 Учебная консультация

Посмотрите этикетку или лист о продукте.