



Дата печати: 17.11.2004

Дата переработки: 17.11.2004

1 Наименование (название) вещества (материала) и сведения об организации

- **Данные по веществу**
- **Торговое наименование:** **SUMA ICE D2.9**
- **Применение вещества/ смеси** Средство для мойки/уборки на фабриках-кухнях
- **Производитель/ Поставщик:**
ООО "ДжонсонДайверси"
2-ая Звенигородская ул. 13, стр. 15
123022, Москва
- **Подразделение, выдающее информацию:**
Тел.: (095) 970-1797
Факс: (095) 970-1798
- **Информация в экстренных (при несчастных) случаях:**
ООО "ДжонсонДайверси". Тел.: (095) 970-1797, (812) 441-3080.
или Скорая помощь: 03

2 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- **Химическая характеристика**
- **Описание:** Смесь из нижеприведенных веществ с неопасными примесями-добавлениями.

- **Основные опасные компоненты:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	пропан-2-ол, изопропиловый спирт, изопропанол ☒ Xi, ☒ F; R 11-36-67	5-15%
CAS: 64425-86-1 Polymer	неионные ПАВ (этоксилат 7EO алкилированных высших спиртов C13-15) ☒ Xi, ☒ N; R 22-41-50	<5%

- **Дополнительные указания:**
Текст приводимых указаний на опасность см. в Главе 16.
Также содержит: <5% анионных ПАВ

3 Виды опасного воздействия и условия их возникновения

- **Обозначение опасности:** В соответствии с актуальными списками ЕС является неопасным.
- **Общая характеристика воздействия на человека и окружающую среду:** отпадает
- **Система классификации:**
Классификация соответствует актуальным спискам ЕС, является однако дополненной данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

4 Меры по оказанию первой помощи

- **Общие указания:** Необходимости в каких-либо специальных мерах нет.
- **при вдыхании:** Покиньте помещение. При неприятных ощущениях обратитесь к врачу
- **при воздействии на кожу:** Как правило продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- **при попадании в глаза:**
Немедленно и осторожно промывать глаза чистой водой с помощью фонтанчика или в глазной ванночке, при широко открытых веках и двигая глазным яблоком, в течение не менее 15 минут. При наличии симптомов обратиться за медицинской помощью к врачу-окулисту.
- **при приеме внутрь (проглатывании):** Прополоскать рот и запить обильным количеством воды.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Рекомендуемые средства тушения:**
CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания). Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.

(Продолжение на странице 2)



Дата печати: 17.11.2004

Дата переработки: 17.11.2004

Торговое наименование: SUMA ICE D2.9

(Продолжение со страницы 1)

· Средства индивидуальной защиты пожарных и персонала: Ни в каких специальных мерах необходимости нет.

6 Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС):

- **Рекомендации по обеспечению безопасности персонала:**
Используйте адекватные средства индивидуальной защиты (см. Раздел 8)
- **Рекомендации по защите окружающей среды:**
Предотвращать попадание в канализацию, ямы, котлованы, иные земляные выемы и в подвалы.
- **Рекомендации по обезвреживанию, утилизации или ликвидации отходов при ЧС:**
Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотного-вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок).
Собранный материал устранить (ликвидировать) в соответствии с предписаниями.

7 Правила обращения и хранения

- **Обращение:**
- **Меры безопасности и средства защиты при работе с веществом:**
Ни в каких особенных мерах необходимости нет.
Руководствуйтесь обычными правилами по безопасному обращению с химическими средствами
Только для профессионального применения
- **Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности:** Ни в каких особенных мерах необходимости нет.
- **Условия безопасного хранения:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Хранить только в оригинальной таре.
Согласно законодательству РФ
- **Несовместимые при хранении вещества:** Согласно местному законодательству

8 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

- **Дополнительные указания по организации помещения рабочей зоны:**
Никаких дополнительных данных, см. Пункт 7.
- **Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:**
Продукт не содержит никаких существенно-определяющих количеств веществ с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору.
- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Меры и средства защиты персонала:**
- **Общие рекомендации:**
Следует соблюдать обычно принятые при обращении с химикатами меры предосторожности.
- **Защита органов дыхания:**
Не требуется специальных мер по защите персонала. Следует избегать вдыхания пыли, паров или аэрозолей, образуемых средством.
- **Защита рук и ног:**
Сполосните и высушите руки после использования. При длительном контакте, защита кожи рук может быть необходима
Материал перчаток/ рукавиц должен быть устойчивым по отношению к продукту/ веществу/ смеси и не пропускать их.
- **Материал перчаток/ рукавиц.** Нитрилкаучук
- **Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.**
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток/ рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Защита глаз/лица:** При перенаполнении (переливании) рекомендуется ношение защитных очков.

RUS

(Продолжение на странице 3)



Дата печати: 17.11.2004

Дата переработки: 17.11.2004

Торговое наименование: SUMA ICE D2.9

(Продолжение со страницы 2)

9 Физические и химические свойства

· **Физическое состояние.**

Агрегатное состояние:	Жидкость
Цвет:	ясное, прозрачное
Запах:	характерный для средства

· **П а р а м е т р ы , х а р а к т е р и з у ю щ и е с в о й с т в а в е щ е с т в а (материала)**

Точка плавления/ Область плавления:	Не определено.
Точка кипения/ Область кипения:	не определено
Температура вспышки:	36°C
Самовоспламеняемость:	Это средство с температурой вспышки между 21°C и 61°C не поддерживает горение
Взрывоопасность:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Плотность при 20°C:	Продукт не является взрывоопасным.
Растворимость в / Смешиваемость с вода:	1,020 г/см ³
значение pH при 20°C:	полностью смешиваемо
	6,5 - 7,0

10 Стабильность и химическая активность

- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**
При соответствующем предписаниям применении никакого разложения или распада не происходит.
- **Вещества, контакт с которыми не желателен:**
- **Опасные реакции** Никакие опасные реакции неизвестны.
- **Опасные продукты разложения (распада):** никакие опасные продукты разложения (распада) неизвестны.

11 Токсичность

- **Показатели острой токсичности:**
- **Первичное (основное) раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** При нормальном использовании раздражающий эффект маловероятен
- **на глаза:** При нормальных условиях не является раздражающим
- **Сенсибилизирующее (аллергенное) действие:** Никакое сенсибилизирующее воздействие неизвестно.
- **Дополнительные токсикологические указания:**
При профессиональном обращении и при соответствующем назначению применению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

12 Воздействие на окружающую среду

- **Общие указания:**
Попадание в сточные воды или в водоприемник в неразбавленном или в ненейтрализованном виде недопустимо.
При использовании по прямому назначению, средство является безопасным для окружающей среды
Поверхностно активные вещества, входящие в состав средства, являются биологически разлагаемыми в соответствии с директивами ЕС 73/404/ЕЕС и 73/405/ЕЕС и их поправок

13 Утилизация и/или ликвидация (удаление) отходов

- **Вещество:**
- **Рекомендация:** Уничтожить в соответствии с требованиями законодательства РФ
- **Использованная тара (упаковка):**
- **Рекомендация:**
Уничтожение использованной тары проводит в соответствии с требованиями законодательства РФ и местных надзорных органов.

(Продолжение на странице 4)



JohnsonDiversey

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Страница: 4/4

Дата печати: 17.11.2004

Дата переработки: 17.11.2004

Торговое наименование: SUMA ICE D2.9

· Рекомендуемое моющее средство (очиститель): Вода

(Продолжение со страницы 3)

14 Требования по безопасности при транспортировании

- Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (с пересечением границ/ внутри страны):
- Класс ADR/RID-GGVS/E: -

15 Международное и национальное законодательство

- Классификация продукта по правилам ЕС:
Продукт был охарактеризован в соответствии с действующими Директивами ЕС как неопасный. При работе с ним руководствуйтесь общими правилами обращения с химическими средствами.
- Особенное обозначение (маркировка) определенных видов приготовления (смесей):
Ополосните и высушите руки после использования. При продолжительном воздействии защита кожи рук может быть необходима
Для профессиональных пользователей по запросу может быть получен паспорт безопасности.

16 Дополнительная информация:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- Имеющие значение "Положения R /R = риск/".
 - 11 Легковоспламеняемость
 - 22 При проглатывании является вредным для здоровья
 - 36 Раздражает глаза
 - 41 Опасность серьезных повреждений глаз
 - 50 Для водных организмов является очень ядовитым
 - 67 Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания
- Выдающий паспорт безопасности подразделение: ДжонсонДайверси, Технический Центр, Прага
- Партнер для контактов: Игорь Косарев

RUS