	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 1 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 18/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТЕЧИ РАДИАТОРА.		Ref NGN - 0031

РАЗДЕЛ 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Определение продукта : Многокомпонентная жидкость.
Упаковка : 300 мл. металлический флакон
Торговая марка NGN : ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТЕЧИ РАДИАТОРА.

2. Соответствующие определенные способы использования вещества или смеси и способы использования в соответствии с

Для детальной информации посмотрите описание продукта.

3. Данные поставщика перечня показателей безопасности

Производитель : SADAPS BARD AHL Смазочные материалы и добавки
 Индустриальная зона Турне Уэст 2,
 ул. Мон де Карлие, 3
 7522 Турне Бельгия Belgique-Belgie
 Тел : +32 (0).69.59.03.60
 Факс : +32 (0).69.59.03.61
 Эл. почта : bardahl@bardahlfrance.com

Ответственный за дистрибуцию : ООО «АВТОПАРТ»
 Костомаровский переулок
 д. 3, стр. 1
 105120 Россия Москва
 тел. +7 499 506 90 62

1.4. Номер телефона для экстренных случаев

+32 (0)70.245.245
 112
 03

РАЗДЕЛ 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ

1. Классификация рисков

Классификация EC 67/548 или EC 1999/45

Текст видов риска в : РАЗДЕЛ 16

2. Маркировка

Директива EC по маркировке 67/548 или 1999/45

• **Виды риска S** : S 2 - Держать вдали от детей.

2.3. Прочие риски

Никакие в нормальных условиях.

NGN - ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТЕЧИ РАДИАТОРА.
Ref NGN - 0031

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Название вещества	Содержание	CAS-номер	Номер ЕС	Приложение №	REACH	Классификация
Пропан-2-ол	5 - 10 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25-XXXX	F, R11 R67 Xi, R36 ----- Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Гидроксид натрия	10 – 30%					
Вода	10 – 30%					
Глицерин	10 – 30%					

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер оказания первой помощи

Меры первой помощи

- Вдыхание : Обеспечьте свежий воздух для дыхания.
- Контакт с кожей : Помыть руки с большим количеством воды и с мылом
- Контакт с глазами : Немедленно прополощите большим количеством воды.
- Глотание : Получить консультацию у врача, если наблюдается недомогание.

4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, острые и замедленные

- Вдыхание : Вдыхание испарений может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Контакт с кожей : Не предполагается раздражения
- Контакт с глазами : Прямой контакт с глазами вероятно приведет к раздражению.
- Глотание : При правильном использовании и нормальных условиях не предполагается возникновение значительного риска при проглатывании.

4.3. Определение срочных мер оказания медицинской помощи и специального лечения

Обрабатывайте симптоматически.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. Средства огнетушения

- Подходящие огнетушительные средства : Углекислый газ.
Порошок.
Водные брызги.
- неподходящие огнетушительные средства : Песок.
: Не используйте сильный поток воды.

2. Специальные факторы риска, связанные с веществом или смесью

неполное сгорание произведет ядовитую окись углерода, углекислый газ и другие токсические газы.

3. Рекомендации пожарникам

Используйте самостоятельный дыхательный аппарат, резиновые ботинки и плотные резиновые перчатки.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ВЫБРОСЕ

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

NGN - ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТЕЧИ РАДИАТОРА.
Ref NGN - 0031

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ВЫБРОСЕ (продолжение)

Индивидуальные меры предосторожности : Удерживайте общественность вне опасных зон. Оснастите персонал уборки надлежащей защитой.

2. Меры предосторожности, связанные с окружающей средой

Предотвратите утечку в сточные трубы и коммунальные воды. Сообщите властям, если жидкость попала в канализацию или общественных водах.

3. Методы и материалы для предотвращения загрязнения и очистки

Методы очистки

- на земле : Устраните любые капли как можно быстрее, используя абсорбирующий материал для впитывания.
- на воде : Устраните большие капли насосом или вакуумом.

6.4. Ссылки на другие разделы

Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктами

- Общие** : Во время использования, не употребляйте пищу, не пейте и не курите. Перед приемом пищи, напитков и курением помойте руки и другие подвергшиеся воздействию области мягким мылом и водой. Немедленно снять всю зараженную одежду.
- Обращение** : Не курить. Не вдыхайте газ, дым, испарения или брызги. Используйте соответствующую защитную одежду.

7.2. Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

- Хранение** : Храните в сухом, прохладном, хорошо проветренном пространстве. Храните в оригинальных контейнерах.
- Срок хранения** : 3 года.

7.3. Специфические способы использования

Нет доступных данных.


РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Параметры контроля

- Предел воздействия на рабочем месте** :
 - Пропан-2-ол : TLV© -TWA [mg/mi] : 983
 - Пропан-2-ол : TLV(c) -STEL [mg/m³] : 1230
 - Пропан-2-ол : TLV(c) -TWA [ppm] : 400
 - Пропан-2-ол : Максимально допустимая концентрация [мг/м³] : 980
 - Пропан-2-ол : TLV(c) -STEL [ppm] : 500
 - Пропан-2-ол : VME [ppm] : 250
 - Пропан-2-ол : VME [mg/m³] : 650
 - Glycyrine : TLV© -TWA [mg/mi] : 10
 - Sodium hydroxide : TLV© -TWA [mg/mi] : 2

8.2. Контроль воздействия

Индивидуальная защита

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 4 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 18/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТЕЧИ РАДИАТОРА.		Ref NGN - 0031

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА (продолжение)

- | | |
|------------------|--|
| - Защита глаз | : Защита глаз должна быть необходима только там, где жидкость может выплескиваться или брызгать.(EN166). |
| - Защита кожи | : Используйте соответствующую защитную одежду. |
| - Защита рук | : В случае повторного или длительного контакта используйте перчатки.(EN374) |
| - Защита дыхания | : В местах чрезмерных паров (испарений) используйте предназначенную маску. |

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

- | | |
|---|-------------------------|
| Физическое состояние при 20 °C | : Жидкость. |
| Цвет | : Зеленый. |
| Запах | : характерный |
| •Порог восприятия запаха | : Нет доступных данных. |
| • рН | : 8,0 - 11,0 |
| •Точка плавления / Точка замерзания | : Нет доступных данных. |
| • Начальная точка кипения - Интервал [°C] | : Нет доступных данных. |
| Конечная точка кипения [°C] | : Нет доступных данных. |
| • Точка возгорания [°C] | : Не применимый. |
| • Интенсивность испарения | : Нет доступных данных. |
| • Воспламеняемость | : Нет доступных данных. |
| • Пределы взрывания (низший - высший) | : Нет доступных данных. |
| • Давление насыщенного пара | : Нет доступных данных. |
| • Плотность пара | : Нет доступных данных. |
| • Относительная плотность | : 1,060 |
| • Растворимость | : Полностью. |
| • Коэффициент распределения : n-октанола / воды | : Нет доступных данных. |
| • Температура самовозгорания | : Нет доступных данных. |
| • Термический распад | : Нет доступных данных. |
| • Вязкость | : Нет доступных данных. |
| • Взрывоопасные свойства | : Нет доступных данных. |
| • Окислительные свойства | : Нет доступных данных. |

9.2. Другая информация

- | | |
|---------------|-------------------------|
| Другие данные | : Нет доступных данных. |
|---------------|-------------------------|


РАЗДЕЛ 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

1. Реактивность

стойкий; устойчивый; неизменный, неизменяемый, постоянный

2. Химическая стабильность

стойкий; устойчивый; неизменный, неизменяемый, постоянный

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 5 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 18/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТЕЧИ РАДИАТОРА.		Ref NGN - 0031

РАЗДЕЛ 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ (продолжение)

3. Возможности опасных реакций

Никакие в нормальных условиях.

4. Условия, которые необходимо избегать

Условия, которые необходимо избегать : Открытый огонь. Искры. Тепло.

5. Несовместимые материалы

Материалы, которые необходимо избегать : Сильные окислители.

6. Опасные продукты распада

Опасные продукты распада : Углекислый газ, углекислый газ, углекислый газ.

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

11.1. Информация по токсическим воздействиям

РАЗДЕЛ 2

См. данные по риску

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Токсичность

Нет доступных данных.

2. Персистенция - расщепляемость

Нет доступных данных.

3. Биологически накапливающийся потенциал

Нет доступных данных.

4. Мобильность в почве

Нет доступных данных.

5. Результаты оценки PBT и vPvB

Нет доступных данных.

6. Прочие неблагоприятные воздействия

Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ


13.1. Методы утилизации отходов

Не выбрасывать отходы в сточные воды, утилизировать этот продукт и его ёмкость в центрах по уничтожению опасных или специальных отходов.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер ООН

Не установлено.

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 6 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 18/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТЕЧИ РАДИАТОРА.		Ref NGN - 0031

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ (продолжение)

14.2.

Не установлено.

3. Классификация Опасности

Не установлено.

4. Группа упаковки

Не установлено.

5. Вредное воздействие окружающей среды

В случае проливания и/или протечки : Уберите даже незначительные утечки или капли как можно без излишнего риска.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Экстренные действия в случае происшествия : Остановите двигатель. Без попадания прямого света. Не курить. Обозначьте пути и предупредите других пользователей трассы. Удерживайте общественность вне опасных зон. НЕМЕДЛЕННО УВЕДОМИТЕ ПОЛИЦИЮ И ПОЖАРНУЮ КОМАНДУ.

14.7. Транспорт - приложение II к МАРПОЛ 73/78 - ИВС

Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды /законодательство, относящееся к веществу или смеси

Убедитесь, что все национальные / местные нормы соблюдены

2. Оценка химической безопасности

Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Текст видов риска в : H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.
H319 - Вызывает сильное раздражение глаз.
H336 - Может вызывать сонливость или головокружение.

Текст видов риска в : R11 - Сильно горюч.
R36 - Раздражает глаза.
R67 - Пары могут вызвать сонливость и головокружение

Рекомендованные виды использования и ограничения : Для детальной информации посмотрите описание продукта.

Дальнейшая информация : Этикетка : 730 3123R0
Бланк безопасности данных доступен для профессионального пользователя по требованию.

Дата печати : 18/07 / 2014

Содержание и формат этого листа данных по безопасности соответствуют постановлению Европейского Совета и парламента № 453/2010.

Отказ от ответственности. Информация, содержащаяся в этом листе, взята из достоверных источников. Однако, она предоставляется без всякой гарантии её точности. Условия и методы транспортирования, складирования или

SADAPS BARD AHL Смазочные материалы и добавки


В экстренном случае : +32 (0)70.245.245

Индустриальная зона Турне Уэст 2, ул.Мон де Карлие, 3 7522 Турне Бельгия Belgique-Belgie

Тел : +32 (0).69.59.03.60

Факс : +32 (0).69.59.03.61

Эл.почта : bardahl@bardahlfrance.com

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 7 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 18/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТЕЧИ РАДИАТОРА.		Ref NGN - 0031

уничтожения продукции находятся вне зоны нашего контроля и не могут входить в наши компетенции. По этим причинам, как и по другим, мы отказываемся от любой ответственности в случае потери, ущерба или расходов, причинённых или связанных с транспортировкой, складированием, использованием и уничтожением продукта. Этот лист данных по безопасности был составлен и должен использоваться только для данного продукта. Если продукт используется в качестве составного компонента другого продукта, информация о продукте, в данном случае, не всегда применима.

Окончание документа

NGN-shop.ru