	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 1 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 17/07 / 2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРИСАДКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА		Ref NGN - 0007



РАЗДЕЛ 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Определение продукта : Многокомпонентная жидкость.
 Упаковка : 250 мл. Пластиковая бутылка
 Торговая марка NGN : ПРИСАДКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

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

: Xi; R38-41
 Текст видов риска в : РАЗДЕЛ 16

2. Маркировка

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

NGN - ПРИСАДКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Ref NGN - 0007

РАЗДЕЛ 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ (продолжение)

Директива ЕС по маркировке 67/548 или 1999/45

• Символ(ы)



• Виды риска R

• Виды риска S

- : Xi : Раздражитель
- : R38 - Раздражает кожу.
- : R41 - Риск серьезного повреждения глаз.
- : S 2 - Держать вдали от детей.
- : S24/25 - Избегать контакта с кожей и глазами.
- : S26 - В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.
- : S39 - Носить защиту для глаз/лица.
- : S46 - При проглатывании, немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку.

2.3. Прочие риски

Никакие в нормальных условиях.

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Название вещества	Содержание	CAS-номер	Номер ЕС	Приложение №	REACH	Классификация
Спирт этоксилированный	: 20 - 50 %	68439-45-2	CONFIDENTIAL	----	----	Xi; R41 ----- Eye Dam 1 (H318)
Олеамид	: < 25 %	93-83-4	----	----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam 1 (H318) Skin Irrit. 2+ (H315)
Другая информация :						
Эфир полигликоля , Диэтаноламин	: 25%					

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ


4.1. Описание мер оказания первой помощи

Меры первой помощи

- Вдыхание : Обеспечьте свежий воздух для дыхания.
- Контакт с кожей : В случае малейшего контакта, снять немедленно загрязнённую одежду и помыть руки с большим количеством воды и с мылом.
- Контакт с глазами : Немедленно прополощите большим количеством воды.
- Глотание : НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. При проглатывании, немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку.

4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия. острые и замедленные

- Вдыхание : Вдыхание испарений может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Контакт с кожей : Вызывающий раздражение кожи.
- Контакт с глазами : Опасность серьезного повреждения для глаз.
- Глотание : При правильном использовании и нормальных условиях не предполагается возникновение значительного риска при проглатывании.

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 3 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 17/07 / 2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРИСАДКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА		Ref NGN - 0007

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение)

4.3. Определение срочных мер оказания медицинской помощи и специального лечения

Обрабатывайте симптоматически.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. Средства огнетушения

- Подходящие огнетушительные средства : Пена. Углекислый газ. Порошок.

- Неподходящие огнетушительные средства : 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.

Специальные процедуры : Воду можно использовать для того чтобы охладить и защитить, котор подвергли действию материал.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ВЫБРОСЕ

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

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 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.

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 4 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 17/07 / 2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРИСАДКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА		Ref NGN - 0007

РАЗДЕЛ 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ (продолжение)

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

Производственная гигиена : Избегать контакта с кожей. После контакта с кожей, немедленно промыть большим количеством воды и мыла. В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.

8.2. Контроль воздействия

Индивидуальная защита

- **Защита глаз** : Для предотвращения повреждения глаз частицами воздуха и/или другого контакта глаз с этим продуктом необходимо использовать безопасные очки с защитой по сторонам.
- **Защита кожи** : Используйте соответствующую защитную одежду.
- **Защита рук** : Оденьте соответствующие перчатки, стойкие к химическому проникновению. (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 : Коричневый.

Запах : Средний.

- **Порог восприятия запаха** : Нет доступных данных.
- **pH** : Не применимый.
- **Точка плавления / Точка замерзания** : Нет доступных данных.
- **Начальная точка кипения - Интервал [°C]** : > 149
- **Точка возгорания [°C]** : 162 (COC)
- **Интенсивность испарения** : Нет доступных данных.
- **Воспламеняемость** : Нет доступных данных.
- **Пределы взрывания (низший - высший)** : Нет доступных данных.
Нет доступных данных.
- **Давление насыщенного пара** : Нет доступных данных.
- **Плотность пара** : Нет доступных данных.
- **Относительная плотность** : 0.947 (15°C)

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 5 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 17/07 / 2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРИСАДКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА		Ref NGN - 0007

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение)

- Растворимость : Материал частично растворимый в воде.
- Коэффициент распределения : n-октанола / воды : Нет доступных данных.
- Температура самовозгорания : > 250
- Термический распад : Нет доступных данных.
- Вязкость : 30 mm²/s (40°C)
- 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

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 : Угледород. одноокись углерода. Углекислый газ.

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

11.1. Информация по токсическим воздействиям

РАЗДЕЛ 2

См. данные по риску


Кратковременный токсический эффект

- Кожная : Слабый. DL50 > 5000 mg/kg (Rat).
- Глотание : замедлять, замедляться, умеренный. DL50 > 2000 mg/kg (Rat).
- Сенсибилизация : Нет.

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

12.1. Токсичность

Нет доступных данных.

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 6 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 17/07 / 2014
NGN - ПРИСАДКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА		Заменено : 0 / 0 / 0
		Ref NGN - 0007

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (продолжение)

2. Персистенция - расщепляемость

Поверхностно-активные вещества, содержащиеся в данном препарате, соответствуют критериям биологического разложения, указанным в Положении (ЕС) № 648/2004 о мощных средствах.

3. Биологически накапливающийся потенциал

Нет доступных данных.

4. Мобильность в почве

Нет доступных данных.

5. Результаты оценки РВТ 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.

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

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

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

Нет доступных данных.

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 7 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 17/07 / 2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРИСАДКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА		Ref NGN - 0007

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	: H315 - Вызывает раздражение кожи. H318 - Вызывает серьезное повреждение глаз..
Текст видов риска в	: R38 - Раздражает кожу. R41 - Риск серьезного повреждения глаз.
Рекомендованные виды использования и ограничения	: Для детальной информации посмотрите описание продукта.
Дальнейшая информация	: Этикетка : 736 3120R0 Ревизия - Смотри : * * Бланк безопасности данных доступен для профессионального пользователя по требованию.
Дата печати	: 17/07 / 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 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