	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 1 / 7
		Номер пересмотренного выпуска
		Дата : 16/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРОМЫВКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ		Ref NGN - 0002



Xn - Harmful

РАЗДЕЛ 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Определение продукта : Многокомпонентная жидкость.
Упаковка : 300 мл. металлический флакон
Торговая марка NGN : ПРОМЫВКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ

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 BARDANL 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

2.1. Классификация рисков

Классификация ЕС 67/548 или ЕС 1999/45

: Xn; R65
 R66
Текст видов риска в : РАЗДЕЛ 16

2.2. Маркировка

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 2 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 16/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРОМЫВКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ		Ref NGN - 0002

РАЗДЕЛ 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ (продолжение)

Директива ЕС по маркировке 67/548 или 1999/45



Xn - Harmful

- Символ(ы) : Xn : Опасный
- Виды риска R : R65 - Вредно: может вызвать повреждение легких при проглатывании.
R66 - Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание вожи
- Виды риска S : S 2 - Держать вдали от детей.
S23 - Не вдыхать испарение.
S24 - Избегать контакта с кожей.
S62 - Если проглочено, не вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку.
- Содержит : Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 2% ароматических углеводородов 30% и более алифатический углеводород ; 5% или больше, но менее 15% ароматического углеводорода .

2.3. Прочие риски

Никакие в нормальных условиях.

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Название вещества	Содержание	CAS-номер	Номер ЕС	Приложение №	REACH	Классификация
Углеводороды, C10-C13, n- алканы, изоалканы, циклоалканы, < 2% ароматических углеводородов	75 - 90 %	64742-48-9	918-481-9		01-2119457273-39-XXXX	Xn; R65 R66 Asp. Tox 1 (H304) (EUH066)
Керосин	5 - 10 %	8008-20-6	232-366-4	649-404-00-4		Xn; R22-65 Asp. Tox 1 (H304) Acute Tox. 4 (H302)
Другая информация	7%					

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 : НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. В случае проглатывания, немедленно обратитесь за медицинской консультацией и покажите контейнер или этикетку.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, острые и замедленные

- Вдыхание : Вдыхание испарений может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Контакт с кожей : Длительный или повторный контакт может вызвать сухость и потрескивание кожи.

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 - ПРОМЫВКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ
ТРАНСМИССИЙ**

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение)

- Контакт с глазами : Прямой контакт с глазами вероятно приведет к раздражению.
- Глотание : Также вредно: может вызвать повреждение легких при проглатывании.

4.3. Определение срочных мер оказания медицинской помощи и специального лечения

Обработывайте симптоматически.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. Средства огнетушения

- Подходящие огнетушительные средства : Углекислый газ. Порошок. Водные брызги. Песок.
- 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.

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 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.

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 4 / 7
		Номер пересмотренного выпуска :
		Дата : 16/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРОМЫВКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ		Ref NGN - 0002

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.

8.1. Параметры контроля

Предел воздействия на рабочем месте : Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 2% ароматических углеводородов : VME [mg/m³] : 1200 Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 2% ароматических углеводородов : VME [ppm] : 184
Дипропиленгликоль монометилвый: VME [ppm] : 50
Дипропиленгликоль монометилвый: : VME [mg/m³] : 308

8.2. Контроль воздействия


Индивидуальная защита

- **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** : Желтый.
- Запах** : характерный
- **Порог восприятия запаха** : Нет доступных данных.
- **pH** : Не применимый.
- **Точка плавления / Точка замерзания** : Нет доступных данных.
- **Начальная точка кипения - Интервал [°C]** : 170
- Конечная точка кипения [°C]** : 217
- **Точка возгорания [°C]** : 62
- **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.

	ЛИСТОК ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Страница : 5 / 7
		Номер пересмотренного выпуска
		Дата : 16/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРОМЫВКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ		Ref NGN - 0002

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение)

- Относительная плотность : 0.800
- Растворимость : Продукт нерастворимый в воде.
- Коэффициент распределения : n-октанола / воды : Нет доступных данных.
- Температура самовозгорания : > 200
- Термический распад : Нет доступных данных.
- Вязкость : < 7 mm²/s
- Взрывоопасные свойства : Нет доступных данных.
- Окислительные свойства : Нет доступных данных.

9.2. Другая информация

Другие данные : Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

стойкий; устойчивый; неизменный, неизменяемый, постоянный

10.2. Химическая стабильность

стойкий; устойчивый; неизменный, неизменяемый, постоянный

10.3. Возможности опасных реакций

Никакие в нормальных условиях.

10.4. Условия, которые необходимо избегать

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

10.5. Несовместимые материалы

Материалы, которые необходимо избегать : Сильные окислители.

10.6. Опасные продукты распада

Опасные продукты распада : Углекислый газ, углекислый газ.

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

11.1. Информация по токсическим воздействиям

РАЗДЕЛ 2

См. данные по риску

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

12.1. Токсичность

Нет доступных данных.

12.2. Персистенция - расщепляемость

Нет доступных данных.

12.3. Биологически накапливающийся потенциал

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 : 6 / 7
		Номер пересмотренного выпуска
		Дата : 16/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРОМЫВКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ		Ref NGN - 0002

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (продолжение)

Нет доступных данных.

12.4. 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.

14.2.

Не установлено.

14.3. 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 МАРПОД 73/78 - IBC

Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Убедитесь, что все национальные / местные нормы соблюдены

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 : 16/07/2014
		Заменено : 0 / 0 / 0
NGN - ПРОМЫВКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ		Ref NGN - 0002

РАЗДЕЛ 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение)

: Таблица RG 84: Заболевания, вызываемые органическими жидкими растворителями для профессионального использования. (ФРАНЦИЯ)

15.2. Оценка химической безопасности

Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Текст видов риска в	: EUN066 - Повторный контакт может вызвать сухость и растрескивание вожи. H302 - Вреден при проглатывании. H304 - Может привести к смертельному исходу при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
Текст видов риска в	: R22 - Вреден при проглатывании. R65 - Вредно: может вызвать повреждение легких при проглатывании. R66 - Повторные подтверждения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание вожи
Рекомендованные виды использования и ограничения	: Для детальной информации посмотрите описание продукта.
Дальнейшая информация	: Этикетка : 731 3120R0 Бланк безопасности данных доступен для профессионального пользователя по требованию.
Дата печати	: 16 / 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