



HEXOL LUBE SRL	ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с положением 1272/2008 / ЕС Hexol HAND CLEANER	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 1 из 9

1. Идентификация смеси и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта:

Hexol HAND CLEANER

1.2 Соответствующие установленные применения смеси и не рекомендуемые области использования

Соответствующие установленные области применения: жидкое мыло. не
нерекомендуемые: нет данных

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности:

SC HEXOL LUBE SRL

Адрес: Comuna. Paleu, ул. Ardealului 1A, Judet Бихор

Телефон / факс: 0259 449203/428299

1.4 Аварийный номер телефона

Телефон: 0259-454216; 0259-449203; с 8 по 16 ч по рабочим дням.

2. Идентификация Опасности

2.1 Классификация смеси

2.1.1 Классификация смеси в соответствии с нормативами 1272/2008 / ЕС

Класс опасности и Категория: Обозначение опасности: Не классифицируется.

2.2 Элементы маркировки 1272/2008 / ЕС

Идентификация продукта: Торговое наименование: **Hexol HAND CLEANER**

СГС Пиктограмма: не требуется

Сигнальное слово: не требуется

Заявление об опасности: не требуется

Меры предосторожности - Предупреждение:

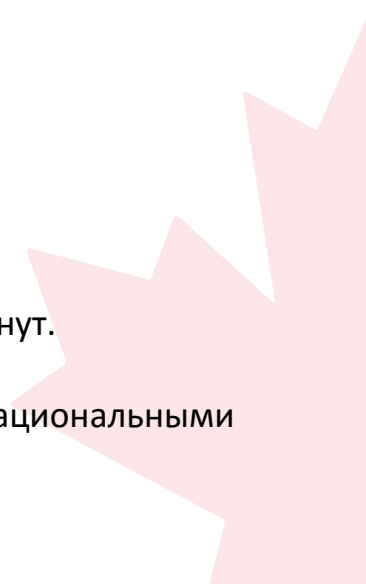
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P351 Осторожно промыть водой в течение нескольких минут.

Меры предосторожности - Утилизация:

P501 Удалить содержимое / контейнер в соответствии с национальными правилами.

Прочие обязательства по маркировке:





HEXOL LUBE SRL	ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с положением 1272/2008 / ЕС Hexol HAND CLEANER	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 2 из 9

Тактильная предупреждение об опасности: не требуется.

Транспортная классификация: смотри раздел 14

2.3 Другие опасности: Данные отсутствуют

3. Состав / информация о компонентах

3.2 Смеси

Химическое описание: Смесь очищенных минеральных базовых масел, содержащих добавки.

Компонент (ы) / Опасные компоненты (ы):

имя	номер EINECS	Количество CAS	КЛАССИФИКАЦИЯ (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	Конц.% (М / м)
Натрия лаурет-2 Сульфат	500-234-8	68891-38-3	H315, H318	1-10
Glycerol	200-289-5	56-81-5	-	2,5-2,9
кокоамидопропилбетаин	263-058-8	61789-40-0	H315, H319	1-2.7
Этилендиаминтетрауксусной кислоты, тетранатриевую соль	200-573-9	000064-02-8	H302, H318, H332	0.67-0.7
поваренная соль	-	7647-14-5	H315, H319	0.01-0.45

*: С пределом воздействия

Полный текст каждого соответствующего R-, H- фразы и классам опасности и кошки. см в Разделе 16.

4. Меры первой помощи

4.1 Description мер первой помощи

Общая информация: Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание, или никогда не вызывать рвоту.

Вдыхание: Удалить пострадавшего на свежий воздух. Если быстрое восстановление не происходит, обратитесь к врачу.

При попадании на кожу: Снять загрязненную одежду. Промыть кожу большим количеством воды, используйте мыло. В случае постоянного раздражения, обратитесь к врачу.

При попадании в глаза: промыть глаза большим количеством воды в течение 10-15 минут. В случае постоянного раздражения, обратитесь к врачу.

При попадании внутрь: При попадании в желудок, дайте воду. Не вызывает рвоту. Обратиться к врачу.



HEXOL LUBE SRL	ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с положением 1272/2008 / ЕС Hexol HAND CLEANER	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 3 из 9

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные не имеют данные.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения не нужно обязательно.

5. Противопожарные меры

Опасность возникновения пожара: Продукт не воспламеняющихся

5.1 Средства пожаротушения Подходящие средства пожаротушения: Продукт не воспламеняющихся

5.2 Особые опасности, возникающие из смеси

Опасные продукты горения: при сжигании, двуокись углерода, окись углерода, и сажа могут быть сформированы.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование:

В соответствии с существующими правилами пожаротушения. Средства защиты органов дыхания.

Дальнейшая информация:

Загрязненную воду для тушения отдельно. Она не должна попасть в канализацию. Загрязненная вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями компетентных служб.

6. Меры при непреднамеренном выделении

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Используйте средства индивидуальной защиты. Удалить незащищенные лица или которые проходят подготовку в разрешении ситуации. Избегать контакта с глазами. Не вдыхать испарения или распыленный туман. Носите средства защиты органов дыхания. Для индивидуальной защиты в Разделе 8

6.2 Меры защиты окружающей среды:

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему. Не допускать утечки в канализацию; Закрывайте сливные отверстия. Избегайте попадания в почву. Если продукт заражали среду, немедленно информировать об этом компетентные органы.



HEXOL LUBE SRL	ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с положением 1272/2008 / ЕС Hexol HAND CLEANER	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 4 из 9

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

На почве: Все виды источников воспламенения следует удалить. Восстановление свободной жидкости путем откачки. Содержать остальное или в небольших количествах с песком или другими подходящими абсорбентами. Утилизировать в соответствии с местными правилами.

На воде: оградите разлив. Удалите с поверхности путем снятия верхнего слоя или подходящей

абсорбенты. Сообщите местным органам власти в соответствии с правилами.

6.4 Ссылка на другие разделы

Меры личной безопасности: смотрите раздел 8. Методы обработки отходов: смотри раздел 13.

7. Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Хранить общие меры, применяемые для обычных операций с смазочных материалов и легковоспламеняющихся жидкостей.

Хранить вдали от лучистого тепла и открытого пламени.

Избегать попадания на кожу и глаза. Избегайте длительного вдыхания паров масла или тумана. Обеспечить помыться после того, как часы работы и перед перерывами. Снять загрязненную или пропитанные маслом одежду, вымыть теплой водой с мылом.

При использовании не есть, не пить и не курить. Избегайте разбрызгивания продукта. Обработка температура: не известно

7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимости

Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте в оригинальных, закрытых контейнерах. Хранить вдали от лучистого тепла, открытого огня и сильных окислителей. Температура хранения: От 0 ° C до + 40 ° C

7.3 Характерное конечное применение (ы) для жидкого мыла.

8 Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты.

Меры технического контроля: Не требуется.

8.1 Параметры контроля: данные отсутствуют



HEXOL LUBE SRL	ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с положением 1272/2008 / ЕС Hexol HAND CLEANER	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 5 из 9

8.2 Контроль воздействия

Инженерно-технические мероприятия

См меры защиты в пункте 7.

Средства индивидуальной защиты

Защита кожи: Избегайте постоянного и длительного контакта с кожей. В противном случае, необходимо принимать защитные меры. Изменение пропитанную одежду и обувь. Не ставьте испачканные или мокрые тряпки в карманы.

Защита органов дыхания: В случае воздействия выше допустимой предельной концентрации, фильтр маски следует использовать должным образом.

Защита рук: Рекомендуются носить непромокаемые перчатки, неопрен, поливинилового спирта, нитрила.

Защита глаз: В случае распыления опасности, используйте защитные очки.

Защита тела: Использовать средства защиты. Необходимо профилактическая защита кожи. После работы вымыть и обработать кожу.

Контроль экспозиции окружающей среды:

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды.

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешность:

Физическое состояние:	жидкость
Цвет:	синий
Запах:	пахнущий
Изменение в физическом состоянии:	
pH	7-10
Температура застывания (ISO 3016):	
Точка кипения:	недоступен

Другие:

Температура вспышки (COC) (EN ISO 2592):	Недоступен
Точка воспламенения (EN ISO 2592):	недоступен
Температура самовоспламенения:	недоступен
Взрывчатые свойства:	не взрывоопасен
Окислительные свойства:	не окисляется
Давление паров при 20 ° C:	недоступен
Плотность при 20 ° C (EN ISO 12185):	0.950-1.000 г / см ³
Растворимость в воде:	растворим в воде
Растворимость в других растворителях:	Недоступен



HEXOL LUBE SRL	ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с положением 1272/2008 / ЕС Hexol HAND CLEANER	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 6 из 9

н-октанол / вода коэффициент деления:	недоступен
Плотность паров:	недоступен
Теплотворная способность:	недоступен
Вязкость кинематическая при 20 ° C (EN ISO 3104):	недоступен

9.2 Дополнительная информация нет данных

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность: Опасные реакционная способность не известна.

10.2 Химическая стабильность: Отсутствие разложения, при хранении и обращении.

10.3 Возможность опасных реакций: Не известны.

10.4 Условия, которых следует избегать: Прямая источников тепла или воспламенения.

10.5 Несовместимые материалы: не известны.

10.6 Опасные продукты разложения: При пожаре токсичные газы (углекислый газ и окись углерода).

11. Данные по токсикологии

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

коррозия / раздражение кожи

Длительный контакт может вызвать покраснение, раздражение и сухость кожи.

Серьезное повреждение / раздражение глаз

Может вызвать раздражение.

Дыхательные или кожная сенсбилизация

Нет сенсбилизации.

Мутагенность зародышевых клеток

Не мутагенный.

канцерогенность

Не известно.

Репродуктивная токсичность

Не токсичен для размножения.

STOT - однократное воздействие

Не известно.

STOT - повторное воздействие

Не известно.





HEXOL LUBE SRL	ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с положением 1272/2008 / ЕС Hexol HAND CLEANER	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 7 из 9

опасность при аспирации
Не известно.

12. Воздействие на окружающую среду

12.1 токсичность Нет данных для данного продукта.

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Биоразлагаемость: Легко поддается биологическому
разложению.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал Данные недоступны.

12.4 мобильность

Мобильность в почве Поглощает в почве.

Мобильность в воде: Растворимые в воде.

12.5 Результаты PBT и oCoB Не требуется.

оценка

12.6 Другие побочные эффекты

Содержание тяжелых металлов: Никто.

PCT, ПХБ и других хлорированных Никто.

углеводороды:

13. Утилизация отходов

13.1 Методы обработки отходов

13.1.1 Утилизация продукта / упаковки

Этот продукт должен рассматриваться как опасные отходы. Собранные и передан к коллектору.

Упаковки, содержащие остатки должны быть treted как опасные отходы. Собранные и передан к коллектору.

13.1.2 Соответствующая информация для обращения с отходами

Утилизация отходов в соответствии с правилами.

13.1.3 Соответствующая информация по утилизации сточных вод

Запрещается сливать в канализацию.

13.1.4 Другие рекомендации по устранению

Утилизация отходов в соответствии с правилами.

Информация 14. Транспорт

Наземный транспорт:

Дорога / Железная дорога

ADR / RID: Не
классифицируется.



HEXOL LUBE SRL	ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с положением 1272/2008 / ЕС Hexol HAND CLEANER	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 8 из 9

Водные пути:

Внутренние водные пути / Морской транспорт ADN / IMDG: Не классифицируется.

Воздушный транспорт: ICAO / Не классифицируется.
IATA:

15. Нормативная информация

15.1 Нормы безопасности, здоровья и окружающей среды / нормативы, характерные для смеси.

Этот паспорт безопасности был подготовлен в соответствии с Постановлением 1272/2008 / ЕС.

15.2 Оценка химической безопасности.
недоступен

16. Дополнительная информация

Информация, представленная в данной спецификации, основывается на наших знаниях на момент публикации. Информация относится только к данному продукту и предназначен для оказания помощи его безопасной транспортировки, обработки и использования. Данные физико-химические параметры описывают продукт только для целей требований безопасности и, следовательно, не должны рассматриваться как гарантирующие какие-либо конкретные свойства продукта или как часть спецификации продукта или какого-либо контракта.

Завод-изготовитель или поставщик не может брать на себя ответственность за любой ущерб от использования, отличных от рекомендованных или иного неправильного использования продукта. Это ответственность пользователя, чтобы сохранить нормативные меры предосторожности и соблюдать рекомендации по безопасному использованию продукта.

Источник данных, представленных в этом паспорте безопасности:
Результаты испытаний этого продукта

Паспорта безопасности компонентов продукта
Румынии и ЕС списки опасных веществ
Соответствующее румынское регулирование и директивы ЕС





HEXOL LUBE SRL	ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с положением 1272/2008 / ЕС Hexol HAND CLEANER	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 9 из 9

Классификация смесей и используется метод оценки в соответствии с нормативами 1272/2008 / ЕС (CLP)

Не классифицируется.

Полный текст каждого соответствующего R-, H- фразы и классам опасности и кошки. в Разделе 3 .:

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

H302 Токсичен при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

