1/4

**СПЕЦИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА**

Мицубиси Моторс Корпорэйшн (Mitsubishi Motors Corporation)

33-8, Сиба 5-Чоме, Минато-Ку,

Токио 108-8410, Япония

Тел: 81-3-5232-75-13

Факс: 81-3-5232-79-14

Выдано: 1 мая 2001 г.

Продукт: MZ100139EX

Наименование продукта: КОНДИЦИОНЕР С МОТОРОМ SHUMMA

Документ №: 605-0957

UN №: 1950

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Компоненты | Содержание (Вес %) | CAS № |
| Нефть | : 35 или ниже | 64742-94-5/64742-88-7 |
| Этиленгликольмоноэтилэфир | : 5 или ниже | 110-80-5 |
| Этиленгликольмонобутилэфир | : 10 или ниже | 111-76-2 |
| Олеиновая кислота | : 7 или ниже | 112-80-1 |
| N,N-диметиламиноэтанол | : 2 или ниже | 108-01-0 |
| Диэтаноламид жирных кислот кокосового масла (1:2) | : 3 или ниже | 68440-04-0 |
| ПОЭ (10) нонилфенилэфир (Полиоксиэтиленнонилфенилэфир) | : 3.5 или ниже | 9016-45-9 |
| Фтористые соединения | : Немного | — |
| 1,2,3-Бензотриазол | : Немного | 95-14-7 |
| Дисодиумэтилендиаминтетраацетат  | : Немного | 6381-92-6 |
| Очищенная вода  | : 20 или выше | — |
| Аммиачная вода  | : 5 или ниже | 1336-21-6 |
| Пропан  | : 15 или ниже | 74-98-6 |

2/4

|  |  |
| --- | --- |
| Опасность и токсичностьОпасностьТоксичностьВлияние на окружающую средуПервая помощьКонтакт с глазамиКонтакт с кожейВдыханиеПроглатывание  | Категория: горючая жидкость, горючий газ под высоким давлением : Состоит из горючей жидкости и газа, представляет собой взрывчатую смесь, которая может взорваться при высокой температуре.: Может вызвать раздражение кожи и глаз.Длительный или неоднократный контакт может вызвать проблемы с кожей. : Нет соответствующих данных: Промойте глаза водой не менее 15 минут и обратитесь к врачу : Снимите загрязненную одежду, обувь и т.д. и промойте кожу водой с мылом. При необходимости обратитесь к врачу. : Выведите пострадавшего на свежий воздух и дайте ему отдохнуть. В случае какого-либо расстройства, например, недомогания или проблем с дыханием, немедленно обратитесь к врачу. Избегайте искусственной рвоты. Обратитесь к врачу. |
| Действие в случае пожара Средства огнетушенияПожаротушение | : Сухие химикаты, C02, пена или сухой песок: Насыпьте или распылите сухие химикаты, C02 на пламя – с наветренной стороны на достаточном расстоянии от огня, так как продукт является взрывоопасным аэрозолем.Перекройте доступ воздуха с помощью пены или сухого песка, также эффективно охлаждение поверхности, пораженной огнем, с помощью распыленной воды. Всегда используйте надлежащие защитные средства. Охладите нагретый продукт распыленной водой. В случае возникновения пожара поблизости, немедленно перенесите продукт в безопасное место.  |
| Действия в случае утечки Уберите все источники пламени, искр и жара, находящиеся поблизости. В случае утечки в помещении, хорошо его проветрите. Соберите пролитый материал тряпкой или песком и поместите в пустой контейнер. Используйте надлежащие защитные средства (перчатки, респиратор, очки и т.д.) для защиты кожи от пролитой жидкости и предотвращения вдыхания газа.  |

3/4

|  |  |
| --- | --- |
| Меры предосторожности при использовании и храненииИспользованиеХранениеЗащитаЗащитное оборудованиеСредства защитыФизические и химические свойства Внешний видТочка кипенияДавление пара (25°C) ЛетучестьТочка плавленияУдельный вес (25°C) Растворимость в водеТемпература воспламененияПредел взрываемости Самореактивность /взрывчатостьПылевзрывчатость Воспламеняемость  | : Не используйте продукт у огня или открытого пламени. Избегайте интенсивного использования в помещении, где используется открытое пламя. Не бросайте контейнер в огонь. Не выбрасывайте контейнер до его полного опустошения. Соблюдайте меры безопасности, указанные на контейнере.: В связи с тем, что продукт может взрываться при высокой температуре, держите его вдали от солнечного света, открытого пламени или мест, где температура может превысить 40°C. Не храните продукт у воды или во влажном месте. : Если продукт интенсивно используется в помещении, установите вентилятор (взрывопрочный) для проникновения свежего воздуха в помещение. : Респиратор, очки, нефтепрочные перчатки и одежду, стойкую к образованию статического электричества. : желтая прозрачная жидкость: нет данных: 0.50 МПа: нет данных: нет данных: 0.94 (неразбавленный раствор): нет данных: нет данных: верхний предел 2.2% (среднее распыление)  нижний предел 9.5% (среднее распыление): легко производит взрывчатые газовые смеси : нет данных: воспламеняемый |

|  |  |
| --- | --- |
| Меры предосторожности при утилизацииНебольшое количествоБольшое количество | : Нажмите кнопку, чтобы выпустить газ, пока не прекратится шипящий звук. : Согласно договору, доверьте утилизацию лицензированному оператору по утилизации отходов. |

Прочее

Данная спецификация содержит последние данные о безопасном использовании продукта в обычных случаях, но в ней могут быть неточности. Она должна пересматриваться, путем внесения новых данных или обновления. До смешивания продукта с любым другим продуктом или его использования в любых особых условиях, необходимо провести оценку безопасности вышеуказанного. Информация в данной спецификации не гарантированна.