

Лист безопасности

1. Информация о продукте и производителе:

Продукт Автошампунь концентрированный для бесконтактной мойки с маркировкой K/PARTS

Применение: средство чистящее по уходу за автомобилями

Торговое название: «K/PARTS»

Производитель: ООО ТехноХим, 129329, РФ, г. Москва, ул. Кольская, д.12 стр.1

2. Состав/информация об ингредиентах:

вода, поверхностно-активные вещества (КПАВ, АПАВ), гидроокись натрия, комплексообразователи, активные добавки, краситель

3. Обозначение вредных воздействий:

острая токсичность при введении в желудок, 3-4 класс опасности, DL50 более 150 мг/кг ингаляционная опасность по степени летучести, 3-4 класс опасности, отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных.

4. Первая помощь:

Проглатывание: Выпить воды. Немедленно отправить в больницу.

Вдыхание: Дать доступ свежего воздуха. В случае, если дыхание затруднено, дать кислород и вызвать врача.

Попадание в глаза: Промыть водой с 1%-ным раствором борной кислоты, при необходимости вызвать врача.

5. Пожаробезопасность:

Средство пожаротушения: пена CO₂, порошок, песок

Индивидуальная защита: маска с подачей свежего воздуха

Общая информация: Охладите упаковки водой и по возможности вынесите их из зоны огня. Не вдыхайте пары.

6. Действия при случайном разливе:

Покройте место разлива абсорбирующим материалом, соберите. Вызовите службы МЧС в случае крупномасштабного разлива.

7. Обращение и хранение:

Работы производить в строгом соответствии с информацией, указанной производителем на этикетке. Держать емкости с продуктом в проветриваемых помещениях. Емкости тщательно закупоривать. Только для профессионального применения.

8. Средства индивидуальной защиты:

Использовать защитную одежду, обувь, средства защиты лица и рук. При работе использовать только исправное оборудование. Работы должны выполняться при обеспечении вентиляции.

9. Физические и химические свойства:

Вид: однородная жидкость

Запах: слабый химический

Цвет: желтый

Показатель активности водородных ионов (рН) 11-13

Массовая доля поверхностно-активных веществ 15-20%

Массовая доля щелочных компонентов 5-10%

10. Стабильность:

Продукт стабилен в нормальных условиях. Взрывобезопасен.

11. Экологическая информация, удаление отходов:

Продукт соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому контролю. Удаление отходов должно производиться в соответствии с федеральным и местным законодательством.

12. Документация:

ТУ 2384-001-52448483-2016

Свидетельство о государственной регистрации (ЕВРАЗЭС)
RU.77.01.34.015.E.000058.01.17 от 19.01.2017

Экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 77.01.12.П.004015.12.16 от 27.12.2016

Генеральный директор



/Парамонова О.В./