



Дата печати: 16.05.2008

Дата переработки: 16.07.2007

- **Торговое наименование:**
OKS 1600
- **Применение вещества/ смеси** Смазочное средство/ Смазочные материалы
- **Производитель/ Поставщик:**
OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Triebstraße 9
D-80993 München
Tel. (+49) 089-149892-0
Fax. (+49) 089-1419219
E-Mail: mcm@oks-germany.com
- **Информация в экстренных (при несчастных) случаях:** (+49)089-149892-17

2 Возможные виды опасности

- **Обозначение опасности:** отпадает
- **Особенные указания по опасности для человека и окружающей среды:** отпадает

3 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- **Химическая характеристика**
- **Описание:** Смесь из нижеприведенных веществ с неопасными примесями-добавлениями.
- **Содержащиеся опасные вещества:** отпадает

4 Меры по оказанию первой помощи

- **после вдыхания:** Подведение свежего воздуха, при недомоганиях обращение к врачу.
- **после кожного контакта:**
Как правило продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- **после контакта с глазами:**
Промыть глаза с приоткрытыми веками проточной водой в течение многих минут.
- **после проглатывания:**
При сохранении недомоганий обратиться за врачебной консультацией.

5 Меры по борьбе с пожаром

- **Пригодные средства тушения:**
CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания). Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.
- **Особенное защитное оснащение:** Ни в каких специальных мерах необходимости нет.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

- **Меры предосторожности в отношении людей:** Нет необходимости.
- **Меры по охране окружающей среды:** Ни в каких специальных мерах необходимости нет.
- **Процедура очищения/ сбора:**
Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок).
- **Дополнительные указания:** Никаких опасных веществ не выделяется.

—RUS—

(Продолжение на странице 2)



Дата печати: 16.05.2008

Дата переработки: 16.07.2007

Торговое наименование: OKS 1600

(Продолжение со страницы 1)

7 Обращение и хранение

- **Обращение:**
- **Указания по надежному и безопасному обращению:**
Ни в каких особенных мерах необходимости нет.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Ни в каких особенных мерах необходимости нет.
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Никаких особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости при хранении:** нет необходимости
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Защищать от мороза.

8 Экспозиционное ограничение и личное защитное оснащение

- **Дополнительные указания по организационному оформлению технических установок:**
Никаких дополнительных данных, см. Пункт 7.
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:**
Продукт не содержит никаких существенно-определяющих количеств веществ с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору.
- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Личное защитное оснащение:**
- **Защита дыхания:** При хорошей вентиляции помещения необходимости нет.
- **Защита рук:** Защитные перчатки (рукавицы).
- **Материал перчаток/ рукавиц.** Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида.
- **Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.**
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток/ рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Защита глаз:** При перенаполнении (переливании) рекомендуется ношение защитных очков.

9 Физические и химические свойства

- **Общие данные.**

| | |
|---------------|------------|
| Форма: | жидкое |
| Цвет: | беловатое |
| Запах: | характерно |
- **Изменение состояния**

| | |
|--|----------------|
| Точка плавления/ Область плавления: | Не определено. |
| Точка кипения/ Область кипения: | 100°C |
- **Температурная точка вспышки:** Неприменимо
- **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.
- **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным.
- **Плотность:** Не определено

(Продолжение на странице 3)



Дата печати: 16.05.2008

Дата переработки: 16.07.2007

Торговое наименование: OKS 1600

(Продолжение со страницы 2)

- **Растворимость в / Смешиваемость с вода:** полностью смешиваемо
- **значение pH при 20°C:** 6-6,5

10 Стабильность и реактивность

- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**
При соответствующем предписаниям применении никакого разложения или распада не происходит.
- **Опасные реакции** Никакие опасные реакции неизвестны.
- **Опасные продукты разложения (распада):**
никакие опасные продукты разложения (распада) неизвестны.

11 Данные по токсикологии

- **Острая (непосредственная) токсичность:**
- **Первичное (основное) раздражающее воздействие:**
- **на коже:** Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- **на глазах:** Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- **Сенсибилизация:** Никакое сенсибилизирующее воздействие неизвестно.
- **Дополнительные токсикологические указания:**
При профессиональном обращении и при соответствующем назначению применению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

12 Данные по экологии

- **Общие указания:**
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): слабая вредность для воды

13 Указания по устранению (ликвидации)

- **Продукт:**
- **Рекомендация:**
Устранение (ликвидация) совместно с домовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Кодовый номер отбросов:**
54102
Bez.: Altцl
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Устранение (ликвидация) в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

—RUS—

(Продолжение на странице 4)



Дата печати: 16.05.2008

Дата переработки: 16.07.2007

Торговое наименование: OKS 1600

(Продолжение со страницы 3)

15 Предписания

- **Национальные предписания:**
- **Класс опасности для воды: WGK 1 (Самоклассификация):** слабая вредность для воды.

16 Иные данные:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- **Выдающий паспорт данных участок:** Abteilung Technik
- **Партнер для контактов:** Abteilung Technik

—RUS—