

Паспорт безопасности вещества

| 1. Название вещества/ Компания-производитель | |
|---|--|
| Название продукта: | Сварочная паста антипригарная Артикул: 392P000102 |
| Компания-производитель: | ТВИ-Индастриз |
| Адрес: | Руберг, 14 35463 Фернвальд-Штайнбах |
| Телефон: | +49 (0)6404 9171-0 |
| Факс: | +49 (0)6404 9171-58 |

| 2. Состав/информация о компонентах | | | |
|---|----------|-----------|------------|
| Химический состав | | | |
| | № EINECS | № CAS | % максимум |
| Вазелин | | 8009-03-8 | 100 |
| **Химическая реферативная служба | | | |
| * Не использовать как в спецификации | | | |

| Опасные компоненты | Индекс | Код риска | Фразы безопасности |
|---|-----------|------------|--------------------|
| Вазелин* | Не опасен | Нет данных | S24/25 |
| Гель не содержит никаких опасных компонентов по министерскому постановлению №46 от 28/01/1992 | | | |

| 3 Риски | |
|--|--|
| Информация об опасности | Не опасен |
| Информация об опасности для окружающей среды | Не опасен |
| Информация об опасности для здоровья | Может вызывать раздражение кожных покровов и глаз. |

| 4 Оказание первой помощи | |
|-------------------------------------|---|
| Общая информация: | |
| После вдыхания: | Нет |
| После контакта с кожными покровами: | Промыть водой с мылом |
| После контакта с глазами: | Промыть глаза обильным количеством воды и глазного раствора. Обратится к врачу, если раздражение не проходит. |
| После проглатывания: | Не вызывать рвоту. Выпить большое количество воды. Обратится к врачу. |
| Медицинские рекомендации: | Симптоматическое лечение |

| 5. Пожарная безопасность | |
|---|---|
| Вещества, пригодные для использования при тушении: | H ₂ O, CO ₂ , порошок |
| Непригодные для использования при тушении вещества: | Нет |
| Особая опасность при возгорании продукта и его производных: | Нет |

| 6. Меры при случайном выбросе | |
|--------------------------------------|--|
| Личные меры безопасности | Сразу же снимите загрязненную одежду. Проветрите комнату. |
| Меры по охране окружающей среды: | Не допускайте проникновения в сточные трубы/грунтовые воды |
| Процедуры по дезинфекции | Соберите при помощи абсорбента. |

| 7. Транспортировка и хранение | |
|---|--|
| Транспортировка | |
| Меры предосторожности при транспортировке | Используйте средства защиты, чтобы предотвратить контакт с кожей, глазами и одеждой (смотрите раздел 8). |
| Хранение | |
| Условия хранения | Храните в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла |
| Примечания | Не ешьте, не пейте, не курите при использовании этого продукта. |

| 8. Контроль радиоактивного облучения | | | | |
|---|-------------|---|--|--|
| Предел воздействия на рабочем месте: | | | | |
| Вещество | Ограничения | Мг/м ³ | | |
| Вазелин | ТВЛ* | Нет | | |
| *ТВЛ – предельное значение | | | | |
| Защита органов дыхания | | Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать вытяжные системы при необходимости. | | |
| Защита рук | | Используйте неопреновые перчатки | | |
| Защита глаз | | Используйте защитные очки. | | |
| Защита кожи | | Используйте подходящую одежду с длинными рукавами | | |

| 9. Физические и химические свойства | |
|--|--------------------|
| Общая информация: | |
| Внешний вид: | паста |
| Запах | Типичный (вазелин) |
| Уровень pH | Нет |
| Вязкость | Нет |
| Точка возгорания | >220° |
| Плотность | 0,850-900 кг/л |
| Растворимость в воде | нерастворим |
| Не содержит силикона | |

| 10. Стабильность и реактивность | |
|--|---|
| Продукт безопасен и не полимеризуется | |
| Условия вызывающие опасные изменения | Контакт с нагретыми до красного каления поверхностями |
| Избегать контакта со следующими материалами: | Окисляющиеся смеси и кислоты |
| Опасный распад: | - |

| 11. Токсикологическая информация | |
|---|--|
| Воздействие на здоровье | |
| Контакт с кожей | При чрезмерном и долгом использовании может вызывать дерматит и раздражение из-за кожного обезжиривания. |
| Контакт с глазами | Длительный контакт может вызвать раздражение |
| Ингаляция | Высокий уровень испарений может вызвать раздражение. |
| Прием внутрь | Может вызвать раздражение органов желудочно-кишечного тракта. |
| Острая пероральная токсичность | Нет |
| Острая токсичность для органов дыхания | Нет |
| Дополнительная информация: | Не вызывает рак |

| 12. Экологическая информация |
|---|
| Класс 2(D) уровня опасности для воды. |
| Дополнительная информация: Не сливать в грунтовые воды, стоки, сточные воды и землю. Вода опасна для приема внутрь. Возмещение при продаже. |

| 13. Утилизация отходов |
|---|
| Вся упаковка и отходы должны быть уничтожены уполномоченными организациями в соответствии с национальным и местным законодательством. |

| 14. Транспортная информация | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Транспортировка | Дорожный/железнодорожный транспорт |
| Класс ИМО | Не опасен |
| Упаковочная группа | Нет |

| 15. Инструкции(поставка и этикетки) | |
|--|-------------------------------------|
| Символ ЕСС | Нет |
| Опасные компоненты | Нет |
| Фразы риска | Нет |
| Фразы безопасности | Избегать контакта с глазами и кожей |
| Меры предосторожности | Избегать контакта кожей и глазами. |

| 16. Дополнительная информация |
|--|
| Этот паспорт безопасности был составлен в соответствии с министерской директивой 26.1.1992 и в соответствии с директивой 91/155ЕСС/ Этот продукт должен храниться, перевозиться и использоваться в соответствии с разумной практикой и действующим законодательством. Информация, содержащаяся в этой карте, основана на текущем знании и не гарантирует особых свойств. |