

**ITW****PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS®**

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

URETHANE SOLVENT – Растворитель для URETHANE

Идентификация вещества и компании

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	URETHANE SOLVENT
ПРОДУКТ №	405
ПОСТАВЩИК	ITW Chemische Produkte GMBH & CO. KG Muhlacker str. 149 D-75417 Muhlacker TEL +49 7041 96340 FAX +49 7041 963429 WEBSITE www.itwcp.de E-MAIL info@itwcp.de

1. Идентификация опасности

При длительном воздействии на кожу вызывает дерматитию. Крайне легко воспламеним. Раздражает глаза. Пары могут вызывать головокружение. Токсичен для водоплавающих.

2. Состав / сведения об ингредиентах

CAS №	Описание	%вес.	Обозначен ия
64742-49-0	Лигроин	100 %	- -

3. Меры первой помощи**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Обеспечить доступ свежего воздуха, снять загрязненную одежду.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Тщательно промойте кожу водой с мылом в течение нескольких минут. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Сразу обратиться к врачу

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ

Если у пострадавшего рвота, его повернуть набок. Вызвать врача. Рвоту не вызывать.

4. Меры пожаротушения

Двуокись углерода, пена, сухие химикаты.

При возникновении пожара удалите флаконы из опасной зоны, если это возможно. Возможно выделение токсических газов, избегать перенагрева. Одеть спецодежду и респиратор.

6. Действия в случае утечки

Одеть защитную одежду. Обеспечить хорошую вентиляцию, не допустить попадания в канализацию или почву. Избегать попадания на кожу и в глаза. Убрать хорошо впитывающим материалом.

7. Обращение и хранение

Обращение	Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня. Не курить. Хранить в плотно закрытых емкостях.
Хранение	Не хранить на солнце. Хранить в прохладном месте.

8. Персональная защита

Не хранить вместе с продуктами питания и напитками. После использования мыть руки. Не есть, не пить, не курить во время работы. Если помещение с плохой вентиляцией, то обязательно использовать респиратор. Избегать попадания в глаза и на кожу. Одевать защитные перчатки, материал которых не должен допускать попадания на кожу. Одевать защитные очки хорошо прилегающие и защитную одежду.

9. Физические и химические свойства

Форма: Жидкость	Цвет: бесцветная	Запах: Характерный
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка воспламенения	н/п	
Температура возгорания	360 °С	
Диапазон взрывоопасной концентрации	нижний: 1,0%об. в воздухе	
	верхний: 26,0%об. в воздухе	
Давление паров:	20°С 2.7 бар	(внутреннее давление во флаконе)
	50°С ~4.5 бар	(внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С 0.883 г/мл	Вычисленное
Растворимость	20°С Частично растворим в воде, растворим в большинстве органических растворителей	
Величина рН	Н/п	
Вязкость	Н/п	
Дополнительная информация		

10. Стабильность и реакционная способность

Тепловое разложение	Беречь от нагревания
Опасные продукты теплового разложения	Нет
Опасные реакции	Нет

11. Токсологические сведения

Первичный раздражающий эффект:
 КОЖА Вызывает раздражение
 ГЛАЗА Вызывает раздражение

12. Природоохранные сведения

Токсичен для водоплавающих. Класс опасности 2. Не допускать попадания в канализацию и грунтовые воды.

13. Удаление отходов

Нельзя помещать вместе с бытовыми отходами. Не допускать попадания в канализацию. Выбрасывать в специально отведенные места для опасных отходов.

14. Сведения о транспортировке

ДОРОГИ ADR UN 3295, класс опасности 3
Авиа UN 3295, класс опасности 3
МОРЕ IMDG UN 3295, класс опасности 3

15. Общая информация

11 Крайне воспламеним
38 Раздражает кожу
51/53 Токсичен для водоплавающих
65 Может вызывать повреждение легких при попадании внутрь
67 Пары могут вызывать головокружение
16 Не курить
23 Не вдыхать пары
24 Избегать попадания на кожу
29 Не выливать в раковину
33 Беречь от электрических разрядов
37 Одевать защитные перчатки
43 В случае пожара тушить нечем, двуокисью углерода, но не в коем случае водой
46 При попадании внутрь, сразу обратиться к врачу
51 Использовать в хорошо вентилируемых помещениях
60 Утилизировать согласно правилам.

16. Другая информация
