



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PLASTIK SOLVENT – Растворитель для PLASTIK

### Идентификация вещества и компании

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	PLASTIK SOLVENT
ПРОДУКТ №	401
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 дерматит. Крайне легко воспламеним. Раздражает глаза. Пары могут вызывать головокружение.

### 2. Состав / сведения об ингредиентах

CAS №	Описание	%вес.	Обозначен ия
123-86-4	n-бутилацетат	100	- -

### 3. Меры первой помощи

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обеспечить доступ свежего воздуха, снять загрязненную одежду.

#### КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Тщательно промывайте 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

<b>Обращение</b>	Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня. Не курить. Хранить в плотно закрытых емкостях.
<b>Хранение</b>	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

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

## 10. Стабильность и реакционная способность

<b>Тепловое разложение</b>	Беречь от нагревания
<b>Опасные продукты теплового разложения</b>	Нет
<b>Опасные реакции</b>	Нет

## 11. Токсологические сведения

Первичный раздражающий эффект:  
КОЖА Вызывает раздражение  
ГЛАЗА Вызывает раздражение

## 12. Природоохранные сведения

Немного вреден для водных пространств. 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 1123, класс опасности 3 бутил ацетаты

Авиа UN 1123, класс опасности 3 бутил ацетаты

МОРЕ IMDG UN 1123, класс опасности 3 бутил ацетаты

### **15. Общая информация**

10 Воспламеним

66 Вызывает покраснение и сухость кожи

67 Пары могут вызывать головокружение

2 Беречь от детей

25 Избегать попадания в глаза

### **16. Другая информация**