

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## CRAMOLIN LABEL-OFF

Цвет:	бесцветный
Плотность:	0,71г/см <sup>3</sup>
Запах:	апельсиновый
Скорость испарения:	низкая
Совместимость с материалами::	отличная: металлические, стеклянные и лакированные поверхности хорошая: пластики, например ПВХ, акрилаты, АБС и полиамиды плохая: полистирол, поликарбонат

С помощью **LABEL-OFF** утомительный процесс удаления наклеенных бумажных ярлыков с любых материалов становится легким и быстрым и не повреждает поверхности. Высокоактивные растворяющие вещества проникают сквозь бумагу и полностью нейтрализуют клеящие свойства. Остатки клея легко удаляются с поверхности куском бумаги, пропитанной **LABEL-OFF**. Из-за сильной растворяющей способности **LABEL-OFF**, некоторые материалы, такие как полистирол, могут быть повреждены. В сомнительных случаях следует сначала испытать аэрозоль на небольшом участке.

### **Применение**

Удаление всевозможных бумажных наклеек. Полезен в домашнем хозяйстве, на предприятиях торговли, в сервисных центрах и в офисе.

### **Указания**

Распылять прямо на этикетку, которую следует удалить. Для аккуратной работы используйте прилагаемую трубку-удлинитель. Дайте средству подействовать, пока этикетка совсем не промокнет (около 4 минут). Удалите бумагу и остатки клея. Если остались следы – повторите процедуру.

### **Состав/описание компонентов:**

#### **Химическое описание**

Растворители, ароматизаторы. Наполнитель: двуокись углерода.

#### **Опасные компоненты**

CAS №	Описание	%вес.	Обозначения	
110-54-3	Дипентен	24	Xi	Воспламеним, может вызывать раздражение
64742-49-0	Высококипящие алифатические углеводороды	14	Xn	Может вызвать повреждение дыхательных путей при попадании внутрь
107-83-5	Изогексан	58	F	Легко воспламеним
124-38-9	Двуокись углерода	4	-	-

## **Возможные опасности**

Легко воспламеним. При использовании может образовать взрывоопасную / легко возгораемую смесь с воздухом, в особенности в приземном слое.

## **Обращение и хранение**

<b>Обращение</b>	Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня. Не курить.
<b>Хранение</b>	Не хранить на солнце. Не перевозить в пассажирском отсеке транспортного средства. Соблюдать ограничения по хранению воспламеняемых аэрозолей.

## **Физические и химические свойства**

<b>Форма:</b> аэрозоль	<b>Цвет:</b> бесцветный	<b>Запах:</b> апельсин
	<b>Значение</b>	<b>Метод измерения</b>
<b>Изменение состояния</b>	н/п	
<b>Точка воспламенения</b>	н/п	
<b>Температура возгорания</b>	<300°C	(аэрозоль)
<b>Диапазон взрывоопасной концентрации</b>	<b>нижний:</b> 0,6%об. в воздухе <b>верхний:</b> 7,4%об. в воздухе	
<b>Давление паров:</b>	<b>20°C</b> 6.6 бар <b>50°C</b> 8.0 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
<b>Плотность</b>	<b>20°C</b> 0.72 г/мл	Вычисленное
<b>Растворимость</b>	<b>20°C</b> Не растворим в воде, растворим в большинстве органических растворителей	
<b>Величина pH</b>	Н/п	
<b>Вязкость</b>	Н/п	
<b>Дополнительная информация</b>		

## **Стабильность и реакции**

<b>Тепловое разложение</b>	нет, при применении в соответствии с инструкциями
<b>Опасные продукты теплового разложения</b>	нет, при применении в соответствии с инструкциями
<b>Опасные реакции</b>	При температуре более 50°C риск взрыва баллона