

Kaiflex Средство для очистки Технические данные

Вид материала		Очиститель на основе растворителя	
Применение		Обезжиривание и очистка поверхностей перед использованием специальных клеев Kaiflex. Удаление остатков клея с поверхностей, кисточек и т.д.	
Цвет		Бесцветный	
Внешний вид		Прозрачная жидкость	
Температура вспышки		-4 °C	
Концентрационные пределы распространения пламени	Нижний Верхний	ок. 0,6 Том-% ок. 11,5 Том-%	
Класс опасности		VbF A1, легковоспламеняющийся F1, согласно Техническому регламенту о требованиях к легковоспламеняющимся жидкостям	
Дополнительная информация по безопасности		см. паспорт безопасности	
Утилизация		Утилизация в соответствии с местными и национальными правилами. Код утилизации отходов AVV: 08 04 09; отходы клея и герметика, содержащие органические растворители или другие опасные вещества.	см. примечание (1)
Требования безопасности при транспортировании		см. паспорт безопасности	
Срок хранения / хранение		1 год	см. примечание (2)
Инструкция по применению		см. паспорт безопасности	

Примечание (1) Классификация отходов может меняться в зависимости от области применения продукта. Пожалуйста, соблюдайте положения директивы Европейской комиссии ЕС 2001/118 / EG. Контейнеры должны быть абсолютно пустыми. Упаковка должна быть утилизирована в соответствии с правилами обращения с упаковкой. Упаковку, которую нельзя очистить, следует утилизировать так же, как и вещество.

Примечание (2) Срок годности 1 год при хранении в герметично закрытых оригинальных контейнерах. Хранить в вертикальном положении в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении. Для получения дополнительной информации обратитесь к паспорту безопасности.

Все сведения и техническая информация опираются на результаты, которые были получены в обычных условиях использования. Получатель данных сведений и информации сам должен быть заинтересован в том, чтобы своевременно узнать у нас, распространяются ли эти сведения на его предполагаемые условия применения.

© Kaimann GmbH | Мы оставляем за собой право на изменения