

ТОО «AColor»
Республика Казахстан, 050061
г.Алматы, ул. Бартогайская, 27А
Тел.: +7 (727) 246-32-92
E-mail: info@acolor.kz

Паспорт безопасности краски на водной основе

Паспорт безопасности основан на
Регламенте (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта - Краска цветная в ассортименте

1. Идентификация продукта и компании

Торговая марка – Краска цветная

Целевое использование – Печатная краска

Производитель – Товарищество с ограниченной ответственность «AColor», РК, г.Алматы, ул. Бартогайская, 27А, тел.: +7 727 246 32 92, info@acolor.kz

Аварийный номер телефона: +7 727 246-32-92

1

2. Определение опасностей:



XI раздражающе

Информация, касающиеся конкретных опасностей для человека и окружающей среды

P 36/38: вызывает легкое раздражение кожи и глаз.

Система классификации:

Классификация соответствует актуальным спискам ЕС. Это в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

3. Состав

Химические характеристики - Водные дисперсии аммониевых солей стирол-акриловые сополимеры, противопенные присадки, буферные вещества и органические пигменты: Красный, Желтый, Зеленый, Оранжевый, Фиолетовый, Черный, Белый, Розовый, Малиновый, а также ПАВ.

Опасные вещества	C.A.S.	%	Опасность	R фразы
Аммиак	1336-21-6	<0.2	C,N	34/50

ТОО «АColor»
Республика Казахстан, 050061
г.Алматы, ул. Бартогайская, 27А
Тел.: +7 (727) 246-32-92
E-mail: info@acolor.kz

4. Меры оказания первой помощи;

Общая информация

Немедленно снять загрязненную одежду и не беспокоится.

После ингаляции

Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему спокойствие, в случае возникновения подозрительных симптомов обратится к врачу.

При контакте с кожей

В случае контакта с кожей немедленно смыть большим количеством воды с мылом.

После контакта с глазами

В случае попадания в глаза тщательно промыть большим количеством воды, при сохранении симптомов обратиться к врачу.

После проглатывания

Прополоскать рот и выпить много воды.

В случае сохранения симптомов обратиться за медицинской помощью.

5. Противопожарные мероприятия:

Подходящие средства тушения

струи воды
пена
углекислый газ
сухой порошок

Дополнительная информация

Во время пожара может развиваться опасность газов: окислов азота, соя, Колорадо,

В тушении пожара использовать автономный дыхательный аппарат.