

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА

системы информации об опасности

Наименование груза: МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ Эмали марок НЦ-132	Класс опасного груза	Код экстренных мер	№ по списку ООН
Синонимы: нет	3.3	345КЭ	1263
Физические свойства: вязкая однородная суспензия различных цветов	Знаки опасности		
Температура кипения при 760 мм.рт.ст.: 77-126°C			
Температура плавления: нет данных			
Летучесть (упругость пара) при 20°C: нет данных			
Плотность паров по воздуху (при 0°C и 760 мм.рт.ст.): нет данных			
Плотность, кг/м³: - 960			
Растворимость в воде при 20°C: не растворима			
Легковоспламеняющиеся жидкости			

Пожаро- и взрывоопасность

Температура вспышки (воспламенения), °C	Температура самовоспламенения, °C	Область воспламенения паров, %	Пределы воспламенения, °C	
			нижний	верхний
Минус 1	395	1-19	Минус 1	28

Опасность для человека

ПДК, мг/м ³	ЛД ₅₀ , мг/кг (при попадании внутрь)	ЛД ₅₀ , мг/кг (через кожу)	ЛС ₅₀ , мг/м ³
5 (по наиболее опасному компоненту)	2460 (по наиболее токсичному компоненту)	2000 (по наиболее токсичному компоненту)	3000 (по наиболее токсичному компоненту)
Пути поступления в организм	При вдыхании, при попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, при случайном проглатывании		
Токсическое действие	Оказывает раздражающее действие на кожу и глаза; продукция опасна при аспирации; может вызывать сонливость и головокружение; может оказывать воздействие на функцию воспроизводства.		
Воздействие на кожу и слизистые оболочки	Вызывает покраснение, сухость кожных покровов, трещины. При попадании в глаза вызывает раздражение, резь, слезотечение, в некоторых случаях конъюнктивит.		
Экологическая безопасность	Может загрязнять различные объекты окружающей среды. Пары растворителей, а также продукты горения загрязняют атмосферный воздух. При попадании в водоемы продукция изменяет органолептические свойства воды, влияет на санитарный режим водоемов. При попадании в почву продукция может оказывать токсическое действие на микрофлору и процессы самоочищения почвы, может оказать токсическое действие на растительность.		

Огнегасительные средства

Рекомендуемые		Запрещаемые
При пожаре	При небольшом возгорании	Компактные струи воды
Воздушно-механическая и химическая пены из стационарных и передвижных пенных установок, вода в тонкораспыленном виде, порошок	Углекислотные и пенные огнетушители (ОУ, ОП), песок, кошма;	

Меры первой помощи

При вдыхании	Вывести пострадавшего из зоны опасности на свежий воздух, промыть водой слизистые оболочки носа. Обеспечить покой, тепло, чистую одежду.
При остановке дыхания	В случае ухудшения состояния или остановке дыхания – искусственное дыхание методом «изо рта в рот», обратиться за медицинской помощью.
При попадании в глаза, на кожу	Снять с пострадавшего загрязненную одежду, снять загрязнение ватным тампоном или чистой ветошью. Промыть загрязненный участок обильным количеством теплой воды с мылом. Тщательно промыть поврежденные глаза в течение 15 минут с открытыми веками обильным количеством проточной воды, обратиться за медицинской помощью.
При проглатывании	Промыть желудок водой. Вызов врача обязателен

Индивидуальные средства защиты

органов дыхания	РПГ-67 с патроном марки А или фильтрующие универсальные респираторы РУ-60м и РУ-60му, в аварийной ситуации – фильтрующие противогазы
глаз	Защитные очки типа «Г»
кожи	Резиновые защитные перчатки; спецодежда, спецобувь

Способы и средства обезвреживания

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Удалить посторонних. Транспортное средство отвести в безопасное место. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перелить содержимое в исправную емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать правила пожарной безопасности. Не курить. Устранять источники огня и искр. Место разлива изолировать песком, воздушно-механической пеной, обваловать. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для ликвидации, соблюдая меры пожарной безопасности в места, согласованные с местными санитарными и природоохранными органами. Места срезов засыпать свежим слоем грунта.

Организация, ответственная за перевозку:

ООО «Химиндустрия-Инвест»

