

# АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА

## системы информации об опасности

<b>Наименование груза:</b> <b>МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ</b> Эмали марок НЦ-132	<b>Класс</b> <b>опасного</b> <b>груза</b>	<b>Код</b> <b>экстренных мер</b>	<b>№ по списку</b> <b>ООН</b>
<b>Синонимы:</b> нет	<b>3.3</b>	<b>345КЭ</b>	<b>1263</b>
<b>Физические свойства:</b> вязкая однородная суспензия различных цветов	<b>Знаки опасности</b>		
<b>Температура кипения при 760 мм.рт.ст.:</b> 77-126°C			
<b>Температура плавления:</b> нет данных			
<b>Летучесть ( упругость пара ) при 20°C:</b> нет данных			
<b>Плотность паров по воздуху ( при 0°C и 760 мм.рт.ст.):</b> нет данных			
<b>Плотность, кг/м<sup>3</sup>:</b> - 960			
<b>Растворимость в воде при 20°C:</b> 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 <sup>3</sup>	ЛД <sub>50</sub> , мг/кг ( при попадании внутрь)	ЛД <sub>50</sub> , мг/кг (через кожу)	ЛС <sub>50</sub> , мг/м <sup>3</sup>
<b>5</b> (по наиболее опасному компоненту)	<b>2460</b> (по наиболее токсичному компоненту)	<b>2000</b> (по наиболее токсичному компоненту)	<b>3000</b> (по наиболее токсичному компоненту)
<b>Пути поступления в организм</b>	При вдыхании, при попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, при случайном проглатывании		
<b>Токсическое действие</b>	Оказывает раздражающее действие на кожу и глаза; продукция опасна при аспирации; может вызывать сонливость и головокружение; может оказывать воздействие на функцию воспроизводства.		
<b>Воздействие на кожу и слизистые оболочки</b>	Вызывает покраснение, сухость кожных покровов, трещины. При попадании в глаза вызывает раздражение, резь, слезотечение, в некоторых случаях конъюнктивит.		
<b>Экологическая безопасность</b>	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

<b>При вдыхании</b>	Вывести пострадавшего из зоны опасности на свежий воздух, промыть водой слизистые оболочки носа. Обеспечить покой, тепло, чистую одежду.
<b>При остановке дыхания</b>	В случае ухудшения состояния или остановке дыхания – искусственное дыхание методом «изо рта в рот», обратиться за медицинской помощью.
<b>При попадании в глаза, на кожу</b>	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.
<b>При проглатывании</b>	Промыть желудок водой. Вызов врача обязателен

### Индивидуальные средства защиты

<b>органов дыхания</b>	РПГ-67 с патроном марки А или фильтрующие универсальные респираторы РУ-60м и РУ-60му, в аварийной ситуации – фильтрующие противогазы
<b>глаз</b>	Защитные очки типа «Г»
<b>кожи</b>	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»

