

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников СНГ
по сближению регуляторных практик»

Заместитель директора _____



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Эмали марок НЦ-132

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Эмали марок НЦ-132К и НЦ-132П различных цветов

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 3 0 . 1 2

Код ТН ВЭД

3 2 0 8 9 0 9 9 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ГОСТ 6631-74 «Эмали марок НЦ-132. Технические условия»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **ОПАСНО**

Краткая (словесная): Умеренно опасная по воздействию на организм продукция. Оказывает общее токсическое действие, обладает наркотическим действием. Пары вызывают раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз. Поражает центральную нервную систему в результате продолжительного воздействия. Может оказывать отрицательное воздействие на функцию воспроизводства. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Бутилацетат	200/50	4	123-86-4	204-658-1
Метилацетат	100	4	79-20-9	201-185-2
Пропан-2-он	800/200	4	67-64-1	200-662-2
Спиртово-эфирный концентрат	900/300 (п) (в пересчете на С)	4	нет	нет
2-Метилпропанол-1	10	3	78-83-1	201-148-0
Метилбензол	150/50	3	108-88-3	203-625-9

ЗАЯВИТЕЛЬ

ФКП «КГКПЗ»

(наименование организации)

Казань
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

Телефон экстренной связи _____

Руководитель организации-заявителя _____

(подпись)

/А.Б. Лившиц/
(расшифровка)



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013