

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 0 6 9 3 8 0 4 . 2 0 . 8 8 3 2 8

от «22» апреля 2024 г.

Действителен

до «22» апреля 2029 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Топкоуты

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Топкоут ДУГАПОЛ ИН-300 S, топкоут ДУГАПОЛ ИН-300 Н,
топкоут ДУГАПОЛ ИН-500 S, топкоут ДУГАПОЛ ИН-500 Н,
топкоут ДУГАПОЛ ИН-700 S, топкоут ДУГАПОЛ ИН-700 Н

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 1 6 . 4 0 . 1 2 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 9 0 7 9 1 1 0 0 0

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

ТУ 20.16.40- 044 -80693804-2024 «Топкоуты»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей. Вредно при вдыхании. Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Поражает органы слуха в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании. Легковоспламеняющаяся жидкость. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Стирол	30/10	3	100-42-5	202-851-5
Метилметакрилат	20/10	3	80-62-6	201-297-1

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «ДУГАЛАК»

(наименование организации)

Ярославль

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

8 0 6 9 3 8 0 4

Телефон экстренной связи

(4852) 33-34-44

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/ Д.С. Лобов /

(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 ВЭДЕ-АЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № 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 31340-2022