

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 0 3 8 5 6 0 7 8 . 2 0 . 7 2 2 6 9

от «12» января 2022 г.

Действителен до «12» января 2027 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Составы для огнебиозащиты древесины

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Огнебиозащита марок EXPERT 1G, EXPERT 1G RED, EXPERT K1, EXPERT K2, EXPERT 1G DRY, PROF 1G, PROF 1G RED, 1G DRY, PROF 2G, 2G, 2GM, S1, 2GT, TEXTURE 999, Огнебиозит

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 1 3 . 2 4 . 1 4 9

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 8 2 4 9 9 7 0 0 0

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

ТУ 2257-010-03856078-2016 Составы для огнебиозащиты древесины.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): В соответствии с ГОСТ 12.1.007 по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасной по степени воздействия продукции – 3 класс опасности. Может причинить вред при проглатывании. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Чрезвычайно токсично 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
диАммоний гидрофосфат	10	4	7783-28-0	231-987-8
Карбонилдиамид	10	3	57-13-6	200-315-5
диАммоний сульфат	10	3	7783-20-2	231-984-1
Амидосульфоновая кислота	2	3	5329-14-6	226-218-8

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ»,
(наименование организации)

Сергиев-Посад
(город)

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

Код ОКПО 0 3 8 5 6 0 7 8

Телефон экстренной связи +7-495-215-13-29

Руководитель организации-заявителя

Крайник
(подпись)

Крайник М.И. /
(расшифровка)

М.П.



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 ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № EC** – 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