

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 83164393 20 44282

от «14» ноября 2016 г.

Действителен до «14» ноября 2021 г.

Росстандарт

Информационно-аналитический центр
«Безопасность веществ и материалов»
ФГУП «ВНИИ СМТ»

Руководитель

Топорков

Топорков А.А.

М.П.

ФГУП
«ВНИИ СМТ»

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Материалы противогололедные универсальные

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Материалы противогололедные универсальные

синонимы

Нет

Код ОКП:

2 0 5 9 5 9

Код ТН ВЭД:

2 5 0 1 0 0 9 9 0 0

Условное обозначение и наименование основного нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО и т.д.)

ТУ 20.59.59 – 001 – 83167393 – 2016 Материалы противогололедные универсальные. Технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: Осторожно

Краткая (словесная): Умеренно опасное вещество по воздействию на организм. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение. Негорючее. Может загрязнять объекты окружающей среды при нарушении правил обращения.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Натрий хлористый	5 аэрозоль	3	7647-14-5	231-598-3
Кальций хлористый	2 + аэрозоль	3	10043-52-4	233-140-8

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ПЕРМСОЛЬ»

(наименование организации)

Москва

(город)

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

Код ОКПО: 83167393

Телефон экстренной связи: (+7) 495-789-42-33

Руководитель организации-заявителя:

(подпись)

/ В.А. Тихонов /

расшифровка