

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9 4 8 6 2 5 3 5 . 2 0 . 4 5 4 8 8 . В от «08» мая 2019 г.

Действителен до «08» мая 2024 г.

Информационно-аналитический центр

«Безопасность веществ и материалов»

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

Директор департамента

стандартизации

материалов и технологий

Е.И. Выбойченко
М.П.



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

ЖИДКОСТИ ТОРМОЗНЫЕ «РОСДОТ®»

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Жидкости тормозные: РОСДОТ® (ROSDOT®), РОСДОТ® 4 (ROSDOT® 4); РОСДОТ® 6 (ROSDOT® 6); ФЕЛИКС® ДОТ 4 (FELIX® DOT 4); РОСДОТ® Arctic -65 (ROSDOT® Arctic -65); SAKURA; DOT-4 РОСНЕФТЬ; DOT-4 для ABS РОСНЕФТЬ; PATRON DOT-4; РОСДОТ® 4 PRO DRIVE; RAFFINE DOT 4 plus, ROSDOT®/ECO DRIVE, ROSDOT®/LONG DRIVE.

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 5 9 . 4 3 . 1 1 0

Код ТН ВЭД

3 8 1 9 0 0 0 0 0 0

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

ТУ 2451 – 004 – 36732629 – 99 с изм.1-8 «Жидкости тормозные «РОСДОТ®»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово «ОСТОРОЖНО»

Краткая (словесная): Малоопасная продукция по степени воздействия на организм – 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007. Обладает раздражающим действием. Может нанести вред неродившемуся ребенку. Горючая жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Монометилловый эфир диэтиленгликоля	10 (по 2-(2-бутоксипропанолу)	4	111-77-3	203-906-6

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Тосол-Синтез-Инвест»,
(наименование организации)

г.Дзержинск, Нижегородской обл.
(город)

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

Код ОКПО 9 4 8 6 2 5 3 5

Телефон экстренной связи (8313) 21-89-38

Руководитель организации-заявителя

Михайлов О.В.
(подпись) (расшифровка)

ИНН 5249081656
М.П.

