

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр	
РПБ № <u>4 0 1 5 9 8 6 8 . 0 2 . 3 9 5 2 3</u>	от «05» октября 2015 г.
	Действителен до «05» октября 2020 г.
Росстандарт	Руководитель <u>Топорков</u>
Информационно-аналитический центр «Безопасность веществ и материалов» ФГУП «ВНИИ СМТ»	
М.П.	

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Октаноповышающая добавка «ОКТА» E402

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Октаноповышающая добавка «ОКТА» E402

синонимы

Отсутствует

Код ОКП

0 2 5 7 2 5

Код ТН ВЭД

3 8 1 1 1 9 0 0 0 0

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

ТУ 0257-001-40159868-2015 «Октаноповышающая добавка «ОКТА» E402»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Опасно
Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция. Токсично при проглатывании, токсично при вдыхании. Может причинить вред при попадании на кожу. Пары вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей. Продукция может вызывать рак и генные мутации. Метгемоглобинообразователь, вызывает изменения со стороны нервной системы, печени и кровеносной системы, вызывает отравления. Горючая жидкость. Чрезвычайно токсично для водных организмов.	
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности	

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
1-Амино, 2,4-диметилбензол	3	3	95-68-1	202-400-0
Аминобензол	0,3/0,1	2	62-53-3	200-539-3

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «НПО» Химевропром,
(наименование организации)

Москва
(город)

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

Код ОКПО 4 0 1 5 9 8 6 8

Телефон экстренной связи

+7 (495) 969-23-71

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/Ефремов А.А./
(расшифровка)

