

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № _____ от «__» _____ 201_ г.
 Действителен до «__» _____ 202_ г.

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

Заместитель директора _____ /Н.М. Муратова/
 м.п.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Жидкости охлаждающие низкотемпературные «Дзержинский» и «Полярный Хаски»

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Жидкости охлаждающие низкотемпературные «Дзержинский» и «Полярный Хаски» различных марок

синонимы

Тосолы и антифризы «Дзержинский» и «Полярный Хаски»

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД

3 8 2 0 0 0 0 0 0 0

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

ТУ 2422-001-03212501-2016 «Жидкость охлаждающая низкотемпературная»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Умеренно опасные продукты по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007. Вредны при проглатывании. Оказывают раздражающее действие на слизистые глаз, верхних дыхательных путей и кожные покровы. Вероятны мутагенное действие и негативное влияние на репродуктивную функцию. Могут вызвать сонливость и головокружение. Могут загрязнять объекты окружающей среды

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Этан-1,2-диол	10/5	3	107-21-1	203-473-3

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Хаски», Нижегородская область, г. Дзержинск
 (наименование организации) (город)

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

Код ОКПО 0 3 2 1 2 5 0 1

Телефон экстренной связи (8313) 25-81-30

Руководитель организации-заявителя

_____ / А. А. Тараненко /
 (подпись) (расшифровка)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № _____ от «__» _____ 201_ г.
 Действителен до «__» _____ 202_ г.

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

Заместитель директора _____ /Н.М. Муратова/
 м.п.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Жидкости охлаждающие низкотемпературные «Дзержинский» и «Полярный Хаски»
химическое (по IUPAC)	Отсутствует
торговое	Жидкости охлаждающие низкотемпературные «Дзержинский» и «Полярный Хаски» различных марок
синонимы	Тосолы и антифризы «Дзержинский» и «Полярный Хаски»

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД

3 8 2 0 0 0 0 0 0 0

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

ТУ 2422-001-03212501-2016 «Жидкость охлаждающая низкотемпературная»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Умеренно опасные продукты по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007. Вредны при проглатывании. Оказывают раздражающее действие на слизистые глаз, верхних дыхательных путей и кожные покровы. Вероятны мутагенное действие и негативное влияние на репродуктивную функцию. Могут вызвать сонливость и головокружение. Могут загрязнять объекты окружающей среды

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Этан-1,2-диол	10/5	3	107-21-1	203-473-3

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Хаски», Нижегородская область, г. Дзержинск
 (наименование организации) (город)

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

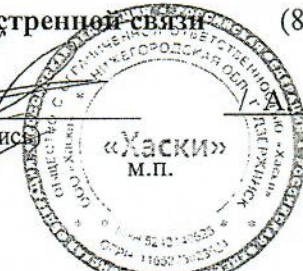
Код ОКПО 0 3 2 1 2 5 0 1

Телефон экстренной связи (8313) 25-81-30

Руководитель организации-заявителя

_____ /
 (подпись)

А.А. Гараненко /
 (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 ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № 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 31340-2013



Жидкость охлаждающая низкотемпературная ТУ 2422-001-03212501-2016	РПБ № _____ Действителен до _____	15 стр. из 18
--	--------------------------------------	------------------

13.2 Сведения о местах и методах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

При сборе и перевозке отходов надлежит принимать меры по предотвращению утечек. Тара для сбора и перевозки должна быть без повреждений и герметично закрытой [1, 18, 47]

Отходы собирают в специальную коррозионно-стойкую ёмкость и направляют на ликвидацию или захоронение в соответствии с указаниями СанПиН 2.1.7.1322-03, действующими требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также органов местной власти.

Тару, пригодную для повторного использования, следует промыть и пропарить до полного удаления остатка жидкостей, а затем просушить [1, 38]

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Отходы продукции, образующиеся при применении в быту, необходимо сдавать на станции техобслуживания автомобилей или другие специализированные пункты сбора.

Не допускается слив в водопровод или канализацию [1]

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN) Не регламентируется

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Применяемые виды транспорта Все виды транспорта [1]

14.4 Классификация опасного груза по ГОСТ 19433-88 Не попадает под действие Правил [34]

- класс;

- подкласс;

- классификационный

шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках);

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов Не попадает под действие Правил. [55, 56]

- класс или подкласс;

- дополнительная опасность;

- группа упаковки ООН

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96) При транспортной маркировке наносятся манипуляционные знаки «Беречь от солнечных лучей», «Верх», «Герметичная упаковка» и надпись «Яд» [1, 32, 38]

