

Номер паспорта: N 169910  
Статус: Предоставил  
Дата: 24.06.2025

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов: [15 01 10\*]-Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами  
Наименование отходов: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами  
Код отходов: 15 01 10\*

Реквизиты образователя отходов:  
ИНН/БИН: 040740001832  
Наименование образователя отходов: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАЗАХСТАНСКО - КИТАЙСКИЙ ТРУБОПРОВОД»  
Местонахождение образователя отходов (юридический адрес): Область Жетісу, Алакольский район  
Телефон:  
e-mail: S.Konysbai@kcp.kz  
Местонахождение объекта, на котором образуются опасные отходы: Область Жетісу, Алакольский район

Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции): Тара из-под ЛКМ образуется в результате покрасочных работ

Перечень опасных свойств отходов

[HPT4]-экоотоксичность
------------------------

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Углеводороды, и их соединения, содержащие кислород, азот и / или соединения серы, не учитываемые в этом приложении	метил н-аминкетон	10
Наименование параметра и единица измерения		Значение
Lg [S, мг/дм3/ПДКв, мг/дм3]		0,633
Мутагенный эффект		+
Нейротоксичное действие		+
Эмбрионотоксическое действие		+
Показатель информационного обеспечения (Mi)		0,25
2		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Углеводороды, и их соединения, содержащие кислород, азот и / или соединения серы, не учитываемые в этом приложении	ксилол	10
Наименование параметра и единица измерения		Значение
БПК5/ХПК		0,309
ПДКрз, мг/м3		50
ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м3		0,2
ПДКрз (ОБУВ), мг/м3		0,05
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)		+
Клас опасност в атмосферном воздухе		3
3		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Фенолы; фенольные соединения	эпихлоридрин	1
Наименование параметра и единица измерения		Значение
Показатель информационного обеспечения (Mi)		0,58
LC50, мг/кг		3000
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)		+
ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м3		1
ПДКрз (ОБУВ), мг/м3		0,2
ПДКрз (ОБУВ), мг/м3		0,01
LD50, мг/кг		141
4		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Углеводороды, и их соединения, содержащие кислород, азот и / или соединения серы, не учитываемые в этом приложении	УглеводородыпредельныеC12- C19	34,9
Наименование параметра и единица измерения		Значение

Клас опасност в атмосферном воздухе	4
Ig [Снас, мг/м3/ ПДКсс(мр), мг/м3]	3,485736
LD50, мг/кг	5000
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	+
ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м3	30

5		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Углеводороды, и их соединения, содержащие кислород, азот и / или соединения серы, не учитываемые в этом приложении	Сольвент нефти (растворитель)	8

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКрз (ОБУВ), мг/м3	100
ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м3	0,2
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	+
Нейротоксичное действие	+
Показатель информационного обеспечения (MI)	0,5
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	+

6		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Углеводороды, и их соединения, содержащие кислород, азот и / или соединения серы, не учитываемые в этом приложении	табак	10

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКрз (ОБУВ), мг/м3	100
ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м3	0,2
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	+
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	+
Нейротоксичное действие	+
Показатель информационного обеспечения (MI)	0,5

Рекомендуемые способы управления отходами:	Передача специализированной организации
Необходимые меры предосторожности при управлении отходами:	хранение в строго отведенных местах. Недопустимость неорганизованных свалок. Соблюдение мер
Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ:	Транспортировка отходов происходит специализированным грузовойм транспортом, исключая потерю пути следования
Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ:	Организации, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов):	физическое(фазовое)состояние: S – твердое