

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Material Safety Data Sheet)

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Краски акриловые декоративные для интерьера и экстерьера

химическое (по IUPAC)

Не имеют

торговое

Краски акриловые del Brosco

синонимы

Не имеют

Код ОКП

2 3 3 1 1 0 0 0 0 0

Сведения о регистрации продукта

Код ТНВЭД

3 2 1 3 9 0 0 0 0 0

Не подлежат регистрации

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

ТУ 20.30.11-001-83883497-2020 Краски акриловые декоративные для интерьера и экстерьера

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово: ОТСУТСТВУЕТ

Краткая (словесная): Малоопасные материалы по степени воздействия на организм. Могут загрязнять водоемы и почву

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Акриловая сополимерная дисперсия	10 (Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)	4	-	-

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО ПК "ТАИР"

Санкт-Петербург
(город)

(наименование организации)

Тип заявителя

производитель

Код ОКПО

8 3 8 8 3 4 9 7

Телефон экстренной связи:

связи:

Ермилов И.Л.

Руководитель организации-заявителя:

(подпись)



ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1. **Идентификация вещества/препарата**
 - 1.1.1 **Торговое название**
Del Brosco краски акриловые декоративные
 - 1.1.2 **Код продукта**
ТУ 20.30.11-001-83883497-2020
- 1.2. **Применение вещества/препарата**
 - 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**
Краски декоративные для различных поверхностей.
- 1.3. **Идентификация компании/предприятия**
 - 1.3.1 **Производитель** ООО «ПК ТАИР»
 - 1.3.2 **Информация для контакта:**
Почтовый индекс и адрес:
198205, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Рабочая д.3(Старо-Паново)
- 1.3.4 **Ответственный за Паспорт техники безопасности:**
Управляющий ООО «ПК ТАИР» Ермилов И.Л.
- 1.4. **Телефон на случай аварии**
 - 1.4.1 **Номер телефона, имя и адрес**

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Продукт классифицирован как малоопасный по степени воздействия на организм.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	
CAS №	ЕІNECS	Химическое название вещества	Концентрация ПДК р.з., мг/м3	Классификация, обозначение
—	—	Акриловая сополимерная дисперсия	10	4

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. **Специальные меры**
—
- 4.2. **Вдыхание**
—
- 4.3. **Контакт с кожей**
При неоднократном воздействии выраженным раздражающим действием на кожные покровы не обладает
- 4.4. **Контакт с глазами**
Слезоточение, покраснение. Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут.
- 4.5. **Попадание внутрь организма**
Хроническое воздействие может вызвать головную боль, кашель.. При необходимости, обратиться к врачу.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 **Подходящие средства пожаротушения**
—
- 5.2 **Неподходящие средства пожаротушения**
—
- 5.3 **Особые опасности при пожаре**

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**6.1 Меры индивидуальной безопасности**

-

6.2 Экологические предупреждения

Не допускать попадания в канализацию, водоем или на почву.

6.3 Методы очистки

Вытекшую жидкость впитать в песок или в т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**7.1 Обращение**

-

7.2 Хранение

Хранить плотно закрытой в прохладном, сухом помещении. Защищать от мороза!

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА**8.2 Средства контроля воздействия****8.2.1 Средства контроля профессионального риска****8.2.1.1 Защита респираторной системы**

-

8.2.1.2 Защита рук

-

1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг при распылении.

8.2.1.4 Защита кожного покрова

-

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**9.1 Информация общего характера (состояние, цвет и запах)**

Цветная, вязкая жидкость.

9.2 Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды**9.2.2 Точка кипения/диапазон кипения** -**9.2.3 Температура вспышки** -**9.2.5 Характеристики взываемости****9.2.5.1 Нижний предел взрываемости** -**9.2.5.2 Верхний предел взрываемости** -**9.2.7 Давление пара** -**9.2.8 Относительная плотность** 1,28–1,39**9.2.9 Растворимость****9.2.9.1 Растворимость в воде** Растворима**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА****10.1 Условия, которых следует избегать**

-

10.2 Вещества, которых следует избегать

-

10.3 Вредные компоненты распада**11. ТОКСИЧНОСТЬ****11.1 Острая токсичность**

-

11.2 Раздражение и разъедание

-

11.3 Аллергены

-

11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека**11.5.1 Вдыхание**

—

11.5.2 Контакт с кожей

—

11.5.3 Прочие последствия

—

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**12.6 Прочие отрицательные последствия**

С материалами следует обращаться осторожно. Не допускается их выброс в водоемы, канализацию или на почву.

13. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ**13.1 Отходы, подлежащие уничтожению**

Уничтожение отходов следует производить в соответствии с федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов. Код по Европейскому Каталогу Отходов (EWC) для жидких отходов 08 01 11 или 08 1 12 (отходы краски и лака).

13.2 Утилизация тары (упаковки)

Пустую сухую тару передать на рециркуляцию. В случае отсутствия этой возможности вывезти на свалку.

14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**14.1 Номер документации ООН**

—

14.2 Группа упаковки

—

14.3 Перевозка по суше**14.3.1 ADR/RID**

Не классифицируется как опасный груз

14.4 Перевозка по морю**14.4.1 IMDG**

Не классифицируется как опасный груз

14.5.1 Класс ICAO/IATA

Не классифицируется как опасный груз

15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**15.1 Информация на предупредительной этикетке****15.1.1 Код и название предупредительного знака**

—

15.1.2 Названия ингредиентов, указанных на предупредительной этикетке

—

15.1.3 R-фразы

—

15.1.4 S-фразы

—

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**16.1 Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3**

—

16.4 Дополнительная информация

Информация, предоставленная в данном Паспорте безопасности, основана на имеющемся у нас опыте и знаниях, а также действующих законах ЕС. Информация в данном паспорте относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом и не является гарантией свойств продукта.

Дополнительную информацию можно получить:

Почтовый индекс и адрес:

198205, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Рабочая д.3(Старо-Паново)