

# SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

## ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 1 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

### Раздел 1: Идентификация химической продукции и сведения о компании

#### 1.1 Идентификация химической продукции

Регистрационный номер не существует, так как годовой тоннаж не требует регистрации.

Наименование **ПИГМЕНТ ДЛЯ ФИОЛЕТОВЫХ БРОВЕЙ**

#### 1.2 Предназначение и рекомендации

**Область применения** В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа).  
Продукт НЕ должен использоваться в глазах.  
Продукт для профессионального использования в соответствии с ResAP (2008) 1.

#### 1.3 Сведения о производителе

**Наименование и адрес производителя** ООО «Дина +», 142800, Россия, г. Ступино, Московской обл., ул. Транспортная, владение 22/2

**По заказу** ООО "Учебный центр перманентного макияжа Алины Шаховой"  
350028 Россия, г. Краснодар, ул. Жлобы, д.139, офис 602

**Телефон / Факс** 89604792850

**Электронная почта** info@as-pigments.ru

**Компетентное лицо, ответственное за SDS** info@as-pigments.ru

**Телефон для экстренных консультаций** 88002007531

### Раздел 2: Идентификация опасности

#### 2.1 Классификация вещества или состава

**Классификация в соответствии с Resulation (EC) No 1272/2008** Не классифицирован

#### 2.2 Элементы этикетки

**Символы опасности** Не классифицируется как опасный и не требует маркировки

**Сигнальное слово** Отсутствует

**Заявления об опасности** Отсутствует

**Предупредительная маркировка** Отсутствует

#### 2.3 Другие опасности

Продукт не содержит веществ PBT или vPvB.

### Раздел 3: Состав/информация об ингредиентах

#### 3.1 Состав

Пигмент:

Химическое название/цвет	CI	CAS	EC
Оксид железа желтый	77492	51274-00-1	257-098-5
Белый. Диоксид титана	77891	13463-67-7	236-675-5
Оксид железа черный	77499	12227-89-3	235-442-5
Зеленый. Оксид (III) хрома	77288	1308-38-9	215-160-9

## SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

### ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 2 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

Другие ингредиенты:

Наименование	CAS	EC	Классификации
Вода	7732-18-5	231-791-2	Не классифицирован
Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	67-63-0	200-661-7	GHS02 GHS07 Dgr Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Глицерин	56-81-5	200-289-5	Не классифицирован
Экстракт листьев Hamamelis Virginiana	84696-19-5	283-637-9	Не классифицирован

Отсутствуют дополнительные ингредиенты, которые, в соответствии с текущими знаниями поставщика и в применяемых концентрациях, классифицируются как опасные для здоровья или окружающей среды и, следовательно, требуют отчетности в этом разделе.

#### Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

##### 4.1 Описание мер первой помощи

<b>Общая информация</b>	Медицинская помощь не требуется. Поскольку никакого серьезного вреда не следует ожидать независимо от вида и продолжительности любой экспозиции, предлагается мягкая очистка соответствующей области.
<b>Ингаляции</b>	Получить медицинскую помощь в случае дискомфорта.
<b>Контакт с кожей</b>	Продукт предназначен для нанесения на кожу, как правило, никакого вреда нет. В случае, если кожа должна быть очищена, используйте мягкие чистящие средства/воду.
<b>Контакт с глазами</b>	Промойте глаза большим количеством воды, время от времени поднимая верхние и нижние веки. Проверьте и удалите контактные линзы. Продолжайте промывать, по крайней мере 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение не проходит.
<b>Прием внутрь</b>	Прополоскать рот водой и выпить много воды. Не вызывает рвоту.

##### 4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные

<b>Симптомы</b>	Нет известных значительных симптомов.
<b>Эффекты</b>	Отсутствие известных значительных последствий или критических опасностей.

##### 4.3 Оказание необходимой немедленной медицинской помощи и специального лечения

<b>Примечания для врача</b>	Лечить пациента симптоматично.
<b>Специфические процедуры</b>	Никакого специального лечения.

#### Раздел 5: Противопожарные меры

##### 5.1 Средства пожаротушения

# SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

## ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 3 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

<b>Подходящие средства для пожаротушения</b>	Используйте средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов.
<b>Неподходящие средства для пожаротушения</b>	Неизвестно.

### 5.2 Особые опасности, связанные с веществом или смесью

<b>Опасные продукты сгорания</b>	Продукт не горючий и не плавкий. При сгорании упаковочные материалы выделяют токсичные пары.
----------------------------------	--

### 5.3 Информация для пожарных

<b>Специальные защитные действия для пожарных</b>	Оперативно изолируйте место происшествия, удалив всех людей вблизи места происшествия в случае пожара. Никакие действия не должны предприниматься с личным риском или без соответствующей подготовки.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных</b>	Пожарные должны носить соответствующее защитное снаряжение и автономный дыхательный аппарат (SCBA) с полной лицевой частью, работающей в режиме положительного давления. Носите другое подходящее защитное оборудование в зависимости от условий (см. Раздел 8).

## Раздел 6: Меры при случайном выбросе/утечке

### 6.1 Личные меры предосторожности, защитное оборудование и чрезвычайные процедуры

<b>Для неаварийного персонала</b>	Никакого вреда не ожидается.
<b>Для аварийно-спасательных служб</b>	Никакого вреда не ожидается. Никаких особых мер предосторожности не требуется.

### 6.2 Экологические меры предосторожности

<b>Экологические меры предосторожности</b>	Не вреден для окружающей среды. Никаких особых мер предосторожности не требуется.
--	---

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

<b>Методы очистки</b>	Поглотить жидкость подходящим абсорбирующим материалом. Небольшие количества могут быть утилизированы вместе с обычными отходами. Об утилизации отходов см. Дополнительно раздел 13.
-----------------------	--

## Раздел 7: Обработка и хранение

### 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

<b>Защитные меры</b>	Получите специальные инструкции перед использованием. При использовании не ешьте, не пейте и не курите. Тщательно мойте руки до и после работы. После использования плотно закройте упаковку. Очистите уже открытую упаковку дезинфицирующим средством наружу и запечатайте ее снова после использования.
----------------------	---

### 7.2 Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

<b>Технические меры и условия хранения</b>	Хранить в помещении, в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении, вдали от продуктов питания и напитков. Хранить при температуре ниже 25°C и выше 10 °C. Беречь от прямых солнечных лучей. Устранить все источники возгорания.
<b>Упаковочные материалы</b>	Стеклопакетная упаковка, полимерная упаковка.

# SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

## ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 4 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

### 7.3 Специфические окончательные рекомендации

**Рекомендации** Читайте и следуйте инструкциям на этикетке.

## Раздел 8: Управление экспозицией/личная защита

### 8.1 Параметры

Значения лимита экспозиции	Название вещества	CAS No	Ес Но.	Ограничения воздействия
	Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	67-63-0	200-661-7	ACGIH: 200 промилле STEL 400 ppm

### 8.2. Управление экспозицией

**Соответствующие меры** Используйте адекватную вентиляцию или другие технические средства контроля, чтобы поддерживать уровень в воздухе ниже рекомендуемых пределов воздействия.

**Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты**

Защита глаз и лица

Защита кожи

Защита рук

Защита тела

Защита дыхательных путей

**Контроль воздействия на окружающую среду** Содержат разливы и предотвращают выбросы.

**Меры гигиены**

Не ешьте, не пейте и / или не курите во время применения. Всегда соблюдайте меры личной гигиены, такие как мытье рук после работы.

## Раздел 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

<b>Физическое состояние</b>	Однородная жидкая суспензия
<b>Колор</b>	В соответствии со стандартом
<b>Запах</b>	Нейтральный, слегка спиртовой
<b>Ph</b>	5.0-7.0
<b>Точка плавления/точка замерзания</b>	Данные отсутствуют
<b>Первоначальный диапазон температуры кипения</b>	Данные отсутствуют
<b>Флэш-точка</b>	Данные отсутствуют
<b>Скорость испарения</b>	Данные отсутствуют
<b>Ограничения воспламеняемости</b>	Данные отсутствуют
<b>Взрывоопасные пределы</b>	Данные отсутствуют
<b>Давление пара</b>	Данные отсутствуют
<b>Плотность паров</b>	Данные отсутствуют

## SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

### ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 5 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

Относительная плотность	1100-1500 г/см <sup>3</sup>
Растворимость	Растворим в воде.
Коэффициент раздела Октанол/Вода	Данные отсутствуют
Температура автоматического зажигания	Данные отсутствуют
Температура разложения	Данные отсутствуют
Вязкость при 20 ± 2оС	70-200
Взрывоопасные свойства	Не взрывоопасный
Окисляющие свойства	Не применимо
Возможность опасных реакций	Не применимо

#### Раздел 10: Стабильность и реактивность

##### 10.1. Повторная активность

Нет опасности, связанной с реактивностью этого продукта.

##### 10.2. Химическая стабильность

Стабильный при рекомендуемых условиях хранения

##### 10.3. Возможность опасных реакций

Нет при нормальной обработке.

##### 10.4 Условия, которые следует избегать

Избегайте превышения температуры.

##### 10.5 Несовместимые материалы

Неизвестно.

##### 10.6 Опасные продукты разложения

Нет при нормальном использовании

#### РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

##### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	Перорально LD 50:> 2500 мг/кг
Разъедание / раздражение кожи	Не вызывает раздражение кожи.
Повреждение/ раздражение глаз	Прямой контакт может раздражать глаза.
Респираторная реакция или сенсibilизация кожи	Не является раздражителем и не вызывает аллергических реакций.
Мутация зародышевых клеток	Не является причиной мутации зародышевых клеток.
Канцерогенность	Ни один из компонентов этого продукта, присутствующий на уровнях, превышающих или равных 0,1%, не определен IARC как вероятный, возможный или подтвержденный канцероген для человека.
Репродуктивная токсичность	Не определено.
STOT - Одиночная экспозиция	Не определено.
STOT - Повторная экспозиция	Не определено.
Опасность аспирации	Не ожидается, что это будет опасность аспирации.

# SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

## ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 6 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

### Раздел 12 Информация о воздействии на окружающую среду

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды.

#### 12.1 Токсичность

##### Водная токсичность

Название вещества	CA S No.	EC No.	Токсичность для рыбы	Токсичность для беспозвоночных	Токсичность для микроорганизмов
Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	67-63-0	200-661-7	Golden orfe: LC50(48h) = 8970-9280 mg/L	Daphnia magna: LC50(24 h)> 10000 mg/L	Pseudomonas putida: TGK(16h) = 1050 mg/L
Глицерин	56-81-5	200-289-5	Oncorhynchus mykiss: LC50(96h) = 54,000 mg/L	Daphnia magna: LC50(48h)= 1955 mg/L	Pseudomonas putida: NOEC (16 h)>10,000 mg/L

#### 12.2 Стойкость и Разлагаемость

**Биодеградации** Этот продукт не был протестирован на прочность или биоразлагаемость.

#### 12.3 Биоаккумуляционный потенциал

**Биоаккумуляционный потенциал** Биоаккумуляция вряд ли будет существенной из-за общей нерастворимости твердых соединений. Накопление водорастворимых соединений также маловероятно.

**Коэффициент распределения** Не определено.

#### 12.4 Подвижность в почве

**Подвижность в почве** Жидкая фаза продукта растворима в воде, твердая фаза продукта нерастворима и будет осаждаться в статических жидких системах.

#### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Этот продукт не содержит никаких веществ PBT или vPvB.

#### 12.6 Другие побочные эффекты

Неизвестно.

### Раздел 13: Утилизация отходов

#### 13.1 Методы утилизации отходов

**Утилизация продукта / упаковки** / Не определяется как опасные отходы. Утилизируйте остаточные отходы в соответствии с местными правилами.  
**Загрязненная упаковка** Загрязненная упаковка может содержать следы продукта и поэтому должна быть утилизирована так же, как и продукт.

### Раздел 14: Транспортная информация

ADR/RID

Продукт не опасен

# SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

## ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 7 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

IMDG/IMO	Продукт не опасен
ICAO/IATA	Продукт не опасен
ADN	Продукт не опасен

### Раздел 15: Нормативная информация

#### 15.1 Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/законодательство, специфика вещества или смеси

Регламент Еврокомиссии (ЕС)	Регламент (ЕС) 2015/830 (REACH)
	Регламент (ЕС) No 1907/2006 (REACH)
	Регламент (ЕС) No 1272/2008 (CLP)

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Для этого продукта не требуется оценка химической безопасности.

### Раздел 16: Регуляторная информация

#### 16.1 H-phrases

H225: легковоспламеняющаяся жидкость и пар  
H319: вызывает серьезное раздражение глаз  
H336: может вызвать сонливость и головокружение

#### 16.2 Аббревиатуры

INCI: Международная номенклатура косметических ингредиентов  
CAS: Подразделение Американского химического общества  
ЕС: Европейское сообщество  
GHS02: Пиктограмма опасности ГС «Пламя»  
GHS07: Пиктограмма опасности GHS «Восклицательный знак»  
Dgr: Сигнальное слово «Опасность»  
Flam. Liq. 2: Легковоспламеняющаяся жидкость Категория 2  
Eye Irrit. 2: Раздражающий глаза. Категория 2  
STOT SE 3: Удельная токсичность для целевого органа - однократное воздействие, категория опасности 3  
SCBA: Автономный дыхательный аппарат  
ACGIH: Ассоциация по улучшению гигиены труда и окружающей среды  
TWA: Взвешенная по времени средняя концентрация  
STEL: Краткосрочный предел воздействия  
LC50: Летальная концентрация, 50 %  
LD50: Смертельная доза, 50 %  
TGK: Порог концентрации токсичности  
NOEC: Нет наблюдаемого уровня эффекта  
STOT SE: Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие  
STOT RE: Специфическая токсичность для органа-мишени - многократное воздействие  
vPvB: Очень стойкий и очень биоаккумуляционный  
PBT: Полибутилентерефталат  
IARC: Международное агентство по исследованию рака  
ADR/RID: Маршрут Accord Dangereuses / Международная перевозка опасных грузов по железной дороге

## SAFETY DATA SHEET

в соответствии с Положением (ЕС) No 1907/2006 (REACH)

### ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS)

ТУ 20.42.15 – 001 – 31408812 – 2020

Версия: 1.0 / RU

Страницы 8 из 8

Дата: 09.01.2020 г.

---

IMDG / IMO: Международная морская перевозка опасных грузов / Международная морская организация

ICAO/IATA: Международная организация гражданской авиации / Международная ассоциация воздушного транспорта

ADN: Международная перевозка опасных грузов по внутренним водным путям

#### 16.3 Рекомендации

Не используйте в глазах.

Не используйте по истечении срока годности.

Не используйте после 12 месяцев открытия и ни в коем случае после истечения срока годности. Перед использованием / обращением с продуктом необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом

#### 16.4 Дополнительная информация

Актуальная дата: 09 января 2020 г.

Версия № 1,0

Приведенная выше информация считается точной на дату подготовки настоящего Паспорта безопасности материалов и предоставлена на основе добросовестности и соответственно уровню своих знаний. По скольку использование этой информации и условия использования продукта не находятся под контролем ООО «Дина+», пользователи должны под свою ответственность соблюдать законы и действующие правила гигиены и безопасности.

Производитель пигментов для перманентного макияжа торговой марки "Пигменты Алины Шаховой" (AS PIGMENTS) ООО «Дина+» по заказу ООО "Учебного центра перманентного макияжа Алины Шаховой" не несет ответственности в случае неправильного использования.