

SAFETY DATA SHEET

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

**СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА
ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)****СТ ТОО 170440028780-001-2017**

Версия: 1.0/RU

Дата 27.10.2021

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе**1.1 Идентификация химической продукции**

Техническое наименование	Корректор: С1-белый снег, С2- хаки, С3- золото, С4- жженный сахар, С5-огненная медь, С6- штрих, С7-пламя, С8-фуксия.
Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа). Продукт для профессионального использования в соответствии с ResAP (2008) 1.

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

Полное официальное название организации	Товарищество с ограниченной ответственностью «ТинельKZ»
Адрес (почтовый и юридический)	140000, Республика Казахстан, город Павлодар, улица Естая, дом 150, нежилое помещение 38
Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	+7 701 996 74 44
E-mail	tina781510@mail.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или состава. Классификации в соответствии с Regulation (EC) №1272/2008.	Не классифицирована
--	---------------------

2.2 Элементы этикетки

Символы опасности	Не классифицируется как опасный и не требует маркировки
Сигнальное слово	отсутствуют
Заявления об опасности	отсутствуют
Предупредительная маркировка	отсутствует

2.3 Другие опасности

Продукт не содержит веществ PBT или vPvB

3 Состав (информация о компонентах)**3.1 Сведения о продукции в целом**

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)	Не имеет
3.1.2 Химическая формула	Не имеет

SAFETY DATA SHEEN

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

**СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА
ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)****СТ ТОО 170440028780-001-2017**

Версия: 1.0/RU

Дата 27.10.2021

3.2 Компоненты

Химическое название/цвет	CL	№ CAS	№ EC
Пигмент			
Белый. Titanium dioxide;	CI77891	13463-67-7	236-675-5
Черный. Carbon Black	CI77266	1333-86-4	215-609-9
Красный. N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	CI12490	6410-41-9	229-107-2
Зеленый. Dichromium trioxide; Chromic Oxide; Chromium (III) oxide	CI77288	1308-38-9	215-160-9
Желтый. Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its permitted lakes and salts	CI15985:1	2783-94-0	220-491-7
Желтый. Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and its permitted lakes and salts; Tartrazine	CI19140:1	1934-21-0	217-699-5
Красный. Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	CI16035	25956-17-6	247-368-0
Черный. Triiron tetraoxide	CI77499	12227-89-3	235-442-5
Желтый. Iron oxide	CI77492	20344-49-4	257-098-5
Красный. Diiron trioxide	CI77491	1309-37-1	215-168-2

Другие ингредиенты

Наименование	№ CAS	№ EC	Классификации
Очищенная вода	7732-18-5	231-791-2	Не классифицирован
Изопропиловый спирт	67-63-0	200-661-7	Класс опасности 3
Глицерин	56-81-5	200-289-5	Не классифицирован
Полипропиленгликоль	25322-69-4	200-338-0	Класс опасности 4
Экстракт гамамелиса	Не имеет	Не имеет	Не классифицирован

4 Меры первой помощи**4.1 Описание мер первой помощи**

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
При воздействии на кожу	При возникновении раздражения кожи, обратиться за медицинской помощью или к врачу
При попадании в глаза	Осторожно промывать водой в течении нескольких минут. При возникновении раздражения обратиться к врачу.
При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Прополоскать рот. Немедленно выпить 1 стакан воды. Запрещается давать человеку, находящемуся без сознания какие-

SAFETY DATA SHEEN В соответствии с Положением (ЕС) № 1907/2006 (REACH) СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ) СТ ТОО 170440028780-001-2017 Версия: 1.0/RU	Дата 27.10.2021
--	-----------------

	либо препараты пероральным путем. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
4.2 Наиболее серьезные симптомы и эффекты – острые и отсроченные	
При отравлении ингаляционным путем	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании
При воздействии на кожу	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании
При попадании в глаза	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании
При отравлении пероральным путем	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании
4.3 Показания к любой неотложной медицинской помощи и необходимости в специальном лечении	
Лечить пациента симптоматично. Никакого специального лечения не требуется.	
5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности	
5.1 Средства пожаротушения	Продукт не горит. Использовать средства тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде (песок, земля, подручные негорючие материалы, препятствующие доступу кислорода). При тушении пожара применять тонкораспыленную воду, пену воздушно-механическую, химическую, песок и углекислый газ
5.2 Особые риски, связанные с данным веществом или смесью	Никакие особые риски не известны
5.3 Информация для пожарных	При любом пожаре необходимо надеть автономный и соответствующую защитную одежду, включая перчатки и средства защиты глаз/лица.
6 Меры при чрезвычайных ситуациях	
6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты при чрезвычайных ситуациях	Нет необходимости в каких либо специальных мерах
6.2 Меры для защиты окружающей среды	Не вреден для окружающей среды. Никаких особых мер предосторожности не требуется.
6.3 Методы и материалы для локализации и очистки	Собрать жидкость при помощи связывающего материала (песка, универсальных вяжущих средств, опилок). Небольшие количества могут быть утилизированы вместе с обычными отходами.
7 Обращение и хранение	
7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению	
Меры по предотвращению пожаров и взрывов	Не требуется никаких специальных мер предосторожности
Меры, необходимые для защиты окружающей среды	См. контроль экспозиции окружающей среды в подразделе 8.2

SAFETY DATA SHEEN

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

**СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА
ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)****СТ ТОО 170440028780-001-2017**

Версия: 1.0/RU

Дата 27.10.2021

Советы по профессиональной гигиене	Избегать попадания продукта в глаза, на кожу, на одежду; Мойте руки после контакта с продукцией; Не принимать пищу на рабочем месте; Тщательно умойтесь после работы с продуктом.
7.2 Правила хранения химической продукции	
Условия и сроки безопасного хранения	Продукт хранят в герметично закрытой таре при температуре не выше +40С и не ниже +5С, исключая воздействие прямых солнечных лучей, попадания посторонних веществ и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения – 24 месяцев со дня изготовления, при соблюдении требований по транспортированию и хранению. Хранить пигменты рекомендуется в складских неотапливаемых помещениях. Особых требований к складским помещениям не предусмотрено. Не хранить совместно с пищевыми, фармацевтическими и парфюмерными продуктами, ЛВЖ, окислителями, коррозионными веществами.
Тара и упаковка	В качестве тары следует использовать полимерные или стеклянные флаконы от 5 мл до 30 мл. Особых требований к условиям хранения не предусмотрено.
8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты	
Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю	ПДК/ОБУВ рабочей зоны (по основному веществу)/ -18 мг/м ³ . [4]. Микроклимат производственных помещений искусственно поддерживается во все периоды года в пределах оптимальных параметрах температур +2, но не более 25°С, при относительной влажности 60-40% и скорости движения воздуха до 0,5 м/с.
Средства индивидуальной защиты	
Защита органов дыхания	В нормальных условиях использования никаких особых требований нет.
Средства защиты глаз/лица	В нормальных условиях использования никаких особых требований нет.
Защита рук, кожи	Использовать при работе защитные перчатки. Использовать защитный фартук для предотвращения загрязнения одежды.
Ограничение воздействия на окружающую среду	В нормальных условиях использования никаких особых требований нет.
9 Физико-химические свойства	
Физическое состояние	Однородная жидкая суспензия
Запах	нейтральный
рН	5,0-7,0
Температура плавления/точка замерзания	Характеристика не применяется
Температура плавления	Характеристика не применяется
Теплота плавления	Характеристика не применяется

SAFETY DATA SHEET

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

**СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА
ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)****СТ ТОО 170440028780-001-2017**

Версия: 1.0/RU

Дата 27.10.2021

Температура воспламеняемости или взрываемости	Характеристика не применяется
Состояние при воспламеняемости	Характеристика не применяется
Возможность и условия самовозгорания	Характеристика не применяется
Температура кипения (сжижения)	Характеристика не применяется
Окислительные свойства	Характеристика не применяется
Давление пара	Характеристика не применяется
Плотность	1,04-1,10г/см ³
Растворимость в воде или органических растворителях (условия)	Характеристика не применяется
Коэффициент распределения н-октанол/вода	Характеристика не применяется
Температура разложения	Характеристика не применяется
Смешиваемость	Характеристика не применяется
Скорость испарения	Характеристика не применяется
Удельная электрическая проводимость	Характеристика не применяется

10 Стабильность и реактивность

Химическая активность	При нормальных условиях хранения и использования известной реакционной опасности нет
Химическая стабильность	При нормальных условиях хранения и использования стабильно
Вероятность опасных реакций	При нормальных условиях хранения и использования известных опасных реакций нет
Условия, которых следует избегать	Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования
Несовместимые материалы	Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования
Опасные продукты разложения	Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования

11 Токсикологическая информация

Токсикологические свойства	Пигмент по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным 4 класса.
Оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм	Оказывает раздражающее действие на кожу глаза, верхние дыхательные пути.
Токсикологическое воздействие в случае контакта человека с продукцией	Пигмент не токсичен При температуре хранения и применения не образует токсичных соединений, опасных для человека.
Основные токсикологические показатели и их значения	При введении в желудок (в/ж): DL ₅₀ =9,0±2,28 г/кг; CL ₅₀ не установлена в виду отсутствия гибели животных
Сведения об опасных для жизни и здоровья человека и животных воздействиях при непосредственном контакте с химической продукцией (в том числе при	Раздражение верхних дыхательных путей не наблюдалось. Вызывает развитие конъюнктивита и блефарита в умеренной степени. Способен проникать

SAFETY DATA SHEET

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

**СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА
ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)****СТ ТОО 170440028780-001-2017**

Версия: 1.0/RU

Дата 27.10.2021

вдыхании, проглатывании, контакте с кожей, глазами)	через поврежденную кожу. В рабочей концентрации кожно-раздражающее действие не установлено
Сведения об известных отдаленных последствиях воздействия на организм:	Сенсибилизация, мутагенность, репродуктивная токсичность, гонадотропное действие – не выявлены. В список канцерогенов IARC (International Agency for Research on Cancer) компоненты не входят
12 «Экологическая информация»	
Оценка возможных потенциальных воздействий на окружающую среду	При нарушении правил хранения, транспортирования и использования в неконтролируемых количествах могут оказать негативное воздействие на окружающую среду: при попадании в водоемы изменять состав и органолептические свойства воды, и отрицательно воздействовать на микрофлору. Следует избегать попадания больших количеств продукта в водоемы и на почву. Возможна гибель обитателей водоемов. Сточных вод при реализации не образуется
Наиболее важные характеристики воздействия химической продукции на окружающую среду:	
Трансформация	Характеристика не применяется
Способность к биокумуляции, персистентности и биodeградации (разложению)	Не способен
Показатели экотоксичности	ОБУВ _{р.з.} = 18 мг/м ³ , расчетный по DL ₅₀ ПДК _{р.з.} = 10 мг/м ³ ; а; 3 кл.оп. ПДК _{атм.в.} = - / 0,2 мг/м ³ ; рез; 4 кл.оп. ПДК _{вод.} : а; общ.; 4 кл.оп. ПДК _{рыб.хоз.} = 80 мг/л; сан-токс; 4 кл.оп. Острая токсичность для рыб: CL ₅₀ > 10000 мг/л, орфей золотой, 48 ч. Острая токсичность для дафний Магна: по карбамиду: ЕС > 10000 мг/л, 24 ч. Токсическое воздействие на водоросли (в культуре) ЕС ₅₀ > 10000 мг/л, зеленые водоросли, 168 ч.
13 Управление отходами	
Меры безопасности при обращении с отходами	При хранении, транспортировании и использовании препарата должны применяться меры, исключаящие его попадание на почву, растительность, в водоемы и другие объекты окружающей среды. Не допускать потерь в процессах производства, перегрузки, транспортировки и промежуточного складирования. Они должны обезвреживаться и утилизироваться.
Сведения о способах утилизации	Заключаются договора с компаниями, основное направление деятельности которых – это сбор и утилизация химических отходов.

SAFETY DATA SHEET

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

**СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА
ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)****СТ ТОО 170440028780-001-2017**

Версия: 1.0/RU

Дата 27.10.2021

	Просыпание собрать сухим инертным материалом, поместить в замещающие емкости, герметично закрыть и отправить для утилизации.
Сведения о местах и методах обезвреживания, уничтожения и захоронения отходов	Пигмент собирается в емкость и отправляется на утилизацию. Место пролива смывается большим количеством воды.
Сведения о местах обезвреживания загрязненной тары(упаковки)	Загрязненная упаковка может содержать следы продукта и поэтому должна быть утилизирована так же, как и продукт.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	отсутствует
Классификация опасности груза	не классифицирован как опасный груз.
Класс опасности	отсутствует
Группа упаковки	отсутствует
Виды применяемых транспортных средств	Продукт транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах, водным транспортом в трюмах и воздушным транспортом в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта
Транспортная маркировка (манипуляционные знаки)	Не требуется
Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	Не требуется

15 Информация о международном законодательстве**15.1 Национальное законодательство**

Регламенты Еврокомиссии (ЕС)	Регламент (ЕС) 2015/830 (REACH) Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP)
15.2 Оценка химической безопасности	Для этого продукта не требуется оценка химической безопасности.