

**SAFETY DATA SHEEN**

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

**СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА  
L-TOUCH; M-TOUCH; E-TOUCH ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)****СТ ТОО 170440028780-013-2020**

Версия: 1.0/RU

Дата 20.10.2021

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

Техническое наименование	Пигменты для перманентного макияжа M-TOUCH (для бровей); - BROW №1 NUT COCKTAIL; - BROW №2 HOT ESPRESSO; - BROW №3 BLACK COFFEE; - BROW №4 CARAMEL FROSTING
Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	В качестве косметического средства для нанесения перманентного макияжа (татуажа) бровей. 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

**3.2 Компоненты**

**SAFETY DATA SHEEN**

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

**СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА  
L-TOUCH; M-TOUCH; E-TOUCH ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)****СТ ТОО 170440028780-013-2020**

Версия: 1.0/RU

Дата 20.10.2021

Химическое название/цвет	CL	№ CAS	№ EC
<b>Пигмент</b>			
Красный. Diiron trioxide	CI77491	1309-37-1	215-168-2
Красный. Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	CI16035	25956-17-6	247-368-0
Желтый. Iron oxide	CI77492	20344-49-4	257-098-5
Черный. Triiron tetraoxide	CI77499	12227-89-3	235-442-5
Черный. Carbon Black	CI77266	1333-86-4	215-609-9
<b>Другие ингредиенты</b>			
<b>Наименование</b>	<b>№ CAS</b>	<b>№ EC</b>	<b>Классификации</b>
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
Касторовое масло	800-1-79-4	232-293-8	Класс опасности 4
Сорбат калия	24634-61-5	246-376-1	Класс опасности 4
<b>4 Меры первой помощи</b>			
<b>4.1 Описание мер первой помощи</b>			
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-либо препараты пероральным путем. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.		
<b>4.2 Наиболее серьезные симптомы и эффекты – острые и отсроченные</b>			
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		
<b>4.3 Показания к любой неотложной медицинской помощи и необходимости в специальном лечении</b>			
Лечить пациента симптоматично. Никакого специального лечения не требуется.			

**SAFETY DATA SHEEN**

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

**СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА  
L-TOUCH; M-TOUCH; E-TOUCH ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)****СТ ТОО 170440028780-013-2020**

Версия: 1.0/RU

Дата 20.10.2021

**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
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.
--------------------------------------	--

<b>SAFETY DATA SHEEN</b> В соответствии с Положением (ЕС) № 1907/2006 (REACH) <b>СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА</b> <b>L-TOUCH; M-TOUCH; E-TOUCH ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)</b> <b>СТ ТОО 170440028780-013-2020</b> Версия: 1.0/RU	
Дата 20.10.2021	

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.
<b>8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты</b>	
Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю	ПДК/ОБУВ рабочей зоны (по основному веществу)/ -18 мг/м <sup>3</sup> . [4]. Микроклимат производственных помещений искусственно поддерживается во все периоды года в пределах оптимальных параметрах температур +2, но не более 25°C, при относительной влажности 60-40% и скорости движения воздуха до 0,5 м/с.
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
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.
<b>9 Физико-химические свойства</b>	
Физическое состояние	Однородная жидкая суспензия
Цвет	Оттенки коричневого
Запах	нейтральный
pH	5,0-7,0
Температура плавления/точка замерзания	Характеристика не применяется
Температура плавления	Характеристика не применяется
Теплота плавления	Характеристика не применяется
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 <sup>3</sup>
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

<b>SAFETY DATA SHEEN</b> В соответствии с Положением (ЕС) № 1907/2006 (REACH) <b>СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА</b> <b>L-TOUCH; M-TOUCH; E-TOUCH ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)</b> <b>СТ ТОО 170440028780-013-2020</b> Версия: 1.0/RU	
Дата 20.10.2021	

Скорость испарения	Характеристика не применяется
Удельная электрическая проводимость	Характеристика не применяется

<b>10 Стабильность и реактивность</b>	
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

<b>11 Токсикологическая информация</b>	
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 <sub>50</sub> =9,0±2,28 г/кг; CL <sub>50</sub> 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 вдыхании, проглатывании, контакте с кожей, глазами)	Раздражение верхних дыхательных путей не наблюдалось. Вызывает развитие конъюнктивита и блефарита в умеренной степени. Способен проникать 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

<b>12 «Экологическая информация»</b>	
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.

<b>SAFETY DATA SHEEN</b> В соответствии с Положением (ЕС) № 1907/2006 (REACH) <b>СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА</b> <b>L-TOUCH; M-TOUCH; E-TOUCH ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)</b> <b>СТ ТОО 170440028780-013-2020</b> Версия: 1.0/RU	
Дата 20.10.2021	

Наиболее важные характеристики воздействия химической продукции на окружающую среду:	Сточных вод при реализации не образуется
Трансформация	Характеристика не применяется
Способность к биокумуляции, персистентности и биodeградации (разложению)	Не способен
Показатели экотоксичности	ОБУВ <sub>р.з.</sub> = 18 мг/м <sup>3</sup> , расчетный по DL <sub>50</sub> ПДК <sub>р.з.</sub> = 10 мг/м <sup>3</sup> ; а; 3 кл.оп. ПДК <sub>атм.в.</sub> = - / 0,2 мг/м <sup>3</sup> ; рез; 4 кл.оп. ПДК <sub>вод.</sub> : а; общ.; 4 кл.оп. ПДК <sub>рыб.хоз.</sub> = 80 мг/л; сан-токс; 4 кл.оп. Острая токсичность для рыб: CL <sub>50</sub> > 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 <sub>50</sub> > 10000 мг/л, зеленые водоросли, 168 ч.
<b>13 Управление отходами</b>	
Меры безопасности при обращении с отходами	При хранении, транспортировании и использовании препарата должны применяться меры, исключающие 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. 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.

<b>14 Информация при перевозках (транспортировании)</b>	
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

**SAFETY DATA SHEEN**

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

**СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ. ПИГМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРМАНЕНТНОГО МАКИЯЖА  
L-TOUCH; M-TOUCH; E-TOUCH ТОРГОВОЙ МАРКИ TINEL (ТИНЕЛЬ)****СТ ТОО 170440028780-013-2020**

Версия: 1.0/RU

Дата 20.10.2021

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**

<b>15.1 Национальное законодательство</b>	
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.