

## Premier Products - Greystar 1 - 4 Produktdatenblatt 01/2022

Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up

Premier Products - Graystar 1- 4 ist eine vegane Tätowierfarben-Serie in Übereinstimmung mit den Anforderungen und den Prüfvorschriften der EU-Resolution ResAP(2008)1 und der EU-Verordnung Nr.1907/2006 Annex XVII (REACH) zur Anwendung perfekt abgestufter Grautöne. Basis ist ein micronisierter und hochreiner Pigmentruß CI. 77266 mit höchster Farbtiefe.

## Chemische / physikalische / Eigenschaften / CTL-Produktprüfung mit Zertifikat

Inhaltsstoffe INCI: Aqua, Methylpropanediol, Alcohol denat., CI 77266, Caprylyl Glycol,

Propylene Glycol, Ammonium Acrylates Copolymer, , Phenylpropanol,

Butylene Glycol, Trideceth-6 Phosphat, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate

Simethicone.

Aussehen: grau- schwarz

Geruch: schwach charakteristisch

Löslichkeit in Wasser: mischbar

Beständigkeit in der

Anwendung: stabil im Bereich von pH 7.2 – 8.5, temperaturstabil bis ca. 50°C

Dichte:  $1.03 - 1.05 \text{ g/ml} (20^{\circ}\text{C})$ 

Sterilität: Gammabestrahlung gemäß AAME TIR33/ ISO 11137.

Teil 2: Freie Amine: keine freien Amine oberhalb der Nachweisgrenze, gemäß CTL-Prüfvorschrift und

obiger EU-Verordnung Nr. 1907/2006, Annex XVII (REACH) (hier: EU-VO)

Teil 3: Konservierer: keine Konservierungsmittel und Phthalate oberhalb der Nachweisgrenze, gemäß

CTL-Prüfvorschrift und obiger EU-VO

keine, oberhalb der Nachweisgrenze für Schwermetalle, gemäß CTL-Prüfvorschrift Teil 4: Schwermetalle:

und EU-VO als quantitative Bestimmung mittels Totalaufschluss von:

Hg, Ni, Sn(org.), Sb, As, Ba(sol.), Cd, Cr(VI), Co, Cu(sol.), Zn(sol.), Pb, Se.

Teil 5: Polyaromatische

Kohlenwasserstoffe: keine, oberhalb der Nachweisgrenze für PAKs und BaP gemäß CTL-Prüfvorschrift und

EU-VO.

Mikrobiologische Eigenschaften

Prüfung gemäß ISO 17516; Ph.Eur.; BAV-A222:

Mikrobiologischer Test:

BAV Institut für

Hygiene- und Qualitätssicherung GmbH

Gesamtanzahl aerober mesophiler Bakterien / g Methode: ISO 21149 mod. bzw. Ph.Eur. 2.06.12 mod. \*KBE = Koloniebildende Einheiten

Beurteilung in Anlehnung an ISO 17516 und in Anlehnung an Ph.Eur. 5.01.04

< 10 KBE\* gemäß BAV Institut aus ungeöffneter Originalprobe Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilzen / g Methode: ISO 16212 mod. bzw. Ph.Eur. 2.06.12 mod. < 10 KBE\* gemäß BAV Institut aus ungeöffneter Originalprobe

Gesamtanzahl aerober mesophiler Mikroorganismen (Bakterien+Hefen+Schimmmelpilze) / q

Methode: Berechnet nach ISO 17516:2014-10

< 10KBE\* gemäß BAV Institut aus ungeöffneter Originalprobe

Nicht spezifizierte Mikroorganismen (beinhaltet

auch gram-negative Bakterien wie z.B. Pluralibacter gergoviae und Burkholderia

cepacia) / 1g

Methode: ISO 18415:2017-06

nicht nachweisbar

aus ungeöffneter Originalprobe

Spezifizierte Mikroorganismen ( Pseud. aeruginosa, E-coli,

Staph.aureus, Candida albicans) / 1g

Methode: ISO 18415:2017-06

nicht nachweisbar

aus ungeöffneter Originalprobe

## <u>Definition / Verarbeitungshinweise / Verträglichkeit</u>

Als **Tätowierung** wird das Einbringen (Mikroimplantieren) von Farbpigmenten in die Dermis-Schicht der Haut mittels spezieller Nadeln und dafür speziell entwickelter Tätowiermaschinen verstanden. Die dabei entstehenden Bilder und Ornamente haben in der Regel Bestand für die restliche Lebensdauer der tätowierten Person.

**Premier Products – Greystar 1-4** werden im Originalzustand steril geliefert und müssen nach Öffnung weiterhin sehr sorgfältig und unter hygienischen Bedingungen verwendet werden. Die Dosierkappe vor jeder Farb-Entnahme mit Desinfektionsmittel gut desinfizieren. Nicht verwendete Farbe keinesfalls in die Flasche zurückgeben und keine Farben umfüllen, dies führt unweigerlich zu einer Keimbelastung.

Vor Gebrauch die Flaschen gut aufschütteln, damit die Kombination der Inhaltsstoffe wieder optimal in der Flüssigkeit verteilt wird, so wie beim Produktionsprozess erfolgt. Die Farbe nicht über das angegebene Verwendungsdatum hinaus benutzen.

Eine nicht richtig aufgeschüttelte Farbe kann zu einem falschen Ergebnis des fertigen Tattoos führen. **Premier Products – Greystar 1-4** ist die perfekte Basis zum Schattieren und Zeichnen sanfter Verläufe und Übergänge. Die Abstufungen gehen vom **hellsten Greystar 1** bis zum **dunkelsten, intensivsten Greystar 4.** Die ausgewogene Zusammensetzung der Rezeptur kann durch Verdünnen und Zumischen fremder Substanzen negativ verändert werden.

Wird jedoch eine Verdünnung zur Erzielung weiterer Effekte gewünscht, empfehlen wir die Verwendung von **Premier Products – Shading Solution**, damit bleibt die optimale Verwendbarkeit erhalten. **Gefahrhinweis:** 

Bei Menschen mit besonders sensibler Haut , oder bei Allergikern können der Tätowierprozess und eventuell Tätowierfarben, auch je nach Hauttyp, allergische Reaktionen hervorrufen. Im Zweifelsfalle empfehlen wir unbedingt einen Allergietest beim Dermatologen vor dem Tätowieren.

## Verpackung / Haltbarkeit / Lagerung / Transport / Sicherheitshinweis

**Lieferform:** Kunststoff-Flaschen 120 ml und 240 ml.

Verfügbarkeit: In den genannten Verpackungen ab Lager Premier-Products GmbH

Dänischenhagen lieferbar.

**Verwendung:** innerhalb von 365 Tagen verwenden.

**Lagerung:** sauber und hygienisch, vor direkter Sonneneinwirkung schützen,

Lager-Temperaturen kühl, trocken, frostfrei und nicht über +35°C lagern.

Transport: Premier Products – Greystar 1-4 ist kein Gefahrgut im Sinne der

gesetzlichen Transportvorschriften.

**Entsorgung:** Restentleerte Farbflaschen sind fachgerecht gemäß den jeweiligen

gesetzlichen Bestimmungen für Kunststoffe zu entsorgen

**Sicherheits-Hinweis:** enthält Chrom und Nickel - kann allergische Reaktion hervorrufen.

Diese Information soll dem Verbraucher bei der Anwendung unserer Produkte Hinweise geben und als Anregung dienen. Verbindlichkeiten können hieraus nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen sie dem Sicherheitsdatenblatt.

PREMIER – PRODUCTS GmbH - TEICHKOPPEL 23 - 24229 DÄNISCHENHAGEN / GERMANY www. Premier-Products.de