



Premier Products – Turbo Black Produktdatenblatt 01/ 2022

Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up

Premier Products – Turbo Black ist eine vegane Tätowierfarbe 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 Herstellung perfekter und tief farbgesättigter Schwarzfüllungen. Es besteht aus micronisiertem und hochreinem Pigmentruß CI. 77266 der feinsten und höchsten Farbtiefe.

Chemische / physikalische / Eigenschaften / CTL-Produktprüfung mit Zertifikat

Inhaltsstoffe INCI:	Aqua, CI.77266, Methylpropanediol, Alcohol denat., Propylene Glycol Ammonium Acrylates Copolymer, Caprylyl Glycol, Butylene Glycol, Phenylpropanol, Trideceth-6 Phosphat, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Simethicone.
Aussehen:	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 g/ml (20°C)
Sterilität:	Gammabestahlung 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
Teil 4: Schwermetalle:	keine, oberhalb der Nachweisgrenze für Schwermetalle gemäß CTL-Prüfvorschrift 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
Offenburg

Gesamtanzahl aerober mesophiler Bakterien / g
Methode: ISO 21149 mod. bzw. Ph.Eur. 2.06.12 mod.

Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilzen / g
Methode: ISO 16212 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

< 10 KBE* gemäß BAV Institut
aus ungeöffneter Originalprobe

Gesamtanzahl aerober mesophiler Mikroorganismen (Bakterien+Hefen+Schimmelpilze) / g 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

Definition / Verarbeitungshinweise / Verträglichkeit

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 – Turbo Black 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 – Turbo Black möglichst nicht verdünnen, damit der gewünschte Effekt der tief schwarzen Füllung erzielt wird. Die ausgewogene Zusammensetzung der Rezeptur kann durch Verdünnen und Zumischen fremder Substanzen negativ verändert werden.

Wird jedoch eine Verdünnung zur Erzielung gewisser 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:	nach dem Öffnen 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 – Turbo Black 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**