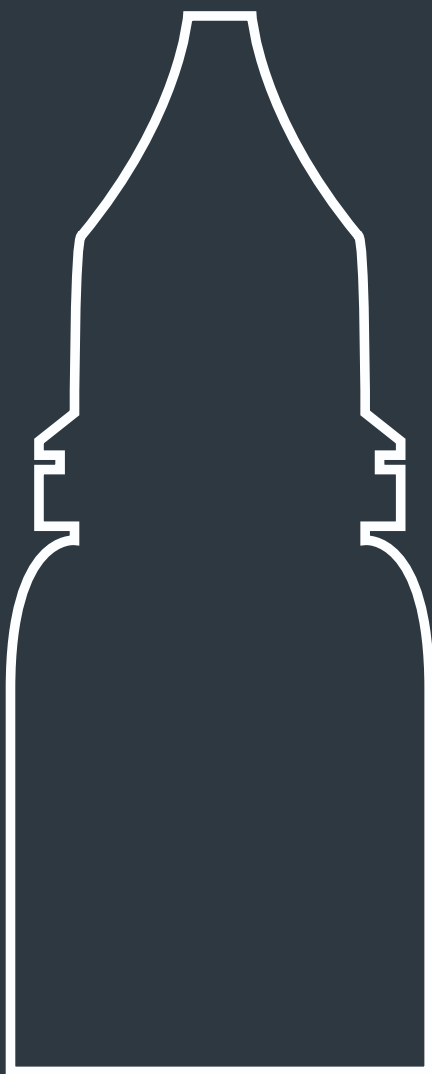


amiea



MICROPIGMENTATION COLOR

FI

Ainesosat

Kunkin mikropigmentointivärin ainesosat on lueteltu tämän käyttöohjeen viimeisessä kappaleessa kaikille kielille yhdessä.

Sisältää nikkeliä. Voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

Sisältää kromi (VI):tta. Voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

Käyttötarkoitus

Seos tatuoinneissa tai kestopigmentoinnissa käytettäväksi. Mikropigmentointiväri istutetaan neulamoduulin ja mikropigmentointilaitteen avulla dermikseen (kestopigmentointi).

Yleisimmät mikropigmentoinnin käyttöalueet ovat:

- Kulmakarvojen karvojen piirtäminen tai varjostus
- Silmärajauskien piirtäminen
- Huulten varjostus tai rajaus
- Kehon tatuoinnit

Kontraindikaatiot

Seuraavissa tapauksissa **ei** mikropigmentointia saa suorittaa:

- hemofilia tai muut veren hyytymishäiriöt
- verenohennuslääkkeiden käyttö (esim. asetyylisalisylylihappo, hepariini, aspiriini, warfariini)
- hoitamaton diabetes mellitus
- kaikenlainen aktiivinen akne käsiteltävällä alueella
- ihotaudit (esim. ihokasvaimet, arpikudoskasvaimet tai suuri arpikudoksen muodostumistaipumus, aurinkokeratoosi, syylät ja/tai luomet) käsiteltävällä alueella
- avohaavat ja/tai ekseemat ja/tai ihottumat käsiteltävällä alueella
- Arvet käsittelyalueella
- systeemiset tulehdukset ja infektiosairaudet (esim. tyypin A, B, C, D, E tai F hepatiitti; HIV-infektiö) tai akuutit paikalliset ihotulehdukset (esim. herpes tai ruusufinni)
- silmäluomien pigmentoinnissa: sidekalvontulehdus
- kemoterapien, sädehoidon tai suuriannoksisen kortikosteroidihoidon aikana (suositus: neljä viikkoa hoidon alusta neljään viikkoon hoidon päättymisestä)
- jopa 12 kuukautta käsiteltävälle alueelle suoritetun kauneusleikkauksen jälkeen
- jopa 6 kuukautta käsiteltävän alueen täyteaineruiskutuksen jälkeen
- allergia pintapuudutteille (paikallispuudutus)
- alkoholin ja/tai huumeiden vaikutuksenalaisuus
- raskaus tai imetys

Limakalvojen ja silmämunien käsittely on ehdottomasti kielletty.

Jos asiakkaan turvallisuudesta on edes vähäistä epävarmuutta, ei käsittelyä saa aloittaa tai se on heti keskeytettävä.

Käsittely on keskeytettävä välittömästi, jos esiintyy jotain seuraavista:

- Kipu on suurta
- Pyörtyminen/huimaus
- Iliallinen haavanesteen erityminen

Pääsääntöisesti vastakäsitellyt ihoalueet tulee suojata UV- ja auringonsäteiltä.

Harvoissa tapauksissa mikropigmentointivärin pistäminen aiheuttaa seuraavia ongelmia:

- Värisävyerot
- Pigmentin häviäminen
- Allergiset reaktiot aseptisten pigmenttivärien ainesosille

Mikropigmentointivärien käyttö

Huomioi ehdottomasti seuraavat ohjeet ennen mikropigmentointivärien käyttöä:

- Mikropigmentointivärejä saa käyttää vain terveydenhuollon ammattihenkilöstö tai pätevä ja mikropigmentointiin koulutettu henkilöstö.
- Mikropigmentointivärejä saa käyttää vain kohdassa Käyttötarkoitus mainittuihin käytötarkoituksiin.



- **Ravista pullo hyvin ennen käyttöä.**



- Pidä pulloa mikropigmentointiväriä otettaessa noin 45°:n puolivinossa kulmassa.
- Jos ravistusapu tukkii aukon, kopauta pullon pohjaa voimakkaasti irrottaaksesi ravistusavun.
- Älä sekoita toisten valmistajien tuotteiden kanssa.
- Suorita sietokykytesti ennen käyttöä *)
- Vältä kosketusta silmiin. Jos ainetta joutuu silmiin, huuhtele vedellä.
- Ilmoita asiakkaalle mahdollisista riskeistä.
- Suosittelemme ehdottomasti valmistajan MT.DERM neulamoduulien käyttöä, koska vain niin voidaan taata hygieeniset tulokset.
- Jos oletetaan, ettei mikropigmentointiväri ole mitteettomassa kunnossa (esim. kuljetusvauriion tai virheellisen varastoinnin vuoksi), mikropigmentointiväriä ei saa käyttää.
- Kaikki maakohtaiset hygieniamääräykset on huomioitava.
- Varmista, että väripulloon jäävä mikropigmentointiväri ei saastu käsittelyn aikana.
- Älä täytä mikropigmentointiväriä takaisin pulloon väripullosta ottamisen jälkeen.
- Säilytä väripulhoa yleisesti viileässä ja pimeässä paikassa.
- Älä altista väripulhoa pidempiä ajanjaksoja suoralle auringonsäteilylle.
- Käytä väripullon puhdistukseen ainoastaan desinfointiaineeseen kostutettua liinaa.
- Älä juo tai hengitä mikropigmentointiväriä.
- Käytä mikropigmentointiväri ennen tuote-etikettiin painettua viimeistä käyttöpäivää.
- Säilytä mikropigmentointiväri lapsilta ulottumattomissa.
- Jäämät voidaan hävittää talousjätteiden seassa.

* Pistä sietokykytestiä varten pieni määrä mikropigmentointiväriä steriilillä neulalla korvan takana olevaan herkkään ihoon. Odota 72 tuntia varmistaaksesi, ettei allergisia reaktioita esiinny. Suorita sama testi lopuksi käsittelälle ihokohdalle. Suorita tämä testi jokaiselle käytettävälle mikropigmentointivärille.

Vaarat

- Käytetty mikropigmentointiväri jää ihoon, eikä sitä mahdollisesti voida enää poistaa.
- Vaikka värin sisältämät väripigmentit ovat erittäin vakaita, väri saattaa käytön jälkeen haalentua tai muuttua.
- Ei ole taattua, että mikropigmentointiväri haalenee täysin pois.
- Aina koulutetun henkilöstön suorittamasta käytöstä ja ihan kunnosta riippuen saattaa olla, että väripigmentit jakaantuvat epätasaisesti.
- Vaikka tähän saakka tiedossamme ei ole mitään sivuvaikutuksia, saattaa esiintyä epätoivottuja allergisia reaktioita.
- Saattaa olla, ettei mikropigmentointiväriä voi poistaa vaatetuksesta (tai muista materiaaleista).

Tärkeitä ohjeita

Vaikka tuote täyttää tiukimmat vaatimukset laadun ja puhtauden suhteeseen, tämän tuotteen käyttö voi laukaista joillakin henkilöillä allergisia reaktioita yhden tai useamman värin ainesosan yksilöllisestä yliherkkyydestä johtuen. Valmistaja ei vastaa yksittäisten henkilöiden väristä saamia allergisia reaktioita, yleisen käyttökelpoisuuden tai tarkoituksenmukaisuuden varmistamisen vuoksi taikka muista syistä. Jos värin sietokyky ei ole tiedossa aikaisemmin käytöistä, on ennen käyttöä suoritettava värin sietokykytesti tai kysyttävä neuvoa ihotautilääkäriltä.

Valmistaja ei vastaa mistään värin poistoyritysten seurausista. Valmistaja ei erityisesti vastaa komplikaatioista mikropigmentointivärin poistamisesta termisellä, mekaanisella tai muulla menetelmällä (esim. laserkäsittely).

Ilmoita reklamaatioissa yleisesti tuote-etikettiin painettu eräkoodi.

Vaaraohjeet



Syttyvien nesteiden Kategoria 3, Varoitus!
H226 „Syttyvä neste ja höyry”.



Tuotteen etiketissä ja pakkauksessa käytetyjen symbolien määritelmät

Seuraavia symboleja käytetään merkintään tuote-etiketissä ja pakkauksessa:



Valmistaja



lisätietoja, katso käyttöohje



Katalogin numero, tilausnumero



Erän numero



parasta ennen



Säilyy 12 kuukautta avaamisen jälkeen

Valmistajan laatuvaltuus

- MT.DERM GmbH on sertifioitu standardin ISO 13485 mukaisesti.
- Mikropigmentointivärien ainesosat vastaavat tatuointivärien tai kestopigmentoinnin sisältämiä aineita koskevan asetuksen (EY) n:o 1907/2006 (REACH) liitteen XVII vaatimuksia.
- Hyväksytty laboratorio on vahvistanut kaikkien mikropigmentointivärien mikrobiologisen vaarattomuuden.
- Mitkään mikropigmentointivärit eivät sisällä säilöntääaineita.
- Kaikki mikropigmentointivärit on varmistettu aitoussinetillä.

Valmistaja

MT.DERM GmbH

Blohmstraße 37-61

12307 Berlin (Berliini)

Tel: +49 30 7676 6220-0

www.mtderm.de, info@mtderm.de

DEEP, EVO2, Evolution Line-, Organic Line- ja Scalp -mikropigmentointivärit - pakkaukseloste

© 06.2024

DE

EN

FR

IT

ES

PT

NL

RU

PL

CS

SK

EL

BG

RO

HR

SL

HU

SV

DA

FI

ET

LV

LT

MT

GA

DE/EN/FR/IT/ES/PT/NL/RU/PL/CS/SK/EL/BG/ RO/HR/SL/HU/SV/DA/FI/ET/LV/LT/MT/GA

Inhaltsstoffe/Ingredients/Composants/Ingredienti/ Ingredientes/Ingredientes/Inhoudsstoffen/ Компоненты/Składniki/Složení/Obsahové látky/ Συστατικά/Съставки/Ingrediente/Sastojci/ Sestavine/Alkotórészek/Innehållssubstanser/ Indholdsstoffer/Ainesosat/Koostis/Sastāvs/ Sudedamosios medžiagos/ Ingredjenti/Comhábhair

EVO2

FXB001 - Warm Blond

Aqua, CI 77288, Propylene Glycol, Alcohol, CI 56300, CI 77491, Glycerin, CI 77499, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110

FXB002 - Blond

Aqua, CI 77288, Propylene Glycol, Alcohol, CI 56300, CI 77491, Glycerin, CI 77499, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110

FXB003 - Red Brown

Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 77288, CI 56300, CI 77491, CI 77499, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110

FXB004 - Warm Medium

Aqua, CI 77288, Propylene Glycol, Alcohol, CI 56300, CI 77491, CI 77499, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXB005 - Medium Brown

Aqua, CI 77288, Propylene Glycol, Alcohol, CI 56300, CI 77491, CI 77499, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266, CI 56110

FXB006 - Ash Brown

Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77491, CI 77499, CI 56300, Glycerin, CI 77266, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110

FXB007 - Warm Dark

Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 77491, CI 77499, CI 56300, CI 77288, Glycerin, CI 77266, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110

FXB008 - Dark Brown

Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 77499, CI 77288, CI 56300, CI 77491, CI 77266, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110

DE

EN

FR

IT

ES

PT

NL

RU

PL

CS

SK

EL

BG

RO

HR

SL

HU

SV

DA

FI

ET

LV

LT

MT

GA

FXB009 - Extra Dark

Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 77499, CI 77491, CI 77266, CI 77288, CI 56300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110

FXB010 - Intense Dark

Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 77499, CI 77266, CI 77288, CI 77491, CI 56300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110

DEEP

FXB104 - Warm Medium

CI 56300, Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB105 - Medium Brown

CI 56300, Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB107 - Warm Dark

CI 56300, Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB108 - Dark Brown

CI 56300, Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB109 - Extra Dark

CI 56300, Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, CI 77266, VP/VA Copolymer

FXB110 - Intense Dark

CI 56300, Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, CI 56110, CI 77266, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

Evolution Line

FXB710 - DESERT

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, CI 77288, CI 77492, Glycerin, PEG-400, CI 77491, CI 56300, VP/VA Copolymer

FXB715 - SAND

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, CI 77288, CI 77492, Glycerin, PEG-400, CI 77491, CI 77499, CI 56300, VP/VA Copolymer

FXB720 - SAHARA

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, CI 77288, CI 77492, Glycerin, PEG-400, CI 77491, CI 77499, CI 56300, VP/VA Copolymer

FXB730 - OCHER

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77492, CI 77288, CI 77491, CI 77891, Glycerin, PEG-400, CI 56300, VP/VA Copolymer, CI 77499

FXB740 - CLAY

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77492, Glycerin, PEG-400, CI 77491, CI 77891, CI 77499, CI 56300, VP/VA Copolymer

DE

EN

FR

IT

ES

PT

NL

RU

PL

CS

SK

EL

BG

RO

HR

SL

HU

SV

DA

FI

ET

LV

LT

MT

GA

FXB750 - PEAT

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77492, Glycerin, CI 77491, PEG-400, CI 77891, CI 77499, CI 56300, VP/VA Copolymer

FXB760 - SIENA

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77491, CI 77492, Glycerin, PEG-400, CI 77499, CI 77891, CI 56300, VP/VA Copolymer

FXB770 - SEPIA

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77491, CI 77499, CI 77492, Glycerin, PEG-400, CI 77891, CI 56300, VP/VA Copolymer

FXB780 - MUD

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77499, CI 77288, CI 77492, Glycerin, CI 77491, PEG-400, CI 77891, CI 56300, CI 77266, VP/VA Copolymer

FXB785 - UMBRA

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77491, CI 77499, Glycerin, PEG-400, CI 77492, CI 77266, VP/VA Copolymer

FXB790 - LAVA

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77499, CI 77288, CI 77491, Glycerin, PEG-400, CI 77492, CI 77266, VP/VA Copolymer

FXB795 - SOIL

Aqua, CI 77499, Propylene glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77491, Glycerin, CI 77266, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXKH700 - KHAKI

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77492, Glycerin, CI 77499, PEG-400, CI 77491, CI 77891, CI 56300, VP/VA Copolymer

FXOL700 - OLIVE

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77499, CI 77492, Glycerin, PEG-400, CI 77491, CI 56300, VP/VA Copolymer

FXOR700 - ORANGE

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77492, CI 77491, Glycerin, PEG-400, CI 56300, VP/VA Copolymer

FXOR705 - SUNNY MARIGOLD

CI 56300, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 561170, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR710 - INTENSE ROSEHIP

Aqua, CI 561170, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR715 - CORAL ZINNIA

Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 561170, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR720 - CLASSIC POPPY

CI 56110, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 561170

FXR725 - STAR CLUSTER

Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

DE

EN

FR

IT

ES

PT

NL

RU

PL

CS

SK

EL

BG

RO

HR

SL

HU

SV

DA

FI

ET

LV

LT

MT

GA

FXR730 - RED POSETTIA

Aqua, CI 56110, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR735 - ROSÉ PEONY

Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, CI 65300, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR740 - BRIGHT AMARYLIS

Aqua, CI 65300, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR745 - GINGER FLOWER

Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR750 - BURGUNDY DAHLIA

Aqua, CI 65300, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77891, CI 56110

FXR760 - FRESH TULIP

Aqua, CI 77491, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR765 - SWEET PEA

Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 77491, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR770 - BORDO LILY

Aqua, CI 77491, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR775 - LOVELY FRESCIA

Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 77491, CI 65300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR780 - NUDE ROSE

Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 77491, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77499, CI 56110

FXR785 - NUDE ORCHID

Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 77491, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 65300, CI 77499

FXR790 - CHOCO ASTER

Aqua, CI 77491, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110

FXR795 - CREAMY GERBERA

Aqua, CI 77491, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77499

FXYE700 - YELLOW

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77492, Glycerin, PEG-400, CI 56300, CI 77288, VP/VA Copolymer, CI 77491

DE

EN

FR

IT

ES

PT

NL

RU

PL

CS

SK

EL

BG

RO

HR

SL

HU

SV

DA

FI

ET

LV

LT

MT

GA

Organic Line

FXA510 - ORGANIC AREOLA 010

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXA530 - ORGANIC AREOLA 030

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXA540 - ORGANIC AREOLA 040

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXA550 - ORGANIC AREOLA 050

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXA600 - WOOD TREASURE

CI 56300, Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXA697 - ORGANIC AREOLA 97

Aqua, CI 56300, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, CI 65300, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB510 - GOLDEN DESSERT

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXB515 - PEANUT BUTTER

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXB520 - TOFFEE

CI 77891, Aqua, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXB524 - ICE COFFEE

CI 77891, Aqua, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXB535 - COCONUT

CI 77891, Aqua, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXB540 - HAZELNUT

Aqua, CI 77891, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, CI 56110, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB545 - VELVET BROWN

CI 77891, Aqua, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB550 - MAHAGONY

CI 77891, Aqua, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

DE

EN

FR

IT

ES

PT

NL

RU

PL

CS

SK

EL

BG

RO

HR

SL

HU

SV

DA

FI

ET

LV

LT

MT

GA

FXB560 - DARK CHOCOLATE

Aqua, CI 77891, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB566 - OLIVE TREE

Aqua, CI 77891, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, CI 56110, PEG-400, VP/VACopolymer, CI 77266

FXB580 - ESPRESSO

Aqua, CI 77891, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, CI 77266, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXB614 - NOISETTE

CI 56300, Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 65300, CI 77266

FXB660 - CHESTNUT

CI 56300, Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB670 - PERSIAN HORSE

CI 56300, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, CI 65300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB680 - AMAZON

CI 56300, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, CI 65300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXB683 - MARSALA

Aqua, CI 77891, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 65300, CI 77266

FXB690 - GEISHA

CI 56300, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, CI 65300, Glycerin, CI 77266, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXBE510 - CORRECTIVE AMBER

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, CI 56300, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXBL020 - DEEP BLACK

Aqua, CI 77266, Propylene glycol, Alcohol, VP/VA Copolymer, Glycerin, PEG-400

FXBL022 - BLACK BEAUTY

Aqua, CI 77266, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, VP/VA Copolymer, PEG-400

FXBU560 - SAPPHIRE

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, CI 69800, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXC510 - ORGANIC CAMO 010

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56300, CI 56110, CI 77266

FXC520 - ORGANIC CAMO 020

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

DE

EN

FR

IT

ES

PT

NL

RU

PL

CS

SK

EL

BG

RO

HR

SL

HU

SV

DA

FI

ET

LV

LT

MT

GA

FXC530 - ORGANIC CAMO 030

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56300, CI 56110, CI 77266

FXC540 - ORGANIC CAMO 040

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56300, CI 56110, CI 77266

FXDL25 - DILUTION

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400

FXGY510 - GRAPHITE

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXKH525 - CORRECTIVE KHAKI

Aqua, CI 77891, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

FXOL530 - CORRECTIVE OLIVE

Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, PEG-400, CI 77266, VP/VA Copolymer, CI 56110

FXR501 - PAPAYA

CI 77891, Aqua, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, CI 56110, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXR504 - CORRECTIVE MANDARIN

CI 56300, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77891, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110

FXR505 - POMEGRANATE

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, VP/VA Copolymer, PEG-400, CI 56110, CI 77266

FXR510 - NOUGAT

CI 77891, Aqua, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, CI 56110, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXR512 - PEACH

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXR515 - TASTY NUDE

CI 77891, Aqua, CI 56300, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXR525 - ANTIC ROSE

CI 77891, Aqua, CI 56110, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, VP/VA Copolymer, PEG-400, CI 77266

FXR530 - CHERRY BLOSSOM

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, CI 56300, Glycerin, VP/VA Copolymer, PEG-400, CI 77266

FXR544 - BERRY KISS

CI 77891, Aqua, CI 56110, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, VP/VA Copolymer, Glycerin, PEG-400, CI 77266

DE

EN

FR

IT

ES

PT

NL

RU

PL

CS

SK

EL

BG

RO

HR

SL

HU

SV

DA

FI

ET

LV

LT

MT

GA

FXR550 - LE ROUGE

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, CI 56300, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXR555 - CRANBERRY

CI 56110, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, VP/VA Copolymer, Glycerin, PEG-400, CI 77266

FXR570 - MERLOT

Aqua, CI 56110, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, VP/VA Copolymer, Glycerin, PEG-400, CI 77266

FXR572 - SWEET PLUM

Aqua, CI 77891, CI 56110, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, Glycerin, VP/VA Copolymer, PEG-400, CI 77266

FXR576 - FUCHSIA

CI 77891, Aqua, CI 56110, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, VP/VA Copolymer, Glycerin, PEG-400, CI 77266

FXR580 - DRAGON FRUIT

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR582 - FLAMINGO

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 65300, Glycerin, CI 56110, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXR585 - ROMANTIQUE

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56300, CI 77266

FXR590 - BRICK RED

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 56300, CI 56110, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77266

FXYE520 - CORRECTIVE YELLOW

CI 56300, Aqua, CI 77891, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56110, CI 77266

DE

EN

FR

IT

ES

PT

NL

RU

PL

CS

SK

EL

BG

RO

HR

SL

HU

SV

DA

FI

ET

LV

LT

MT

GA

Scalp

FXB801 - LIGHT BROWN

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77499, CI 77491, CI 77492, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXB802 - MEDIUM BROWN

Aqua, CI 77499, Propylene glycol, Alcohol, CI 77288, CI 77491, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer

FXB804 - DARK BROWN

Aqua, CI 77499, Propylene glycol, Alcohol, CI 77266, Glycerin, PEG-400, CI 77491, VP/VA Copolymer, CI 77288

FXB806 - NATURAL BLACK

Aqua, CI 77266, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77491, CI 77288

FXC800 - CAMOUFLAGE

CI 77891, Aqua, Propylene glycol, Alcohol, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 77492, CI 77491, CI 77288, CI 77499

FXOR800 - CORRECTOR

Aqua, Propylene glycol, Alcohol, CI 77492, CI 77491, Glycerin, PEG-400, VP/VA Copolymer, CI 56300

DE

EN

FR

IT

ES

PT

NL

RU

PL

CS

SK

EL

BG

RO

HR

SL

HU

SV

DA

FI

ET

LV

LT

MT

GA

Declaration of Conformity (DoC)

REACH Annex XVII according to Commission Regulation (EU) 2020/2081

Konformitätserklärung - REACH Anhang XVII gemäß Verordnung der Kommission (EU) 2020/2081

The manufacturer: MT.DERM GmbH

Der Hersteller: Blohmstraße 37-61
12307 Berlin
Germany

declares under sole responsibility that the mixtures listed in the above section for use in tattoos or permanent make-up comply with the provisions of the following regulation:

erklärt hiermit in eigener Verantwortung, dass die im obenstehenden Abschnitt gelistet Gemische zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up den Bestimmungen der folgenden Verordnung entspricht:

COMMISSION REGULATION (EU) 2020/2081 of 14 December 2020 amending Annex XVII to Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) as regards substances in tattoo inks or permanent make-up.

VERORDNUNG (EU) 2020/2081 DER KOMMISSION vom 14. Dezember 2020 zur Änderung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) betreffend Stoffe in Tätowierfarben oder Permanent-Make-up.

This Statement is made for the manufacturer by:

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller abgegeben durch:

Berlin, 09.02.2024 Jörn Kluge (CEO)



Place, Date

Ort, Datum

Name (Function) and Signature

Name (Position) und Unterschrift

MT.DERM GmbH
Blohmstr. 37-61
12307 Berlin

Tel: +49 30 7676 6220-0
Fax: +49 30 7676 6220-55

info@mtderm.de
www.mtderm.de

8E0503 V 1.5 | 06.2024