

ATEST O KVALITE VÝROBKU

MICA, práškové farbivo, odtieň Burlesque
Kód produktu: FM560

INCI: Mica, Titanium Dioxide, Iron Oxide Red Manganese Violet
CAS n°: 12001-26-2, 13463-67-7, 1309-37-1, 10101-66-3

Šarža: 2127511

Dátum min. trvanlivosti: 12/2027

Popis: prírodné práškové farbivo

Špecifikácia:

Parameter	Namerané
Vzhľad	prášok
Farba	bordová
Priemerná veľkosť častíc	10 - 60 µm
pH	6 - 9
Termostabilita	800°C
Absorpcia olejov	50-65g/100g

Mikrobiálna čistota:

Parameter	Namerané
Celkový počet životaschopných organizmov	<100CFU/g
E.Coli	neprítomné v 1g
Pseudomonas aeruginosa:	neprítomné v 1g
Staphylococcus aureus:	neprítomné v 1g
Salmonella	neprítomné v 10g
Candida albicana:	neprítomné v 1g

Ťažké kovy:

Parameter	Namerané	Parameter	Namerané
As	< 2,0 ppm	Hg	< 1,0 ppm
Ba	< 50,0 ppm	Ni	< 8,0 ppm
Cd	< 1,0 ppm	Pb	< 5,0 ppm
Cr	< 20,0 ppm	Sb	< 1,0 ppm
Cu	< 50,0 ppm	Zn	< 50,0 ppm

Address:
Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA SLOVAKIA

Contact:
Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
www.handymade.sk



Skladovanie: Uchovávať v tesne uzatvorenej nádobe v chladnej a suchej miestnosti. Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Krajina pôvodu: Španielsko

Výrobca Mica práškov a pigmentov prehlasuje, že pri výrobe farbív nedochádza k vykorisťovaniu žiadneho ľudského života, dospelého ani dieťaťa a pozná presný pôvod použitých surovín. Z dôvodu problémov s detskou prácou v Indii v súčasnosti neposkytuje žiadne produkty z tohto zdroja. Spolupracuje len s výrobcami, ktorí neustále pracujú na tom, aby zabezpečili bezpečné a regulované pracoviská.

Taktiež prehlasuje, že nevykonáva žiadne testy na zvieratách a plne podporuje európsky zákaz testovania na zvieratách, ktorý bol zavedený v roku 2013. Nenakupuje suroviny od žiadnych výrobcov, ktorí vykonávajú testovanie na zvieratách a je plne akreditovaným členom združenia PETA.

Vyššie uvedené údaje a skutočnosti sú prevzaté z atestu dodaného výrobcom.

Vyhotovené: 6.1.2023

Address:

Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA SLOVAKIA

Contact:

Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
www.handymade.sk

CERTIFICATE OF ANALYSIS

MICA Pigment Powder, Burlesque

Product code: FM560

INCI: Mica, Titanium Dioxide, Iron Oxide Red Manganese Violet

CAS n°: 12001-26-2, 13463-67-7, 1309-37-1, 10101-66-3

Batch: 2127511

Best before date: 12/2027

Specification:

Parameter	Results
Appearance	lustrous powder
Colour	burgundy
Average particle size	10 - 60 µm (microns)
pH	6 - 9
Thermal stability	800°C
Oil absorption	50-65g/100g

Microbial purity

Parameter	Results
Total viable aerobic count	<100CFU/g
E.Coli	absent in 1g
Pseudomonas aeruginosa:	absent in 1g
Staphylococcus aureus:	absent in 1g
Salmonella	absent in 10g
Candida albicana:	absent in 1g

Heavy metals:

Parameter	Results	Parameter	Results
As	< 2,0 ppm	Hg	< 1,0 ppm
Ba	< 50,0 ppm	Ni	< 8,0 ppm
Cd	< 1,0 ppm	Pb	< 5,0 ppm
Cr	< 20,0 ppm	Sb	< 1,0 ppm
Cu	< 50,0 ppm	Zn	< 50,0 ppm

Address:
Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA SLOVAKIA

Contact:
Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
www.handymade.sk



Storage: store in a tightly closed container in a cool, dry room. Protect from direct sunlight.

Country of origin: Spain

The manufacturer of Mica powders and pigments declares that no human life, adult or child, is exploited during the production of dyes and knows the exact origin of the raw materials used. Due to child labor issues in India, it currently does not provide any products from this source. It only works with manufacturers who are constantly working to ensure safe and regulated workplaces.

It also declares that it does not test on animals and fully supports the European ban on animal testing, which was introduced in 2013. It does not buy raw materials from any manufacturers that test on animals and is a fully accredited member of PETA.

The above data and facts are taken from the certificate provided by the manufacturer.

Date of issue: 6.1.2023

Address:

Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA SLOVAKIA

Contact:

Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
www.handymade.sk