



Material Safety Data Sheet (MSDS)

Last updated: 1st January 2017

Section 1 - Product and Company Identification

Product Name: SHOOTING STARS - Cosmetic Grade Microfine Glitter

INCI Names: PET, Epoxy Resin, Aluminium.

CAS Numbers: 25038-59-9, 67924-34-9, 7429-90-5.

Company: Pure Rock Mineral Cosmetiques S.L.

Supplier: U-Makeup

Website: www.u-makeitup.com

Contact: sales@u-makeitup.com

Section 2 - Composition/Information on Hazardous Ingredients

Composition: Not Applicable

Melting Point: Decomposes

Boiling Point: N/A

Freezing Point: N/A

Solubility in Oil: Insoluble

Solubility in Water: Insoluble

Section 3 - Hazards Identification

Eye Contact: Avoid direct eye contact, may cause irritation /inflammation

Skin Contact: Non-hazardous

Ingestion: Non-hazardous under normal use

Inhalation: Non-hazardous under normal use

Section 4 - First Aid Measures

Eye Contact: Flush eyes with water until irritation subsides

Ingestion: If large amounts have been ingested seek medical attention immediately

Section 5 - Fire-Fighting Measures

Explosion Hazard: Not an explosion hazard.

Extinguishing Media: Extinguishing methods, water spray, dry chemicals or appropriate foam

Special Measures: Fire-fighters should wear protective clothing and approved self-contained breathing apparatus.

Hazards: Avoid inhalation of fumes.

Section 6 - Accidental Release Measures

Methods For Cleaning Up: Scoop up or vacuum excess into a container for reclamation or disposal.

Environment Precautions: Non hazardous waste. Dispose of in accordance with applicable local disposal regulations.

Section 7 - Handling And Storage

Precautions In Handling: Good hygiene practices should be employed.
Storage Conditions: Store in a tightly closed container at ambient temperature and keep away from heat and flame. Product is flammable if exposed to extreme heat.

Section 8 - Exposure Controls / Personal Protection

Precautions: Goggles should be worn if there is a risk of splashing.

Section 9 - Physical And Chemical Properties

Odour: Free from odour

Section 10 - Stability And Reactivity

Chemical Stability: Stable

Conditions to avoid: Product is flammable if exposed to extreme heat

Hazardous Decomposition: None Known

Hazardous Polymerisation: Will not occur

Section 11 - Toxicological Information

Considered to be non-toxic in general.

Section 12 - Ecological Information

Essentially considered not to be harmful to the environment.

Section 13 - Disposal Considerations

Dispose of according to local and national regulations.

Section 14 - Transport Regulations

Not regulated. Considered non hazardous for transportation by land, sea or air.

Section 15 - Regulatory Information

Europe: This product is fully compliant with EU regulations for use in all cosmetics.

Section 16 - Safety Statement

Keep out of reach of children.

In case of contact with eyes, rinse out with water and if necessary seek medical attention.

Section 17 - Other Information

Disclaimer: All the information in this leaflet is to the best of this companies knowledge true and accurate. However no representation warranty or guarantee of any kind, express or implied, is made as to its accuracy or completeness and we assume no responsibility for any loss, damage or expense, directly or consequently arising out of the use of this product. It is the user's responsibility to satisfy themself as to the suitability and completeness of such information in relation to their own particular use.

Pearl Pigments für die Seifenherstellung

Die Pure Rock Pearls™ (Micas) sind lebendige, nicht ausblutende kosmetische Perlglanzpigmente, die perfekt für handgefertigte CP- und M&P-Seifen geeignet sind. Sie werden von Seifenherstellern geschätzt, die einen natürlicheren Ansatz bevorzugen, um ihren Kreationen Farbe zu verleihen.

Bei klaren M&P-Seifen bleiben unsere Farben lebendig, und ihr bezaubernder Glanz wird verstärkt, da das Licht von den Glimmerpartikeln gebrochen werden kann.

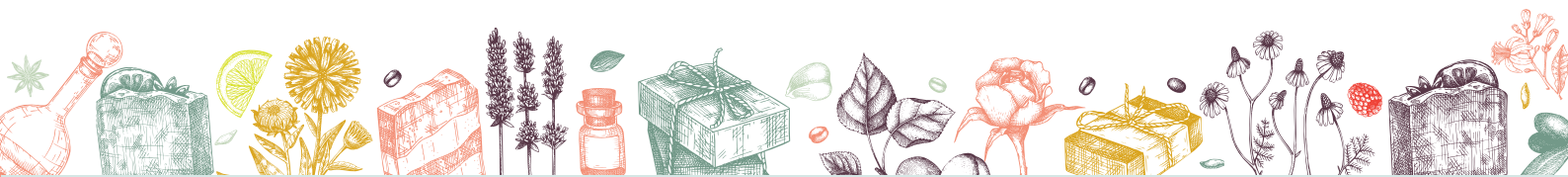
In CP-Seife kann der Farbeffekt je nach angewandter Technik extrem lebendig oder etwas gedämpfter sein. Obwohl der Glanz vielleicht nicht so intensiv ist, bleibt der Schimmer erhalten und verleiht der fertigen Seife dieses exquisite, luxuriöse Gefühl.

Die Pure Rock Pearls™ lassen sich leicht in einer geringen Menge Ihres gewählten Trägeröls, Glycerins oder Alkohols dispergieren.

Die Pure Rock EcoSparks™ Serie sind besonders funkelnde, mineralbasierte Alternativen zu Polyglitter. Ihr Glanz und andere einzigartige Eigenschaften machen sie so begehrt, dass sie Polyglitter in einer Vielzahl von Anwendungen ersetzen. Für CP-Seife verleihen sie Ihrer Seife einen bezaubernden Abschluss, wenn sie als Oberflächendekoration verwendet werden, und in M&P-Seifen können sie in die Seifenbasis eingearbeitet werden, um zu funkeln und zu glänzen!

Hier sind einige ihrer Eigenschaften:

- Umweltfreundlich
- Maximale Funkelnd
- Hohe Abdeckung (Glamour-Bereich)
- Hohe Haftung
- Weiches taktiles Gefühl
- Stabiler als Bioglitter
- *EU-Zulassung für Kosmetika*
- *Tierversuchsfrei*
- *Umweltfreundlich*



*Wir sind Ihr zuverlässiger Partner im
Bereich **Sicherheitsbewertungen**
gemäß der Kosmetikverordnung für
Seifen und kosmetische Produkte.*

Oekolab FUHRMANN GmbH

Kleiner Flecken 1
96242 Sonnefeld / Hassenberg

Telefon: +49 9266 6435
Telefax: +49 9266 6453
E-Mail: info@oekolab.de

Handelsregister: HRB 3325
Registergericht: 96450 Coburg

Vertreten durch: Carola Fuhrmann