



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS/SDS)

### SECTION 1 - Product and Company Identification

**Product Name:** Pure Rock Pearls - Chartreuse Sparkle™

**Stock Number:** M/CS-04

**Usage:** Decorative Effect Pigment

**Supplier/Manufacturer:** Pure Rock Colours™ trading as part of Pure Rock Mineral Cosmetiques SL

**Company Registration:** B93180727

**Address:** Boulevard de la Cala, La Cala de Mijas, 29649 Mijas Costa, Malaga, Spain

**Website:** [www.purerockcolours.com](http://www.purerockcolours.com)

**Contact email:** [enquiries@purerockcolours.com](mailto:enquiries@purerockcolours.com)

**Emergency Contact email (english speaking):** [urgent@purerockcolours.com](mailto:urgent@purerockcolours.com)

### SECTION 2 - Composition/Information on Ingredients

Mica coated with Titanium Dioxide and Iron Oxide

### SECTION 3 - Hazards Identification

**Classification according to Directive No. 67/548/EEC or No. 1999/45/EC:** This product is not subject to classification

**Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP/GHS):** This product does not require classification and according to CLP/GHP.

**Skin Contact:** Non-hazardous.

**Ingestion:** Non-hazardous under normal use.

### SECTION 4 - First Aid Measures

**Skin Contact:** Wash off with soap and water.

**Ingestion:** If ingested in large quantities seek medical attention immediately.

**Inhalation:** Remove to fresh air. If breathing is difficult seek medical attention immediately.

### SECTION 5 - Fire-Fighting Measures

**Flash Point:** Not Applicable.

**Explosion Hazard:** Not a fire or explosion hazard.

**Extinguishing Media:** The product is not flammable. Use extinguishing methods appropriate for surrounding fire.

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

**Hazards:** Avoid inhalation of fumes.

### SECTION 6 - Accidental Release Measures

**Precautions:** Do not inhale dust, ventilate closed spaces before entering.

**Methods For Cleaning Up:** Scoop up excess powder into a suitable container to avoid dusting. Rinse spill area.

**Environment Precautions:** Non hazardous waste. Dispose of product residues according to the waste disposal guidelines 2008/98/EC as well as according to official national and local regulations.

### SECTION 7 - Handling And Storage

**Precautions In Handling:** Good hygiene practices should be employed. Wash hands thoroughly before and after handling. Avoid breathing dust, wear appropriate dust mask and eye protection.

**Storage Conditions:** Store in a tightly closed container in a cool dry room avoiding direct exposure to light.

#### **SECTION 8 - Exposure Controls / Personal Protection**

**Precautions:** Use in a well ventilated area to control dust exposure to applicable limits.

**Respiratory Protection:** Use an approved dust mask or respirator to protect from dust inhalation if exposed for prolonged periods.

#### **SECTION 9 - Physical And Chemical Properties**

**Odour:** Free from odour.

**Appearance:** Lustrous Green/Yellow Powder

**Chemical Properties:** For full composition refer to Technical Data Sheets.

#### **SECTION 10 - Stability And Reactivity**

**Chemical Stability:** Stable.

**Conditions to avoid:** Moisture.

**Hazardous Polymerisation:** Will not occur.

#### **SECTION 11 - Toxicological Information**

Inorganic pigment considered to be non-toxic.

#### **SECTION 12 - Ecological Information**

Essentially not 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**

This colourant is compliant with Regulation (EC) No.1223/2009 (Annex IV)

#### **SECTION 16 - Other Information**

\*All the information contained in this document is to the best of this company's knowledge true and accurate.

The user must determine from the information provided herein as to the suitability of this product in relation to their own particular use.

This MSDS is electronically generated and is therefore valid without a signature

## 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.

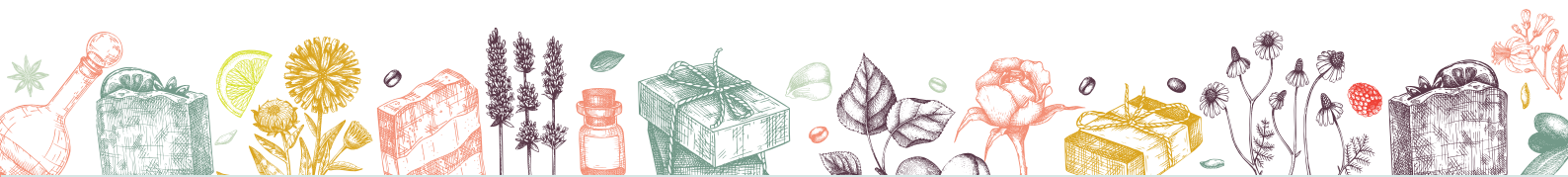
In CP-Seife kann der Farbeffekt je nach angewandter Technik extrem lebendig oder etwas gedämpfter sein. Obwohl der Glanz vielleicht nicht so intensiv ist, bleibt der Schimmer erhalten und verleiht der fertigen Seife dieses exquisite, luxuriöse Gefühl.

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](mailto:info@oekolab.de)

Handelsregister: HRB 3325  
Registergericht: 96450 Coburg

Vertreten durch: Carola Fuhrmann