

Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 02.02.2025

Seite 1 von 4

1. Produktidentifikator

Mica Ozeanblau Intensiv

Artikelnummer: MSC420

Verwendung: Dekoratives Effektpigment

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Rosarome
Baitenhauser Str. 20
D88718 Daisendorf
www.rosarome.de

Notrufnummer:

Notfallinformationsdienst

+49 (0) 700 24 112 112 (JVC)

Giftnotzentrale			
Land	Name	Postleitzahl/Ort	Telefon
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	1090 Wien	+43 1 406 43 43
Schweiz	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum	8032 Zürich	Schweizer Notruf 145 / International +41 442515151

2. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß Richtlinie Nr. 67/548/EWG oder Nr. 1999/45/EG: Dieses Produkt unterliegt nicht der Einstufung gemäß CLP/GHP.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS): Dieses Produkt erfordert keine Einstufung und gemäß CLP/GHP.

Hautkontakt: Ungefährlich.

Einnahme: Bei normalem Gebrauch ungefährlich.

3. Zusammensetzung

Mit Titandioxid, Manganviolett und Ultramarinblau beschichteter Glimmer.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 02.02.2025

Seite 2 von 4

Verschlucken: Bei Verschlucken großer Mengen sofort ärztliche Hilfe aufsuchen.
Einatmen: An die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden sofort einen Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Flammpunkt: Nicht anwendbar
Explosionsgefahr: Keine Brand- oder Explosionsgefahr.
Löschmittel: Das Produkt ist nicht entflammbar.
Verwenden Sie Löschmittel, die für Umgebungsbrände geeignet sind.

Besondere Maßnahmen:

Feuerwehrleute sollten Schutzkleidung und zugelassene, umgebungsunabhängige Atemschutzgeräte tragen.

Gefahren: Einatmen der Dämpfe vermeiden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Vorsichtsmaßnahmen: Staub nicht einatmen, geschlossene Räume vor dem Betreten lüften.

Methoden zur Reinigung: Überschüssiges Pulver in einen geeigneten Behälter auffangen, um Staubbildung zu vermeiden. Verschütteten Bereich abspülen.

Umweltschutzmaßnahmen: Kein gefährlicher Abfall. Produktreste gemäß

Abfallbeseitigungsrichtlinie 2008/98/EG sowie den offiziellen nationalen und örtlichen Vorschriften entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung: Gute Hygienepraktiken sollten angewendet werden. Waschen Sie Ihre Hände vor und nach der Handhabung gründlich.

Vermeiden Sie das Einatmen von Staub und tragen Sie eine geeignete Staubmaske und einen Augenschutz.

Lagerbedingungen: In einem dicht verschlossenen Behälter an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren und direkte Lichteinwirkung vermeiden.

8. Hinweise zum sicheren Umgang / Persönlicher Schutz

Vorsichtsmaßnahmen: In einem gut belüfteten Bereich verwenden, um die Staubbelastung auf die geltenden Grenzwerte zu beschränken.

Atemschutz: Verwenden Sie eine zugelassene Staubmaske oder ein Atemschutzgerät, um sich bei längerer Einwirkung vor dem Einatmen von Staub zu schützen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Geruch: Geruchsfrei.

Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 02.02.2025

Seite 3 von 4

Aussehen: glänzendes violettes Pulver

Chemische Eigenschaften: Die vollständige Zusammensetzung finden Sie in den technischen Datenblättern.

10. Stabilität und Reaktivität

Chemische	Stabilität: Stabil
Zu vermeidende Bedingungen:	Feuchtigkeit.
Gefährliche Polymerisation:	Tritt nicht auf.

11. Toxikologische Angaben

Anorganisches Pigment, das als ungiftig gilt.

12. Umweltbezogene Angaben

Grundsätzlich nicht umweltschädlich.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Nicht reguliert. Gilt als ungefährlich für den Transport zu Land, zu Wasser oder in der Luft

15. Rechtsvorschriften

Dieser Farbstoff entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Anhang IV)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.

Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen



Rosarome
Baitenhauser Str. 20
D88718 Daisendorf
www.rosarome.de

Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 02.02.2025

Seite 4 von 4

Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wird elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.