

## 16739 Sodalith SHIUN-MATSU

Ausgabe: 11.04.2007

### 1. STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHUNG

Angaben zum Produkt:

Handelsname: Sodalith SHIUN-MATSU  
Artikelnummer: 16739  
Verwendungszweck: Künstler- und Restauratorenbedarf

Hersteller/Lieferant: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG  
Hauptstrasse 41-47, D - 88317 Aichstetten  
Tel. +49 7565 914480 Fax. +49 7565 1606  
www.kremer-pigmente.de, kremer-pigmente@t-online.de

### 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Bestandteil	Gewichts-%
Sodalith, $\text{Na}_4\text{Al}_3\text{Si}_3\text{O}_{12}\text{Cl}$	100

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Bei sachgemäßer Handhabung sind keine Gefahren zu erwarten.

S-Sätze:

S 8: Behälter trocken halten.  
S 22: Staub nicht einatmen.  
S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
Nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen. Arzt aufsuchen.  
Nach Hautkontakt: Mit Seife und viel Wasser abwaschen.  
Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt sofort gründlich mindestens 15 Minuten mit viel Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.  
Nach Verschlucken: Sofort 2 Gläser Wasser zum trinken geben. Den Betroffenen selbsttätig und nur bei vollem Bewußtsein zum Erbrechen bringen.

### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel geeignet.  
Besondere Schutzausrüstung: Explosions- und Rauchgase nicht einatmen.

## 16739 Sodalith SHIUN-MATSU

Ausgabe: 11.04.2007

---

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Staub nicht einatmen. Geeignete Atemschutzmaske, Schutzhandschuhe und -kleidung verwenden.
Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme:	Mechanisch aufnehmen und in einem geeigneten Behälter sammeln. Staubbildung vermeiden. Reste mit Wasser abwaschen.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für geeignete Lüftung/Absauganlage sorgen. Kann ein explosives Staub/Luftgemisch bilden.
Lagerung:	Behälter trocken und geschlossen lagern.
Lagerklasse (VCI):	13; Nichtbrennbare Feststoffe

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:  
Beim Verarbeiten des Produktes sind die Luft am Arbeitsplatz zu kontrollieren und die exponierten Arbeitnehmer zu Überwachen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: --

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemein:	Vor Pausen und Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.
Atemschutz:	Nicht erforderlich bei geeigneter Belüftung. Staubmaske empfohlen bei ungeeigneter Belüftung oder längerer Exposition.
Augenschutz:	Geeignete Schutzbrille empfohlen.
Körperschutz:	Schutzkleidung empfohlen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Pulver
Farbe:	blau-grau
Geruch:	geruchlos
Siedepunkt:	nicht anwendbar
Schmelzpunkt:	keine Angaben
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	nicht löslich
Dichte:	2.3 – 2.4

**16739 Sodalith SHIUN-MATSU**

Ausgabe: 11.04.2007

---

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Stabilität: Stabil bei normalen Bedingungen.  
Zu vermeidende Bedingungen: Feuer oder hohe Temperaturen.  
Zu vermeidende Stoffe: Starke Säuren.

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Die toxikologischen Daten dieses Produktes wurden nicht experimentell ermittelt.

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

Ökotoxische Effekte sind nicht bekannt.  
Wassergefährdungsklasse: NWG, nicht wassergefährdend

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Entsorgung nach den örtlich gültigen Abfallbeseitigungsgesetzen.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. Behälter trocken und dicht verschlossen halten.

**15. VORSCHRIFTEN**

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Keine Kennzeichnung erforderlich nach EG-Richtlinie 67/548/EEC.

**16. SONSTIGE ANGABEN**

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.