



# Sicherheitsdatenblatt Pehatine 209 Gemäß Verordnung (EC) Nr. 1907/2006

V4 2018-01

## 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

### BEZEICHNUNG DES GEMISCHES ODER DER ZUBEREITUNG

Handelsname: Pehatine 209  
Anwendung: Bindemittel für Glazuren, Pigmente und Engoben. Hilfsmittel in der Keramischen Industrie.  
Firmenname: Lehmhuus AG  
Neuhofweg 50  
CH-4147 Aesch  
Schweiz  
Tel +41 61 691 99 27

Notrufnummer: info@lehmhuus.ch  
+41 61 691 99 27 oder 145 / 144

## 2 Mögliche Gefahren

Einstufung: Ungültig  
Definition der Gefahr für Mensch und Tier: Ungültig

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG

Chemischer Name	CAS / EINECS	H en P	% Gewichtsmasse
Wasser	7732-18-5		> 90 %
Natriumcarboxymethylcellulose /Cellulose	9004-32-4	P270	0,1 – 5,0 %
Preventol		H317	0,05 – 0,1 %
Calcium bentonit		P270	0,1 – 0,5 %
Chloorxylenol	88-04-0	P270	0,05 – 0,1 %
Tinoxide Superlite	18282-10-5	P260 P270	0,01 – 0,1 %

## 4 Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Im allgemeinen für die Haut nicht irritierend/ Symptomatische Behandlung  
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen, und bei Beschwerden den Arzt konsultieren  
Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser spülen oder mit Augendusche reinigen

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht entzündbar; keine Rauch- oder Dampfentwicklung

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung verwenden  
Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich

## 7 Handhabung und Lagerung

---

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen | Vorsichtsmaßnahmen erforderlich  
Lagerung: Lagern bei 5 bis 20 Grad, minimal 12 Monate haltbar bei der angegebenen Lagerung

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

---

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen die allgemein empfohlenen Schutzhandschuhe tragen  
Atemschutz: Für Frischluft sorgen  
Hautschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

---

Aggregatzustand: Flüssig  
Farbe: Weiß  
Geruch: Geruchlos  
PH Wert: 6,5 – 7,5  
Siedepunkt: 100 °C / 240 °F

## 10 Stabilität und Reaktivität

---

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

## 11 Toxikologische Angaben

---

Von diesem Product liegen keine toxicologischen Daten vor

## 12 Umweltbezogenen Angaben

---

Weitere Ökotoxische Angaben Es liegen keine Informationen vor

## 13 Hinweise zur Entsorgung

---

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

## 14 Angaben zum Transport

---

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

## 15 Rechtsvorschriften

---

EC Hinweise: Nicht anwendbar  
Zusätzliche Hinweise: Nicht anwendbar  
Sicherheitssätze: H-270 Während Anwendung nicht essen, trinken weder rauchens  
H-260 Gemisch nicht einatmen  
Classification: Classification, Packaging and Labeling Regulation 2017  
The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2002  
Environmental Protection Act 1990  
H.S.E. EH 40/2002 Occupational Exposure Limits 2002 and 2003 Supplement  
Sonstige Angaben: PPE 2nd Edition 2002  
IMDG 2002 Amendment 31  
Dangerous Goods Transportation CFR 49

## 16 Weitere Informationen

---

Es liegen keine weiteren Informationen vor