



# SICHERHEITSDATENBLATT

## Ecoat SAS

**Produktname: Inokem 1101**

Überarbeitet am: 2012-05-11

---

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES / MISCHUNG UND DAS UNTERNEHMEN / DAS UNTERNEHMEN

#### 1.1 Produkt-ID

Produktname: **Inokem 1101**

#### 1.2 Identified verwendet für den Stoff oder Gemisch und entmutigt verwendet

Alkydharz Massenprozent für Alkyd-emulsion

#### 1.3 Informationen zum Anbieter des Sicherheitsdatenblattes

Anbieter Ecoat s.a.s.

Adresse InnovaGrasse, 4 Traverse Dupont

Postal code 06130 Grasse - Frankreich

Telefon + 33 4 89 85 60 34 / + 33 4 89 85 60 33

Fax + 33 4 89 85 60 01

E-Mail [Olivier.Choulet@ecoat.fr](mailto:Olivier.Choulet@ecoat.fr)

#### 1.4 Notfall-Telefonnummer Appell

ORFILA: 01.45.42.59.59, Poison Control Center und Toxikologie von Nancy-Tel. + 33 3 83 32 36 36

---

### 2. ERMITTLUNG DER GEFÄHRDUNGEN.

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

**Klassifizierung gemäß der EU-Richtlinien 67/548 / EWG oder 1999/45/EG**

Dieses Produkt ist nicht nach den Kriterien der CE gefährlich eingestuft.

#### 2.2 Elemente der Kennzeichnung

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**

Dieses Produkt ist nicht nach den Kriterien der CE gefährlich eingestuft.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Informationen verfügbar.

---

### 3 ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATIONEN ZU DEN KOMPONENTEN.

#### 3.2 Mischung

Dieses Produkt ist eine Mischung.

Komponenten Fällern - No-Konzentration

Emulsion von Alkyd - 49.0-51,0 %  
Restzucker Verbindungen Na < 0,05 %

---

## 4. ERSTE HILFE.

---

### 4.1 Beschreibung der erste-Hilfe

**Allgemeine Ratschläge:** Besteht eine Möglichkeit der Exposition finden Sie in Abschnitt 8 "Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen" für die spezifische Schutzausrüstung.

**Inhalation:** Die Person an die frische Luft, wenn Effekte auftreten, konsultieren Sie einen Arzt.

**Berührung mit der Haut:** Die Haut mit Wasser abwaschen.

**Berührung mit den Augen:** Flush Augen mit Wasser, nachdem ein oder zwei Minuten spülen, Kontaktlinsen entfernen und weiterhin für mehrere Minuten spülen. Wenn Effekte auftreten, konsultieren Sie einen Arzt, vorzugsweise ein Augenarzt.

**Verschlucken:** Keine notwendige medizinische Notfallbehandlung.

### 4.2 Hauptsymptome und Effekte, akute und verzögerte

Andere als in Absatz dargestellten Informationen sind Beschreibung des Abschnitts "Erste Hilfe" (oben) und Angaben über die sofortige ärztliche Hilfe auf, und die erforderliche besondere Behandlung (siehe unten), keine anderen Symptome oder keine anderen Auswirkungen vorgesehen.

### 4.3 Angabe jeder sofort ärztliche Hilfe und besondere Behandlung benötigt

Kein spezifisches Antidot. Die Behandlung muss sein, um Symptome und den klinischen Zustand des Patienten zu überwachen.

---

## 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

---

### 5.1 Mittel vom Aussterben bedroht

Wasser. Chemische Pulver-Feuerlöscher. Kohlendioxid-Feuerlöscher.

### 5.2 Spezifische Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Möglicherweise einige Komponenten dieses Produkts während eines Brandes zersetzen. Der Rauch darf nicht identifizierten Komponenten, die toxische und/oder irritierend sein können

**Spezifische Risiko im Falle eines Brandes oder einer Explosion:** Dieses Produkt brennt nicht, solange Wasser nicht verdampft ist. Die Rückstände kann brennen.

### 5.3 Beratung für Feuerwehrleute

**Brandbekämpfung Techniken:** Nehmen die Menschen entfernt. Die Feuer-Zone zu isolieren und wesentlicher Zugang verboten. Flut mit Wasser zur Kühlung und verhindern Wiederverzündung. Cool das Gebiet mit Wasser das Feuer-Gebiet nicht ermitteln.

**Schutzausrüstung für Stakeholder:** Wear positiver Druck eigenständig atmen, Apparat und Schutzkleidung gegen Feuer (einschließlich Helm, Jacke, Hose, Stiefel und Handschuhe aus Feuer). Ist die Schutzausrüstung nicht verfügbar oder nicht verwendet, Kampf geschützte Feuerstelle oder in sicherer Entfernung

---

## 6. MASSNAHMEN ZU NEHMEN IM FALLE EINES VERSEHENTLICHEN VERSCHÜTTENS

---

**6.1 Einzelne Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallverfahren:** Die verschüttetes Produkt kann Fälle verursachen. Verwenden Sie geeigneten Schutzausrüstung. Weitere Informationen siehe Abschnitt 8 "Belichtungssteuerung und personal Protection".

**6.2 Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:** Verhindern, dass in den Boden, Gräben, Kanalisation, Bäche und Grundwasser gelangen. Siehe Abschnitt 12 "Umweltinformationen".

**6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:** Enthalten, wenn möglich, verschüttete Produkt. Wenn möglich, Wiederherstellen des verschütteten Produkts. Angemessene und gut gekennzeichneten Behältern zu sammeln. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 13 "Überlegungen zur Beseitigung"

---

## 7 VORSICHTSMASSNAHMEN VERARBEITUNG, NUTZUNG UND SPEICHERUNG

---

### 7.1 Vorkehrungen für die sichere Handhabung

Vermeiden Sie Kontakt mit Augen. Nach der Handhabung waschen.

**7.2 Voraussetzungen zur Gewährleistung der Sicherheit der Lagerung, wobei zu Inkompatibilitäten bei Konto.**

Lagerung: Store von der Hitze (< 30 ° C) und Einfrieren (0 ° C).

### **7.3 Verwendung (s) Finale (s) Special (s)**

Zusätzliche Informationen zu diesem Produkt finden Sie das Factsheet.

---

## **8. BELICHTUNGSSTEUERUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZ**

---

### **8.1 Einstellungen**

Grenzwerte

Keine festgelegten Grenzwert

### **8.2 Expositionsbegrenzung**

Persönliche Schutzausrüstung:

-Atemschutz nicht erforderlich

-Nicht-notwendigen Handschutz

-Unnötige Augenschutz

-Schutz der Haut und Körper keine besonderen Schutz als die Hände. Verwenden Sie Kleidung für die Armen und Beinen.

-Hygienemaßnahmen nicht rauchen, Essen oder trinken während des Gebrauchs nicht.

Sorgen Sie ausreichende Lüftung.

---

## **9-PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

---

### **9.1 Informationen über kritische physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen: flüssig

Farbe: weiß

pH-Wert: 7, 5-8, 5

Ersten Siedepunkt: ca. 100 ° C

Flammpunkt: nicht betroffen

Brennbarkeit: Nicht entzünden

Zersetzungstemperatur: nicht verfügbar

Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit in Wasser: mischbar

Viskosität: RN 1000 mPas

### **9.2 Sonstige Informationen**

Keine

---

## **10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

---

### **10.1 Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt unter den normalen Nutzungsbedingungen.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Stabil unter empfohlenen Lagerungsbedingungen. Siehe Abschnitt 7.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10,4 Zu vermeidende Bedingungen:** Das Produkt kann bei hohen Temperaturen zersetzen.

Chemische Stabilität: stabil Produkt bei einer Temperatur von Speicher- und Beschäftigung

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine bekannten inkompatiblen Substanzen.

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Nicht spezifisch für Bericht Gefahren

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

---

### 11.1 Informationen über toxikologische Auswirkungen

Keine akuten toxischen Wirkungen.

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

---

### 12.1 Toxizität

Keine geplanten akute Toxizität.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die Polymer-Komponente sollte nicht biologisch degradiert werden.

### 12.3 Bioakkumulation Potenzial

**Bioakkumulation:** Da das hohe Molekulargewicht des Produkts, keine Biokonzentration Polymeren Komponente geschehen sollte.

### 12.4 Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden:** In der Umgebung auf dem Land sollte das Produkt im Boden bleiben

### 12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Eigenschaften

Diese Substanz wurde nicht für Persistenz, Bioakkumulation und Toxizität (PBT) getestet.

### 12.6 Andere schädlichen Wirkungen

Keine Daten

---

## 13. ÜBERLEGUNGEN ZUR BESEITIGUNG

---

### 13.1 Methoden der Abfallbehandlung

Gemäß den nationalen und lokalen Vorschriften zu entfernen. Nicht in die Kanalisation, zurückweisen den Boden oder in jedem Körper des Wassers.

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

---

### Road & RAIL

NICHT GEREGLTEN

### MEER

NICHT GEREGLTEN

### LUFT

NICHT GEREGLTEN

### BINNENWASSERSTRASSEN

NICHT GEREGLTEN

---

## 15. INFORMATIONEN-VERORDNUNGEN

---

### 15.1 Regelungen/Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Die Komponenten dieses Produkts sind frei oder im EINECS-Inventar aufgenommen.

### 15.2 Die Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht zutreffend.

---

## 16 AUTRES INFORMATIONS.

---

Die Informationen in diesem Merkblatt sind in gutem Glauben gegeben und über den aktuellen Stand unseres Wissens des betreffenden Erzeugnisses auf dem angegebenen Datum.

Die Aufmerksamkeit der Nutzer wird auch auf die möglichen Risiken gezeichnet, wenn ein Produkt für unternehmensfremde Zwecke, die verwendet wird, für die es bestimmt ist. Dieses Datenblatt werden verwendet und für Zwecke der Prävention und Sicherheit vervielfältigt.

Es gehört zu dem Benutzer des Produkts beziehen sich auf alle offiziellen Texte bezüglich der Verwendung, Inhaftierung und Handhabung des Produkts für die es zuständig ist.

Der Benutzer des Produkts muss auch die Aufmerksamkeit der Menschen, die in Kontakt mit dem Produkt alle für die Sicherheit der Arbeit erforderlichen Informationen kommen können und der Schutz der Umwelt, bringen diese in das Sicherheitsdatenblatt übergeben.