



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE Ecoat SAS

**Nom du produit : InoKem 1101**

Date de révision : 2011-05-11

---

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/ L'ENTREPRISE

---

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : **InoKem 1101**

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Liant pour les peintures et laques, émulsion d'alkyde

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur	Ecoat S.A.S.
Adresse	InnovaGrasse, 4 Traverse Dupont
Code Postal	06130 Grasse - France
Téléphone	+33 4 89 85 60 34/ + 33 4 89 85 60 33
Fax	+ 33 4 89 85 60 01
Email	<a href="mailto:olivier.choulet@ecoat.fr">olivier.choulet@ecoat.fr</a>

#### 1.4 NUMERO DE TELEPHONE D'URGENCEAPPEL

ORFILA: 01.45.42.59.59, Centre Antipoison et de Toxicologie de Nancy Tel. +33 3 83 32 36 36

---

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS.

---

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Ce produit n'est pas classé dangereux selon les critères de la CE.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE

Ce produit n'est pas classé dangereux selon les critères de la CE.

#### 2.3 Autres Dangers

Pas d'information disponible.

---

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS.

---

### 3.2 Mélange

Ce produit est un mélange.

Composants	CAS-No	Concentration
Emulsion d'alkyde	-	49.0 – 51.0%
Composés résiduels	na	< 0.05%

---

## 4. PREMIERS SECOURS.

---

### 4.1 Description des premiers secours

**Conseils généraux:** S'il existe une possibilité d'exposition référez-vous à la section 8 «Contrôle de l'exposition/protection individuelle» pour les équipements de protection individuelle spécifiques.

**Inhalation:** Sortir la personne à l'air frais; si des effets se manifestent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Laver la peau à grande eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer abondamment les yeux avec de l'eau ; après une ou deux minutes de rinçage, enlever les lentilles de contact et continuer à rincer pendant plusieurs minutes. Si des effets apparaissent, consulter un médecin, de préférence un ophtalmologiste.

**Ingestion:** Aucun traitement médical d'urgence nécessaire.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

À l'exception des informations présentées au paragraphe Description de la section «Premiers secours» (ci-dessus) et des indications concernant les soins médicaux immédiats à apporter, ainsi que le traitement spécial nécessaire (ci-dessous), aucun autre symptôme ni aucun autre effet ne sont envisagés.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun antidote spécifique. Le traitement doit viser à surveiller les symptômes et l'état clinique du patient.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

### 5.1 Moyens d'extinction

Eau. Extincteurs à poudre chimique. Extincteurs à dioxyde de carbone.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Produits de combustion dangereux:** Certains composants de ce produit peuvent se décomposer au cours d'un incendie.

La fumée peut contenir des composants non identifiés qui peuvent être toxiques et/ou irritants

**Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion:** Ce produit ne brûlera pas tant que l'eau ne se sera pas évaporée. Les résidus peuvent brûler.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Techniques de lutte contre l'incendie:** Tenir les gens à l'écart. Isoler la zone d'incendie et en interdire tout accès non indispensable. Inonder avec de l'eau pour refroidir et prévenir une réinflammation. Refroidir les environs avec de l'eau afin de circonscrire la zone d'incendie.

**Équipement de protection pour les intervenants:** Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection contre les incendies (comprenant casque, manteau, pantalon, bottes et gants de pompier). Si l'équipement de protection n'est pas disponible ou non utilisé, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à distance sécuritaire

---

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

---

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Le produit déversé risque de provoquer des chutes. Utiliser un équipement de protection approprié. Pour plus d'information, consulter la section 8 «Contrôle de l'exposition et protection individuelle».

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et l'eau souterraine. Voir section 12 «Informations écologiques».

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Si possible, contenir le produit déversé. Si possible, récupérer le produit déversé. Recueillir dans des contenants appropriés et bien étiquetés. Pour plus d'information, consulter la section 13 «Considérations relatives l'élimination»

---

## 7. PRECAUTION DE MANIPULATION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

---

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans dangers

Éviter tous contacts avec les yeux. Bien se laver après manipulation.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.

Stockage : Stocker à l'abri de la chaleur (< à 30°C) et du gel (0°C).

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour des informations complémentaires sur ce produit, consulter la fiche technique.

---

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### 8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition  
Aucune limite établie

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle:

- Protection respiratoire	Non nécessaire
- Protection des mains	Non nécessaire
- Protection des yeux	Non nécessaire
- Protection de la peau et du corps	Pas de protection spécifique autre que les mains. Utiliser des vêtements recouvrant les bras et les jambes.
- Mesures d'hygiène	Ne pas fumer, ne pas manger ni boire pendant l'utilisation. Veiller à une ventilation adéquate.

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	Liquide
Couleur :	Blanc
pH :	7,5-8,5
Point initial d'ébullition :	env. 100°C
Point éclair :	Non concerné
Inflammabilité :	Ne s'enflamme pas
Température de décomposition :	Non Disponible
Densité :	environ 1g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau :	miscible
Viscosité :	inf. 1000 mPas

### 9.2 Autres informations

Aucune

---

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

---

### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées. Voir la Section 7.

Nom du produit : **InoKem 1101**

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

**10.4 Conditions à éviter:** Le produit peut se décomposer à température élevée.

Stabilité chimique : Produit stable aux températures de stockage et d'emploi

### 10.5 Substances incompatibles

Pas de substances incompatibles connues.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de dangers particuliers à signaler

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucun effet toxique aigu.

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

### 12.1 Toxicité

Aucune toxicité aiguë prévue.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Le composant polymérique ne devrait pas se dégrader biologiquement.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation:** Étant donné le poids moléculaire élevé du produit, aucune bioconcentration du composant polymérique ne devrait se produire.

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol:** Dans l'environnement terrestre, le produit devrait demeurer dans le sol

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Cette substance n'a pas été évaluée pour la persistance, la bioaccumulation et la toxicité (PBT).

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément aux réglementations nationales et locales. Ne pas rejeter dans les égouts, sur le sol ou dans toute étendue d'eau.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

### ROUTE & RAIL

NON RÉGLEMENTÉ

### MER

NON RÉGLEMENTÉ

### AIR

NON RÉGLEMENTÉ

### VOIES DE NAVIGATION INTERIEURES

Nom du produit : **InoKem 1101**

---

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

---

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Les composants de ce produit figurent dans l'inventaire EINECS ou en sont exemptés.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable.

---

## 16 AUTRES INFORMATIONS.

---

Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de préventions et de sécurité.

Il appartient à l'utilisateur du produit de se reporter à l'ensemble des textes officiels concernant l'utilisation, la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est responsable.

L'utilisateur du produit doit également porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer en contact avec le produit toutes les informations nécessaires à la sécurité du travail, à la protection de l'environnement, en leur transmettant la fiche de données sécurité.