

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom du produit:** resi-METAL METALLIC PIGMENT (LEAD FREE)

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

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Nom de la société:** Eli-Chem Resins (UK) Ltd

Astra House

The Common

Cranleigh

GU6 8RZ

United Kingdom

**Tél:** + 44 (0) 1483 266636

**Email:** sales@elichem.co.uk

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**Tél (en cas d'urgence):** + 44 (0) 1483 266636

(heures de bureau uniquement)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification (CLP):** -: EUH208

**Effets indésirables:** Contient . Peut produire une réaction allergique.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage:**

**Mentions de danger:** EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.1. Substances**

**Identité chimique:** resi-METAL METALLIC PIGMENT (LEAD FREE)

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consultez un médecin.

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

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Donnée non disponible.

**Inhalation:** Donnée non disponible.

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

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée.

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

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

##### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.  
Porter un appareil de respiration autonome.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

##### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles:** Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

##### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

##### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

##### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

##### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

**DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État: Liquide

Couleur: Divers

Odeur: Odeur à peine perceptible

Viscosité: Visqueux

Pt d'éclair °C: >93

**9.2. Autres informations**

Autres informations: Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

**10.2. Stabilité chimique**

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.  
Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

**10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter: Chaleur. Surfaces chaudes. Flamme.

**10.5. Matières incompatibles**

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité:** Donnée non disponible.

#### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Donnée non disponible.

**Inhalation:** Donnée non disponible.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 12.4. Mobilité dans le sol

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Donnée non disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Élimination des emballages:** Faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Autres informations**

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Phrases de rubrique 2 et 3:** EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.