

**IMPERTEXSA**

 FDS - Rev. 3  
 18/01/2012

**1. Identification**
**1.1. Identification de la substance ou la préparation**

Emulsion de copolymères acryliques, pigments et charges, en base aqueuse. IMPERTEXSA /CAOUTCHOUC ACRYLIQUE

**1.2. Utilisation de la substance ou préparation**

Impérméabilisation

**1.3. Identification de la société**
**TEXSA SYSTEMS SLU**

C/ Ferro, 7

Polígono Industrial Can Pelegrí

08755 - Castellbisbal (Barcelona) ESPAÑA

Tel: (+34) 93 635 14 00

Fax: (+34) 93 635 14 27

**1.4. Téléphone d'urgence**

FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59

NUMERO D'URGENCE INTERNATIONAL : + 44 (0)1 235 239 670

CH-Centre Toxicologique : Tel + 145

**2. Composition/Information sur les composants**
**2.1. Identification de la substance ou la préparation**

Des résines acryliques, des charges minérales, des pigments, des anti-gel et anti-putrides.

**2.2. a. Substances dangereuses pour la santé ou l'environnement**

| Prod.                   | n. CAS     | n. EINECS | Quant. % | Observ.                  |
|-------------------------|------------|-----------|----------|--------------------------|
| 4-chloro-3-méthylphénol | 59-50-7    | 200-431-6 | < 0,2    | Xn; R21/22/41/43/50      |
| White spirit            | 64742-82-1 | 265-185-4 | < 1,5    | Xn,N; R10/51/53/65/66/67 |
| --                      | --         | --        | --       | --                       |
| --                      | --         | --        | --       | --                       |
| --                      | --         | --        | --       | --                       |

**2.3. Substances déclarées non classés comme dangereuses**

| Prod. | n. CAS | n. EINECS | Quant. % | Observ. |
|-------|--------|-----------|----------|---------|
| --    | --     | --        | --       | --      |
| --    | --     | --        | --       | --      |

**3. Identification des dangers**
**3.1. Dangers principaux**

Dangers pour l'homme

Inhalation: À des concentrations élevées peut provoquer une irritation des voies respiratoires et les yeux.

Ingestion: Des doses importantes peuvent provoquer des vomissements, des nausées et des étourdissements.

Peau: Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.

Yeux: Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

**3.2. Risques spécifiques**

Dangers pour l'environnement: De grandes quantités peuvent être toxiques pour les organismes aquatiques.

**4. Premiers soins**
**Inhalation:**

Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.

**Contact avec la peau:**

Après contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements souillés.

**Contact avec les yeux:**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Ingestion:**

En cas d'ingestion accidentelle, si la victime est consciente, donner à boire beaucoup d'eau. Faire immédiatement appel a un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**
**5.1. Moyen(s) d'extinction approprié(s):**

Le produit est ininflammable, et en cas d'incendie ne limite pas l'utilisation d'agents d'extinction. Utilisation de mesures cohérentes contre les incendies aux matériaux combustibles adjacents.

**5.2. Moyens d'extinction à ne pas utiliser:**

Non applicable

**5.3. Risques spéciaux:**

Empêcher que l'eau d'extinction pénètre dans le égouts ou dans les cours d'eau.

**5.4. Equipement de protection:**

Des vêtements et des gants résistants à la chaleur. Si nécessaire, utiliser un appareil respiratoire autonome.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1. Précautions individuelles:**

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection appropriés. Eviter le contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs. Il est conseillé d'utiliser un masque pour les vapeurs et assurer une ventilation adéquate.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:**

Éviter la contamination des sols et des eaux superficielles et souterraines. Si le produit pénètre dans les cours d'eau ou contamine le sol, informer les autorités.

**6.3. Méthodes de collecte/nettoyage:**

Le produit doit être collecté avec des matériaux absorbants non combustibles (sable, terre de diatomées, vermiculite minéral ...), dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

**7. Manipulation et stockage**

**7.1. Manipulation**

Utiliser un équipement de protection approprié lors de la manipulation (gants, bottes, masque, lunettes, vêtements de travail adaptés ...).

**7.2. Stockage**

Stockable et transportable à la température ambiante. Éviter les températures proches de 0 ° C, car il y a risque de gel du produit.

**7.3. Utilisations spécifiques**

Non déterminé.

**8. Contrôles d'exposition/ protection individuelle**

**8.1. Valeurs limites d'exposition**

|                |    |    |
|----------------|----|----|
| Non déterminé. | -- | -- |
| --             | -- | -- |
| --             | -- | -- |

**8.2. Contrôles d'exposition**

**Protection respiratoire:**

Veiller à une bonne aération pendant l'application. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre A/P2 pour vapeurs organiques et poussières nocives.

**Protection des mains:**

Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en Néoprène ou en caoutchouc naturel.

**Protection des yeux:**

Porter des lunettes de protection complète des éclaboussures.

**Protection épidermique:**

Utiliser des vêtements de travail adaptés.

**8.3. Contrôles d'exposition au l'environnement**

Pas nécessaire.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. General**

|        |                        |
|--------|------------------------|
| Aspect | Liquide pâteux coloré. |
| Odeur  | Caractéristique.       |

**9.2. Propriétés**

| Propriété            | Valeur                    | Données complémentaires |
|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| pH                   | Non applicable            | --                      |
| Point de fusion      | Non applicable            | --                      |
| Point de ébullition  | Env. 100°C                | --                      |
| Point d'inflammation | Non applicable            | --                      |
| Temp. d'ignition     | Non applicable            | --                      |
| Danger d'explosion   | Non applicable            | --                      |
| Pression de vapeur   | 23 mbar (eau)             | --                      |
| Densité relative     | Env. 1,30 g/cm3           | --                      |
| Solubilité à l'eau   | Soluble                   | --                      |
| Liposolubilité       | Soluble aux solvants      | --                      |
| Viscosité            | Env. 130 KU (30-40 Poise) | --                      |
| Densité vapeur       | Non applicable            | --                      |

**9.3. Autres données:**

|    |    |    |
|----|----|----|
| -- | -- | -- |
| -- | -- | -- |
| -- | -- | -- |

**10. Stabilité et réactivité**

**10.1. Condition(s) à éviter**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage

**10.2. Matériaux à éviter**

Non déterminé.

**10.3. Produits de décomposition dangereux**

Non déterminé.

**11. Information toxicologique**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Toxicité aiguë     | Non applicable                                    |
| Irritation         | Peut irriter les yeux et les voies respiratoires. |
| Sensibilisation    | Non applicable                                    |
| Toxicité chronique | Non applicable                                    |
| Voies d'exposition | Non applicable                                    |

**Information additionnelle**

L'ingestion de grandes doses pourrait causer des nausées, des vomissements et des étourdissements.

**12. Information écologique**

**12.1. Écotoxicité**

Non déterminé.

**12.2. Mobilité**

Non déterminé.

**12.3. Persistance /degradabilité**

Non déterminé

**12.4. Potentiel de bio-accumulation**

Non déterminé.

**12.5. Autres effets**

Non déterminé.

**13. Considérations sur l'élimination**

**13.1. Produit:**

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer en suivant les règlements locaux concernant l'élimination des déchets.

**13.2. Emballage:**

Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

**14. Information relative au transport**

|             |                |
|-------------|----------------|
| ADR         | Non applicable |
| IMDG        | Non applicable |
| ICAO / IATA | Non applicable |
| RID         | Non applicable |
| n. UN       | Non applicable |

**Informations complémentaires:**

De grandes quantités peuvent être toxiques pour les organismes aquatiques.

**15. Informations réglementaires**

Non applicable

**Phrases R:**

Non applicable

**Phrases S:**

Non applicable

**16. Autres informations:**

**Notes importantes:**

- Symbole(s) et mention d'avertissement:
- Symbole(s) de danger (lettres R) : Texte intégral phrases R qui apparaissant dans le chapitre 2.
- R 10 Inflammable
- R 21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion
- R 41 Risque de lésions oculaires graves
- R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- R 50 Très toxique pour les organismes aquatiques
- R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R 65 Nocif en cas d'ingestion peut provoquer une atteinte des poumons
- R 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement de la peau ou de la fissuration
- R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- Indications de prudence (Lettres S): Phrases S pour les produits mentionnés au paragraphe 2.
- S 23 Ne pas respirer les fumées
- S 24 Éviter le contact avec la peau
- S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- S 36/37/39 Porter des gants appropriés et une protection des yeux et du visage
- S 43 En cas d'incendie, utiliser du sable, de la terre, de la poudre chimique ou de la mousse
- S 57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination de l'environnement
- S 60 Éliminer ce matériau et son récipient comme un déchet dangereux
- S 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Se reporter à la fiche de données de sécurité des instructions spéciales
- S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.

**Restrictions:**

Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

**Changement sur l'ancienne version**

Pertinence de l'information à la nouvelle directive 2001/58 / CEE et introduction CAOUTCHOUC ACRYLIQUE.

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <b>1er Edition:</b>         | --         |
| <b>Révision précédente:</b> | 18/01/2012 |