



FICHE DE SÉCURITÉ

SUPPORTS DE MONTAGE

1.1. CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES :

Produits à base de polytéréphtalate d'éthylène glycol (CAS : 25038-59-9)

Données complémentaires :

Polymère semi-ouvré.

Certaines références peuvent bénéficier d'un traitement de surface.

2. INFORMATIONS SUR LES DANGERS

Effets néfastes sur la santé :

Le contact avec le produit fondu provoque des brûlures thermiques.

Ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

Dangers physiques et chimiques :

Ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi.

Classification / Risques spécifiques :

Ces produits ne sont pas classés comme « substance dangereuse » selon les critères CEE.

3. PREMIERS SECOURS

Inhalation :

Non spécifiquement concerné, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

Contact avec la peau :

Non spécifiquement concerné.

Toutefois, lors d'un incendie, le produit fondu peut provoquer des brûlures thermiques.

Dans ce cas : rincer abondamment avec de l'eau, NE PAS RETIRER LES VÊTEMENTS (risques d'adhérence avec la peau) et appeler immédiatement un médecin.

Contact avec les yeux :

Non spécifiquement concerné.

Ingestion :

Non spécifiquement concerné.

4. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction :

APPROPRIÉS : Tous agents d'extinction (eau, mousse, poudre, dioxyde de carbone, sable...)

DÉCONSEILLÉS : Aucun. En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés.

Dangers spécifiques : Produit combustible fondant à la chaleur. Risque de propagation d'un incendie par coulées chaudes ou enflammées.

Lors de la combustion : dégagement de vapeurs nocives ou toxiques.

Méthodes particulières d'intervention : Refroidir le produit en fusion.

Protection des intervenants : Appareil de protection respiratoire isolant autonome.

5. **MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles

BALISER la zone d'épandage et en interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Précautions pour l'environnement

Produit ne présentant pas de risque particulier pour l'environnement.

Méthodes de nettoyage

Récupération : Ramasser mécaniquement le produit.

Nettoyage / décontamination : Aspirer ou balayer la zone.

6. **MANIPULATIONS ET STOCKAGE**

Manipulation

Mesures techniques :

Aucune spécifique ou particulière.

Conseils d'utilisation :

Eviter les accumulations de poussières.

Respecter le mode d'emploi défini par le fournisseur.

Stockage

Mesures techniques :

Aucune spécifique ou particulière.

Conseils d'utilisation :

Recommandé : Stocker à l'écart de toute flamme et à l'abri des intempéries.

Matières incompatibles : **Matières comburantes.**

Conditions d'emballage : **Emballages adaptés, recyclables ou réutilisables.**

Matériaux : Pas de préconisation particulière.

7. **CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Mesures d'ordre technique

Ne nécessite pas de mesures spécifiques ou particulières, sous réserve de respecter les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle.

Protections individuelles

R.A.S.

8. **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect

Etat physique

Solide

Forme

Films

Couleur

Transparent

Odeur

Inodore

Ph

Non applicable

Températures caractéristiques

Fusion

Intervalle de fusion : 250 à 260 °C

Décomposition

> 350 °C

Caractéristiques d'inflammabilité

Point d'éclair

> 350 °C (coupe fermée)

T° d'auto-inflammabilité > 420 °C

Propriétés comburantes

Solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble

dans les solvants organiques : Produit insoluble dans les solvants organiques usuels.

9. **STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité : stable dans les conditions normales d'emploi.

Réactions dangereuses :

Conditions à éviter : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi

Produits de décomposition dangereux : Par combustion ou par décomposition thermique (pyrolyse), peut libérer des gaz toxiques (oxydes de carbone : CO + CO₂).

10. **INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Effets locaux

De par son aspect physique, le produit tel quel n'est pas spécifiquement concerné.

Autres données

Pas de risque particulier dans des conditions normales d'hygiène industrielle.

11. **INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Persistance / Dégradabilité

Produit persistant dans les sols.

Compartiment cible du produit

Compartiment cible ultime du produit : SOL.

Impact / Effets possibles

Non dispersable et facilement récupérable, le produit ne doit pas poser de problèmes particuliers pour l'environnement.

12. **CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Résidu du produit

Le recycler au maximum.

Produit non recyclé : éliminer conformément aux prescriptions locales applicables. Peut être éliminé comme déchet industriel banal, ou incinéré dans une installation autorisée.

Emballages souillés

Décontamination / nettoyage : non concerné.

Destruction / élimination

Selon les possibilités locales, recycler l'emballage carton ou incinérer en installation autorisée.

Remarque

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination le concernant.

13. **INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Règlementations internationales

Voie terrestre Rail/Route (RID/ADR) NON réglementé

Voie maritime (OMI/IMDG) NON réglementé

Voie aérienne (OACI/IATA) NON réglementé

France

Rail/route (RTMDR) NON réglementé