

**COPIE****Nom du produit : TRAFICLINE - EUROTILE****1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE :**

Nom du produit : TRAFICLINE - EUROTILE

Application(s) et / ou usage(s) normaux : DALLE PLOMBANTE PVC

Fournisseur : GROUPE TLM  
Route de Montluçon  
F-03410 PREMILHAT - FRANCE  
Tél. : 04.70.51.52.97  
Fax : 04.70.51.57.21  
E-mail: [contact@groupe-tlm.com](mailto:contact@groupe-tlm.com)  
Personne à contacter : LE LABORATOIRE

Téléphone en cas d'urgence  
(à utiliser par le médecin traitant) : INRS – Rue Olivier Noyer  
01.45.42.59.59

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Dangers principaux : Aucun

Risque(s) spécifique(s) : Aucun.

**3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS :**

Mélange de PVC souple stabilisé au baryum de zinc.

Composant(s) contribuant aux dangers :

Noms	Gamme de concentr.	Symbole	N° Cas	Phrases R

**4. PREMIERS SECOURS :**

Conseils généraux : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.  
Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.  
Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

Inhalation : Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche.  
Si la personne est inconscient, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
Laver soigneusement la peau à l'eau.  
NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

Contact avec les yeux : Enlever les verres de contact. Laver abondamment à l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Ingestion : NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos.

---

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :**

Moyen(s) d'extinction approprié(s) :	Mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), poudre.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité :	Ne pas utiliser d'eau pulvérisée ou de jet d'eau.
Méthode(s) spéciale(s) :	Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
Risques spéciaux :	Dégagement de chlorure d'hydrogène (HCL), monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants :	Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

---

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :**

Précaution(s) individuelle(s) :	Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8
Précaution(s) pour la protection de l'environnement :	Ne pas jeter dans les égouts, les cours d'eau ou en milieu naturel.
Méthode(s) de nettoyage :	Recueillir par moyen mécanique.

---

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE :**Manipulation

- Précaution(s) :  
Veillez à une bonne ventilation / aspiration en cas de traitement thermique ou d'usinage avec enlèvement des copeaux.  
Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.  
Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8)  
Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique :  
Les formations de poussières qui ne peuvent être évitées doivent être régulièrement ramassées.
- Conseil(s) d'utilisation(s) :

Stockage

- Précaution(s) :
- Condition(s) de stockage :  
Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner :
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur :

---

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE :**

Mesure(s) d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.

Paramètre(s) de contrôle :

Limite(s) d'exposition : Non applicable

Protection individuelle :

- Protection des voies respiratoires : Non applicable.  
- Protection des mains : Pour des contacts prolongés ou répétés, porter des gants.  
- Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements protecteurs.  
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection en cas de découpe (projection de copeaux).

---

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :**

Informations générales

- Etat physique / Forme : Solide.  
- Couleur : Diverses.  
- Odeur : Non applicable.

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH : Non applicable.  
- Point d'éclair : Non applicable.  
- Limites d'explosivité : Non applicable  
- Densité relative (eau = 1) : 1,37.  
- Décomposition thermique : > 200° C.  
- Point de fusion : 80 – 220° C.  
- Point d'auto-inflammation : > 300° C  
- Hydrosolubilité : Non applicable.  
- Liposolubilité : Non applicable.  
- Solubilité aux solvants : Sensible.

---

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :**

Stabilité : Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

Matière(s) à éviter :

Produits de décomposition dangereux : Exposée a des températures élevées (> 200° C), la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :**

Information(s) générale(s) : Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë

- Inhalation : Données non disponibles.  
- Contact avec la peau : Données non disponibles.  
- Contact avec les yeux : Données non disponibles.  
- Ingestion : Données non disponible.

---

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES :**

Information(s) générale(s) :	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Effets sur l'environnement :	Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans des conditions normales d'utilisation.
Effets nocifs divers	

---

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION :**

Déchets / produits non utilisés :	Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.
Emballages contaminés :	Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
Information(s) supplémentaire(s) :	Le produit peut être recyclé.

---

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :**

Information(s) générale(s) :	Non réglementé.
N° UN :	Non applicable.

---

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES :**

Étiquetage :	Non applicable.
N° CE :	Non applicable.
Symbole(s) :	Aucun selon les directives CE.
Phrase(s) R :	Non applicable.
Phrase(s) S :	Non applicable.

---

**16. AUTRES INFORMATIONS :**

Avis ou remarques importantes :	Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementation locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.
Restrictions :	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.