

Fiche Sécurité CE selon la réglementation UE n°1907/2006

Date : 01/08/2011



Situation : 28/02/2017
Page 1 sur 4
GD 014 – GD 015 – GD 016

Plaques pour porte-empainte

1. identification du produit / Préparation et dénomination de l'entreprise :

Nom Commercial : Plaques pour PEI
Fabriquant / Commerçant: Rotec
6 rue de la Briquerie – ZAC de Villejames
44350 Guérande
☎ 02 40 62 11 02
Fax 02 40 24 72 15

2. Identification du danger

Risques potentiels :

Irritant – dangereux pour l'environnement

Catégorisation : Xi, R36/37/38
N, R50

Information supplémentaires :

aucune

3. Composition / information sur les composants :

Caractérisation chimique :

Composants dangereux :

Composants	N° Cas	N° EINECS	N° EG	Pourcentage
Oligomeric urethane acrylate				0 – 10
Vinyl ester resin (acrylates)				0 – 10
Triethylenglykoldimetacrylate	109-16-0	203-652-6	607-114-00-5	0 – 10
Phosphine oxide				0 - 1

4. Mesures de premier secours :

- Indications générales

Otez les vêtements contaminés

- En cas d'inhalation :

Amener la personne à l'air frais

- En cas de contact avec les yeux :

Laver les yeux à grande eau

En cas de troubles persistants, faire examiner par l'ophtalmologiste

- En cas de contact avec la peau :

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon

- En cas d'ingestion :

Consulter un médecin

5. Mesures de lutte contre le feu :

Moyens d'extinction appropriée :

Tous les agents d'extinction sont appropriés

Moyens d'extinction à proscrire :

Aucun.

Plaques pour porte-empainte

Equipement de protection spécial anti-incendie

Utilisez des mesures conventionnelles pour combattre les feux chimiques, soit l'utilisation d'un appareil respiratoire indépendant.

6. Mesures en cas de projections accidentelles :**Mesures de prévention individuelle :**

Aérez.

Mesures pour la protection de l'environnement :

Ne pas jeter dans les canalisations.

Méthode de nettoyage :

Utiliser un équipement de manutention mécanique. Laisser durcir à la lumière et éliminer dans un endroit dédié aux déchets dangereux.

7. Manipulation et stockage :**Manipulation :**

Prenez les précautions conventionnelles pour la manipulation de produits chimiques.

Préventions des incendies et explosion :

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Stockage :

Stocker dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière, 3 ans maximum

8. Limite d'exposition et équipements de protection personnelle :**Valeurs limites d'exposition :**

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent.

Equipements de protection individuelle:

Protection respiratoire :	Pas nécessaire
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection corporelle :	Vêtements de protection habituels
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité
Mesures d'hygiène :	Porter des protections pour la peau , les mains les yeux

9. Propriétés physiques et chimiques :**Aspect physique :**

- Forme : pâte
- Couleur : rose, bleu, blanc
- Odeur : acrylates / méthacrylates

Données techniques de sécurité importantes :

- Point d'éclair : non disponible (approx. > 100°C)
- Densité : pas disponible
- Hydrosolubilité : insoluble dans l'eau
- Ph : non applicable

10. Stabilité et réactivité :**Conditions à éviter :**

Tenir à l'abri de la chaleur, des rayons solaires et de la lumière pour éviter un début de polymérisation

Matières à éviter :

Pas de données disponibles.

Produits de décomposition dangereuse :

Aucun dans le cadre d'un usage normal.

Informations supplémentaires :

Soumis à un stockage excessivement long et/ou à la chaleur, le produit peut commencer sa polymérisation à une température peu élevée.

11. Informations relatives à la toxicologie :**Toxicité aiguë**

Pour la peau : irritation

Pour les yeux : irritation

Pour le système respiratoire : irritation

Information supplémentaire :

A condition de le manipuler et de l'utiliser correctement, ce produit n'a, à notre connaissance et d'après l'expérience que nous en avons, aucun effet nocif sur la santé.

Détail supplémentaire :

Le produit doit être manipulé avec les précautions destinées aux produits chimiques. Les méthacrylates peuvent causer des réactions allergiques.

12. Informations relatives à l'écologie :**Ecotoxicité**

Ne pas laisser le produit s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes

Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée existante

Effet nocifs divers

Aucune donnée existante

13. Instructions relatives à l'élimination :**Produit :**

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Code d'élimination de déchet-résidus

16 03 05

Pour les emballages souillés :

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales

Fiche Sécurité CE selon la réglementation UE n°1907/2006

Date : 01/08/2011



Situation : 28/02/2017
Page 4 sur 4
GD 014 – GD 015 – GD 016

Plaques pour porte-empainte

14. Informations relatives au transport :

Produit non dangereux au sens de la réglementation des transports

15. Prescriptions :

Signe particulier :



Xi : irritant



N : dangereux pour l'environnement

16. Autres informations / prescriptions :

Textes des phrases R

R36/37/38 irritant pour les yeux, la peau et le système respiratoire
R50 très toxique pour l'environnement aquatique

Nota :

Ces informations s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Le produit a été décrit en considération des exigences de sécurité, mais sans que cela ne donne une quelconque assurance de sécurité en ce qui concerne des propriétés ou usages particuliers.