



Fabrication & Distribution de
Peinture et Accessoires

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'édition/Date de révision : 11/08/2015

1. Identification du produit et du fabricant :

1.1 Appellation commerciale : **EPOXYLAC PRIMAIRE 834EPG**

1.2 Fabricant : FADIPAC 10, ROUTE 110 KM 12, Quartier Industriel Sidi-Bernoussi
Casablanca.

1.3 Utilisation du produit : Anticorrosion, navires et chantiers navals

1.4 Tel : (212) 05 22 34 17 10

1.5 Adresse email : fadipac@menara.ma

2. Composition / Informations sur les composants :

2.1 Caractérisation chimique / Composition :

Résine : Résines époxydiques (700 <poids moléculaire moyen <1100)

Pigment : Bis (Orthophosphate) de trizinc / Phosphate de zinc

Charge : Kaolin / Talc

Solvant : Methoxypropanol / Xylène

3. Identification des Dangers possible :

Dangers physiques ou chimiques : Inflammable.

Dangers pour la santé humaine : Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Dangers pour l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

4. Premiers secours mesures :

Indications générales:

Retirer les vêtements souillés ou éclaboussés.

Après contact cutané:

En cas de contact avec la peau, Changer immédiatement les vêtements tachés, absorber avec une serviette et rincer à l'eau.

Après contact oculaire:

En cas de contact avec les yeux, rincer intensément à l'eau courante pendant 15 minutes en continue avec les paupières levées. En cas d'irritations persistantes, consulter un ophtalmologue.

Après ingestion:

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement le médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie :

Agent d'extinction approprié:

Mousse, produits extincteurs en poudre, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction non approprié pour raisons de sécurité:

Jet d'eau

Risque particulier dû au produit lui-même, aux produits de sa combustion ou aux gaz

Libérés:

Eviter l'inhalation des fumées dégagées par la décomposition du produit.

Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie.

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

Mesures de prudence relatives aux personnes:

Eviter les sources d'ignition. Utiliser des gants, des bottes et des lunettes protectrices ou masque facial.

Mesures de protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout / les eaux superficielles / les eaux souterraines.

Procédé de nettoyage/ récupération:

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable).

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

7. Manipulation et stockage :

Indication pour l'utilisation en toute sûreté:

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Veiller à la bonne aération des locaux.

Eviter la formation d'aérosol.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:

Protéger du gel. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Conserver les récipients hermétiquement fermés.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle :

Indications complémentaires concernant l'aménagement des installations techniques:

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en présence d'aérosol masque ou de brouillard de produit.

Protection des mains:

Gants imperméables.

Protection des yeux:

Lunettes avec protection latérale

Mesures générales de protection:

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

9. Propriétés physiques et chimiques :

Voir la fiche technique

10. Stabilité et réactivité :

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

Très réactif au contact des agents d'oxydation forts.

Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées, les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote.

11. Informations toxicologiques :

Pas de risque pour la santé du personnel en cas de respect des règles générales de protection du travail et d'hygiène industrielle lors de la manipulation de ce produit.

Composant	Résultat	Dosage	Espèces	Exposition
Résines époxydiques (700 <poids moléculaire moyen <1100)	DL50 Cutané	>2 g/kg	Lapin	-
	DL50 Orale	>2 g/kg	Rat	-
Xylène	DL50 Cutané	>1.7 g/kg	Lapin	-
	DL50 Orale	4.3 g/kg	Rat	-
	CL50 Inhalation Gaz.	6670 ppm	Rat	4 heures
	CL50 Inhalation Vapeurs	5000 ppm	Rat	4 heures
Méthoxypropanol	DL50 Cutané	13 g/kg	Lapin	-
	DL50 Orale	5.2 g/kg	Rat	-
Kaolin	DL50 Orale	>5000 mg/kg	Rat	-

12. Informations écologiques :

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égouts / les eaux superficielles / les eaux souterraines.

Polluant marin (conformément au code IMDG).

Le produit est insoluble dans l'eau.

13. Considération relatives à l'élimination :

Ne pas jeter dans les égouts ou les cours d'eau.

14. Informations relatives au transport :

Non soumis à étiquetage réglementaire.

15. Informations réglementaires :

Mentions de sécurité :

S9 - Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S23 - Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

S24 - Éviter le contact avec la peau.

S51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

R10- inflammable.

R20- Nocif par inhalation.

R36/37- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

R66- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

16. Autres Informations :

Les informations données dans la présente fiche de sécurité se basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations en vigueur. Elles doivent être Considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas Comme une garantie des propriétés de celui-ci.

N.a. non applicable

N.d. non déterminé