

BALMAR LLC

FICHE SIGNALÉTIQUE

IDENTIFICATION DE PRODUIT

Produit : 104EU Joint de filetage pour PAYS du REACH
Famille chimique : Composé à base inorganique
Utilisation : Joint de filetage

Fabricant / Fournisseur : BALMAR L.L.C.

Adresse : 616 W PONT DES MOUTON RD
LAFAYETTE, LA 70507-4002
Téléphone d'urgence : (337)232-2496

Télécopie : (337) 234-5825
Téléphone : (337) 232-2496

COMPOSANTS DES INGRÉDIENTS

Composants dangereux indiqués par un astérisque *

Composants dangereux sous forme de poussière seulement **

N° CAS

Poids %

Limite OSHA (PEL)

AGGIH (TLV)

Sans objet

EFFET SUR LA SANTÉ

Peau : Irritation possible sur contact répété ou prolongé

Yeux : Irritation possible sur contact répété ou prolongé

Inhalation : Sans objet dans les conditions normales, mais la dégradation de ce produit peut produire des poussières nuisibles et des vapeurs susceptibles de provoquer des irritations de l'appareil respiratoire.

Ingestion : Irritation, nausée ou diarrhée possible en cas d'ingestion.

PREMIERS SOINS :

Peau : Bien nettoyer à l'eau et au savon après le contact

Yeux : Rincer immédiatement les yeux avec plein d'eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation : Transporter à l'air libre. Consulter un médecin en cas de toux persistante.

Ingestion : NE PAS induire de vomissements. Si conscient, boire de grosses quantités d'eau. Consulter immédiatement un médecin.

INFORMATIONS RELATIVES À LA PROTECTION CONTRE LES INCENDIES

Température d'auto-inflammation

Non disponible

Produits dangereux de décomposition

Une combustion incomplète peut produire du monoxyde de carbone et divers hydrocarbures.

Méthode d'extinction

Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse, brouillard d'eau.

Méthode par le feu et par explosion

Risques d'explosion inconnus. Peut produire des fumées toxiques à des températures de plus de 500°C.

Limite d'inflammabilité % vol dans l'air

Non disponible

% inférieur

% supérieur

POLYMÉRISATION DANGEREUSE :

Occurrence certaine Occurrence possible

Stabilité :

Stable

Instable

Précautions personnelles

Déversements

Ramasser et placer dans un conteneur pour mise au rebut.

Élimination des déchets :

par le feu

Utiliser les sites autorisation pour élimination des déchets industriels. Se conformer aux règlements en matière d'environnement. L'élimination n'est PAS recommandée.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Ne pas stocker avec des oxydants puissants. Éviter l'exposition aux températures extrêmes.

UTILISATION DE PROTECTION DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (UTILISER DES APPAREILS DE RESPIRATION APPROUVÉES PAR LE NOSH – VOIR LES FACTEURS DE PROTECTION MFG ET LA NORME OSHA 1910.134 COMME ORIENTATION) Non requis dans les conditions normales d'utilisation.

Protection personnelle

Protection Spcl :

Ventilation :

Peau :

Yeux : Porter des lunettes de sécurité pour protection contre les projections imprévues.

Non requis dans les conditions normales d'utilisation.

Non requis dans les conditions normales d'utilisation.

Pour les contacts prolongés, utiliser des gants en nitrile ou néoprène.

PROPRIÉTÉ PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'évaporation : Sans objet

Solubilité dans l'eau : < 1

Limites d'inflammabilité : Sans objet

Point d'ébullition : Sans objet

Inflammation spontanée : Sans objet

Apparence : Pâte granuleuse verte

Pression de vapeur : Sans objet

Pourcentage de volatilité : Sans objet

Gravité spécifique : 1,198

Densité de vapeur : Sans objet

Odeur : Pétrole léger

Point d'éclair : > 232° C

Titre III, Sec . 313 État

Titre III Ingrédient :

Sans objet

Titre III Pourcentage :

Titre III N° CAS :

Sans objet

Informations relatives à l'expédition : NON RÉGULÉ

Déclaration comme carcinogène établi ou potentiel :

Sans objet

American Conference of Governmental Industrial Hygienists

Centre International de Recherche sur le Cancer

OSHA

National Toxicology Program

AVIS DE NON RESPONSABILITÉ : Les informations contenues dans les présentes résultent des données qui nous sont disponibles et reflètent notre opinion professionnelle formée au mieux de nos connaissances. Étant donné qu'il n'est pas possible d'anticiper les conditions dans lesquelles nos produits peuvent être utilisés, nous ne pouvons pas garantir que ces recommandations seront toujours adéquates pour toutes les personnes et toutes les situations. Chacun des utilisateurs du présent produit établira la mesure dans laquelle le produit conviendra aux fins particulières pour lesquelles il est utilisé et se conformera à toutes les régulations en matière d'environnement. Notre objet est de manufacturer des produits avec des risques zéro ou minimaux. Nos produits font l'objet d'améliorations quotidiennes au fur et à mesure que des informations à jour sur le produit et les données de recherche nous parviennent de la part de nos fournisseurs dans notre effort pour utiliser les produits avec peu de risques ou pas du tout. N'hésitez pas à nous contacter pour toute information à jour.

OBSERVATIONS ADDITIONNELLES : Les conteneurs doivent être soit décontaminés par des sociétés CERTIFIÉES, soit mis au rebut par des sociétés APPROUVÉES. L'élimination des conteneurs doit être exécutée conformément aux lois et règlements applicables. Les tambours VIDES ne doivent pas être donnés à quiconque est une personne physique individuelle. Des accidents graves sont survenus suite au mauvais usage des conteneurs VIDES (tambours, seaux, etc.). Voir les Sections IV et IX.

SYMBOLE HMIS

Santé 1
Inflammabilité 1
Réactivité 0
PPE 0

SYMBOLES NFPA

Toxicité Incendie Réactivité