

Mesureur d'Epaisseur par Ultrasons COUPLANT

INFORMATIONS PRODUIT

Nom du Produit : Nondestructive Ultrasonic Couplant
Santé : 1 (NFPA), 1 (HMIS)
Inflammabilité : 0 (NFPA), 0 (HMIS)
Réactivité : 0 (NFPA), 0 (HMIS)
PPE : A (HMIS)

Composants chimiques :

Amino Alcool
Polyméthylène carbone
Inhibiteur de corrosion
Glycérine
Ether Glycol
Conservateur
Propylene Glycol
(Surfactants)
Eau
*Chimie
Total halogène < 50ppm
Souffre < 50 ppm

Données physiques

Pression vapeur : non disponible
Solubilité dans l'eau : Complète
Ph : 7.3 à 8.3
Densité de vapeur : Non déterminée
Taux d'évaporation : Non déterminé
Gravité spécifique : Non déterminée

Données réactives

Stabilité : Stable
Polymérisation : Ne doit pas apparaître
Décomposition : Inconnue
Incompatibilité (matériel à éviter) : Non connue

Données danger sur feux et explosions

Point d'inflammabilité : > 250°F (124°C) (PMCC)
Limite supérieure d'exposition : Aucune
Limite inférieure d'exposition : Aucune
Moyens d'extinction : Tous types
Précautions particulières : Aucune
Dangers inhabituels : Aucun

Dangers sur la santé

Peau : Oui ; (rarement) rougeurs, démangeaisons
Yeux : Non ; légère irritation passagère
Ingestion : Non : non recommandée
Inhalation : Non ; non recommandée

Premiers secours

Peau : Enlever le produit avec de l'eau
Yeux : Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes
Ingestion : Si une grande quantité a été ingérée ou si des vomissements apparaissent : Appeler un médecin
Inhalation : Ne rien faire

Conditions de manipulation et de stockage

Stocker et manipuler avec précautions :
Stocker à température ambiante loin d'une source de lumière
Matériel glissant

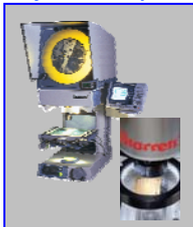
Protection spéciale

Aucune

Contrôle de dureté des métaux et élastomères



Rugosimètres, Vidéo 2D Projecteurs de profils



Microscope loupes systèmes optiques



Mesure des forces Pesage



Instrumentation Mesure à main Niveaux électroniques

