

PRODUIT : AGENT DE LIAISON CONCENTRE

SECTION 1 : IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIAU

CLASSIFICATION DU TMD Non réglementé
N ° ONU S.O
GROUPE D'EMBALLAGE S.O
CLASSIFICATION SIMDUT S.O
FORMULE CHIMIQUE S.O
FAMILLE CHIMIQUE Émulsion de latex styrène-butadiène
POIDS MOLÉCULAIRE S.O
UTILISATION DU MATÉRIAU Agent liant

SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Les données suivantes sur les composants sont définies conformément aux alinéas 13a) (i) à (iv) ou paragraphe 14a) de la Loi sur les produits dangereux. Aucune matière première dans ce produit n'est requise en vertu de la Loi sur les produits dangereux.

SECTION 3 : DONNÉES PHYSIQUES

APPARENCE Liquide blanc laiteux
ODEUR Légère odeur d'ammoniaque
POINT DE CONGÉLATION (° C) S.O
POINT D'ÉBULLITION (° C) 100 ° C
DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) > 1,0
POURCENTAGE DE VOLATILITÉ 64-66%
TAUX D'ÉVAPORATION (nBuAc = 1) S.O
pH 11,0 @ 20°C
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau = 1) 1,010 à 20 ° C (environ.)
COEFF. DE RÉPARTITION EAU / HUILE S.O
SOLUBILITÉ DANS L'EAU Dilution infinie (environ)

SECTION 4 : DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ S.O
MOYENS D'EXTINCTION S.O
RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION Aucun. Incombustible
POINT D'ÉCLAIR (° C) ET MÉTHODE S.O
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (° C) S.O
MATÉRIEL DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE Portez des lunettes de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive.

SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE Stable dans des conditions normales de stockage
INCOMPATIBILITÉ Aucun
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Sous une grave dégradation thermique, des composés organiques de faibles poids moléculaire se formeront.

SECTION 6 : LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE :

- INGESTION** Peut causer des douleurs à l'estomac.
CONTACT AVEC LA PEAU Une exposition prolongée peut provoquer une irritation de la peau.
CONTACT AVEC LES YEUX Les vapeurs peuvent irriter les yeux.
INHALATION Peut provoquer une irritation du nez et de la gorge.

SECTION 7 : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

- GANTS**..... Gants chimiques.
RESPIRATEUR..... Respirateur approuvé NIOSH-MESA.
ŒIL Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
VÊTEMENTS..... Chemise à manches longues, pantalon.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT Absorbent les déversements avec une matière absorbante telle que du sable et recueillez dans des contenants appropriés. Les résidus de résine peuvent être enlevés à la vapeur ou à l'eau chaude savonneuse. Pour les grands déversements, évacuez vers l'amont de la zone de déversement et contenez le liquide avec des digues.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS Placez les résidus dans des contenants appropriés et les éliminez conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Ne pas déverser le produit dans les égouts pluviaux, les égouts sanitaires ou les cours d'eau.

PROCÉDURES DE MANIPULATION et ÉQUIPEMENT Gardez les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Manipulez et ouvrez les contenants avec précaution.

EXIGENCES DE STOCKAGE Stockez dans des conditions normales d'entreposage. **NE LAISSEZ PAS LE PRODUIT GELER.** Ce produit est une émulsion ; par conséquent, la congélation pourrait coaguler l'émulsion et rompre le contenant.

SECTION 8 : PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX Irriguez immédiatement et continuellement avec de l'eau courante pendant 15 minutes. Consultez un professionnel de la santé.

CONTACT AVEC LA PEAU Retirez les vêtements contaminés. Lavez à l'eau courante et au savon ou dans la douche.

INGESTION..... Ne provoquez pas vomissement. Consultez un médecin et / ou transportez d'urgence à l'hôpital

INHALATION Transportez la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, de l'oxygène peut être administré. Obtenez des soins médicaux.

SOURCES UTILISÉES Matières premières, fiches techniques du fournisseur.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES **NOTE AU MÉDECIN** : La décision de provoquer vomissement ou non devrait être prise par le médecin traitant. Lorsque vous envisagez de vider l'estomac, il faut bien peser le danger d'aspiration pulmonaire. Aucun antidote spécifique. Soins de soutien. Traitement fondé sur le jugement du médecin en fonction des réactions du patient.

SECTION 9 : DATE DE PRÉPARATION DE LA FDS

PRÉPARATION ORIGINALE DE LINO TATONE
DATE 01 JANVIER 2018

Ces informations sont données de bonne foi mais aucune garantie, exprimée ou implicite, n'est donnée.