

PRODUIT : DÉROUILLEUR

SECTION 1 : IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIAU

CLASSIFICATION DU TMD Non réglementé
 NUMÉRO ONU UN1805
 GROUPE D'EMBALLAGE Groupe d'emballage III
 CLASSIFICATION SIMDUT Matière corrosive
 FORMULE CHIMIQUE S.O
 FAMILLE CHIMIQUE Solution d'acide phosphorique
 POIDS MOLÉCULAIRE S.O
 UTILISATION DU MATÉRIAU Décapant pour la rouille

SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	DL ₅₀ (espèce et voie)	CL ₅₀ (espèce et voie)
Acide phosphorique	70-85%	007664-38-2	-	-

APPARENCE Liquide clair
 ODEUR Aucun
 POINT DE CONGÉLATION (° C) S.O
 POINT D'ÉBULLITION (° C) 100 ° C
 SEUIL OLFACTIF (ppm) S.O
 PRESSION DE VAPEUR (mm HG) 1MM
 DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) S.O
 POURCENTAGE DE VOLATILITÉ 100
 TAUX D'ÉVAPORATION (nBuAc = 1) S.O
 pH 1,5
 GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau = 1) 1,06
 COEFF. DE RÉPARTITION EAU / HUILE S.O
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU Soluble dans l'eau

SECTION 4 : DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ S.O
 MOYENS D'EXTINCTION S.O
 PROCÉDURES SPÉCIALES S.O
 RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION S.O
 POINT D'ÉCLAIR (° C) ET MÉTHODE Aucun
 TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (° C) S.O
 LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ S.O
 LIMITE D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE S.O
 PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX Aucun connu
 SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE S.O
 SENSIBILITÉ AUX CHOCS S.O

SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE Stable
INCOMPATIBILITÉ Évitez de mélanger avec des bases fortes, des solutions qui contiennent de l'ammoniac et des métaux.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Aucun connu

SECTION 6 : LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE :

EXPOSITION AIGUË

INGESTION Brûlure des muqueuses
CONTACT AVEC LA PEAU Provoque des brûlures cutanées immédiates
CONTACT AVEC LES YEUX Brûlure des tissus oculaires

LIMITE D'EXPOSITION DE MATIÈRE

VALEUR LIMITE D'EXPOSITION ACGIH-TLV 1mg / M3
DL50 DE MATÉRIEL .. Pas connu
CL50 DE MATÉRIEL .. Pas connu

SECTION 7 : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

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

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT Rincez abondamment à l'eau. Pour les grands déversements, la zone doit être endiguée et le produit récupéré.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS..... Contactez les agences municipales ou fédérales pour vous assurer de la conformité des méthodes d'élimination avec la réglementation.

PROCÉDURES DE MANIPULATION et STOCKAGE..... Utilisez une protection physique appropriée lors de la manipulation de ce produit.

EXIGENCES DE STOCKAGE Ne stockez pas à moins de 0 ° C.

SECTION 8 : PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX Rincez immédiatement le visage sous l'eau courante pendant 20 minutes avec les yeux ouverts. Obtenez rapidement une assistance médicale.

CONTACT AVEC LA PEAU Rincez abondamment à l'eau froide.

INGESTION..... Buvez plusieurs verres d'eau, consultez un médecin rapidement.

SOURCES UTILISÉES Fiches techniques du fournisseur

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES Obtenez les premiers soins en cas de contact ou la possibilité de contact. Consultez un médecin immédiatement.

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.