

SEAL KING INC.
 14 MELANIE DR. UNIT 15
 BRAMPTON, ON L6T 4L3

211668

6,21,11,2186,218,8

66,218...
 180e52218
GROUPE D EMBALLAGE
CLASSIFICATION SIMDUT
FORMULE CHIMIQUE
)0,7,(10,8
 P D S M L C LA
 8 0,7,2 1 0 0 5,77(

6,21,15,16158

| 15e,(11(5(8 % | | CAS# | 50 HVSqFHHWYRLH | &/50 HVSqFHHWYRLH |
|---------------|---------------|----------|-----------------|-------------------|
| FpWDWHGHY LQH | 0.5%- 1.5% | 108-05-4 | N/A | N/A |

APPARENCE lanc laiteu g re odeur
ODE R g re odeur
 2,1(21e/21
 2,1e8/21
6(8,(12(85SSPIRQLVSRQEOH
 5(21((85PP
 (1e((85DLU
 285(1(2/7
 8e25,21XE(1DX
3
 5(ee),8(HDXN
 2(,)05,8,21(88,(1RGLVSRLEOH
 2/8,7e1(8LOXDEOH

6,21156326,21,11

(1)/00,7e10VDLWGXSURGXLWEDVHGHDXHWHSUpVHWHDXFEX
 ULVTXHSDUWLFXOLHUGLFHGLHRXGHSORVLR/HLLOPSROPqUHMFEUOHUD/HSURGXLWERWLHWXIDLEOHLYHDXGH
 RUDLTXHVTXLXSHXYHWrwUHpPLVGHVWHPSpUDWXUHVpOHYpHV

M NS D T NCT N au brouillard, mousse d alcool, C , poudre extinctrice
 P C D S SP C AL S ncendie les combattants doivent tre quip s d un appareil
 respiratoire autonome pour se prot ger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes.

5,648,11,326,21HUDLGHEHPDULDXEUOHURPDLHHURSD
IDFLOHPPHIODPPHU3HXGDHUGHDIXPHRXMDSHXUDUULDRXRDTXH

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, acide
 ac ti ue.

POINT D CLAIR (C) et M THODE Sans ob et

SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE Stable à des températures et pressions normales
INCOMPATIBILITÉ (Matériaux spécifiques à éviter) Matériaux qui réagissent avec l'eau
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Le produit contient des volatiles organiques de faible niveau qui peuvent être émis ou libérés lors du processus d'application impliquant l'utilisation de chaleur. Aérez les fours et les cuves de traitement à l'atmosphère extérieure.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE Polymérisation dangereuse non indiquée.

SECTION 6 : LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE:

INGESTION..... Aucun danger en utilisation industrielle normale.
Faible niveau de toxicité.

ABSORPTION CUTANÉE Une seule exposition prolongée n'est pas susceptible d'entraîner une absorption du produit par la peau en quantités nocives.

CONTACT AVEC LA PEAU Un contact fréquent ou prolongé peut irriter la peau.

LENTILLES DE CONTACT Légèrement irritant mais n'endommage pas les tissus oculaires.

INHALATION..... Les vapeurs peuvent être irritantes pour le système respiratoire et les voies nasales .

CANCÉROGÉNÉCITÉ IARC 2B cancérogène possible pour l'homme. Il n'y a aucune preuve d'effets indésirables chez les humains exposés à des concentrations égales ou inférieures à la valeur TLV de l'ACGIH (10 ppm (ACGIH-TWA) 15 ppm (ACGIH-STEL))

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Non Disponible.

EFFETS SYSTÉMATIQUES ET AUTRES Aucun connu.

LIMITE D'EXPOSITION DU MATÉRIEL

VALEUR LIMITE DE SEUIL Acétate de vinyle; 10 ppm (ACGIH-TWA) 15 ppm (ACGIH-STEL)

DL50 DU MATÉRIEL .. Pas connu

CL50 DU MATÉRIEL .. Pas connu

SECTION 7: MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

DES GANTS..... Porter des gants de protection contre les produits chimiques en nitrile ou en néoprène.

RESPIRATEUR..... Éviter la respiration prolongée ou répétée de vapeurs ou de brouillards. Si l'exposition peut ou dépasse les limites d'exposition professionnelle, utilisez un respirateur approuvé par NIOSH pour éviter une surexposition.

ŒIL..... Portez des lunettes de sécurité approuvées ANSI avec des écrans latéraux ou des lunettes de sécurité.

CHAUSSURES Bottes en caoutchouc si l'exposition est sévère

VÊTEMENTS..... Portez des vêtements de protection imperméables.

AUTRE..... Gardez un lavabo, un bain oculaire et une douche de sécurité dans la zone de travail.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE Systèmes de ventilation adéquats au besoin pour contrôler les concentrations de contaminants en suspension dans l'air ci-dessous valeurs limites de seuil applicables.

PROCÉDURES DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT Les déversements doivent être éliminés avec des placées dans des conteneurs. La zone de déversement peut être lavée à l'eau. Recueillir l'eau de lavage pour une élimination approuvée. Ne pas rincer dans les égouts pluviaux ou les cours d'eau.

TRAITEMENT DES DÉCHETS..... Utilisez un service d'élimination des déchets approuvé par le gouvernement. Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit; suivez la fiche signalétique et les avertissements même après avoir été vidés.

PROCÉDURES DE MANUTENTION et ÉQUIPEMENT Assurez-vous que les conteneurs sont scellés lors du déplacement et évitez toute exposition au-delà des seuils indiqués dans ce document.

EXIGENCES DE STOCKAGE Conserver les conteneurs fermés lorsque hors service. Gardez au-dessus du point de congélation

INFORMATIONS SPÉCIALES D'EXPÉDITION. Conserver le récipient bien fermé.

SECTION 8 : PREMIERS SECOURS

LENTILLES DE CONTACT..... Rincer les yeux à grande eau jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU Rincer à grande eau; utiliser du savon si disponible

INGESTION..... En cas d'ingestion, ne faire vomir que si la victime est alerte. Obtenir rapidement des soins médicaux. N'essayez PAS de faire avaler quoi que ce soit si la victime est somnolente ou inconsciente.

INHALATION Transporter la personne à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

SOURCES UTILISÉES Fiches matières premières et fournisseurs

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES.....

NOTE AU MÉDECIN: La décision de provoquer ou non le vomissement doit être prise par le médecin traitant. Le danger de l'aspiration pulmonaire doit être mis en balance avec la toxicité lorsqu'on envisage de vider l'estomac. Aucun antidote spécifique. Soins de soutien. Traitement basé sur le jugement du médecin en réponse aux réactions du patient.

SECTION 9 : DATE DE PRÉPARATION DE LA FDS

PRÉPARATION ORIGINALE DE LINO TATONE

DATE JANVIER 01, 2021

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