

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- I - INFORMATIONS SUR LE PRODUIT -

FABRICANT PRODUITS T&T PRISME 935 GRAMAM SIDEROAD NEWMARKET, ONTARIO, CANADA L3Y 4V9

Téléphone: (905) 775 8737

Téléphone d'urgence : (905) 836 2737 CANUTEC

(24 heures): (613) 996 6666

FOURNISSEUR Même.

Description : 23LIGNE CLAIR SG FD BASE 30-40: FD02

Code produit

Classe de produit : Émail alkyde sec à l'air

: SANTÉ : 2 INFLAMMABILITÉ : 3 RÉACTIVITÉ : 0 EPI : G Classements HMIS

Classification SIMDUT: B2, D2a, D2b **CLASSIFICATION TMD: PEINTURE**

TMD Classe 3 UN1263 Groupe d'emballage III

- II - INFORMATIONS DE PREPARATION -

ALAN

Préparé par Téléphone 905 836-0842 11/10/18 Date de préparation

- III - INGRÉDIENTS DANGEREUX -

(i) Éthyl Benzène	CAS Reg.No. % en poids ppm-TLV-mg/m3 SOI 100-41-4 5-10% 100 435 ON833/00	JRCE
(ií) Naphta léger - Hydrotraitement 64742-49-0 1,0-5 % N.AV. N.AV. ed MFG		MFG
(iii) Talc, non fibreux	14807-96-6 5-10% N.AV. 2	
(iv) Xylène	1330-20-7 30-60% 100 435 ACGIH 106-4	2-3
(v) Para-xylène	5-10% 100 434 MFR	•

(N.AV. = non disponible. SIESTE. = sans objet.)

Remarques:

(i) - inflammable, irritant DL50 mg/kg : 3 500, voie orale, rat. CL50 (ET090001)

(4 h): 4 000 ppm, rat.

(LI060003) (ii) - irritant

DL50 mg/kg: 2 000, voie orale, rat. (iii)- irritant (TA060001)

(iv) - inflammable, irritant (XY090001)

DL50 mg/kg : 4 300, voie orale, rat. CL50 (4 h) : 5 000 ppm, rat.

(v) - inflammable (XY090004)

DL50 mg/kg: 5 000, voie orale, rat. CL50

(4 h): 4 550 ppm, rat.

- IV - DONNÉES PHYSIQUES -

FD02.doc PAGE 1 -10-Nov-18 ODEUR ET APPARENCE : Liquide visqueux à odeur de solvant. VOLATIL

PAR VOLUME : 64,18%

SPÉCIFIQUE LA GRAVITÉ 1.038

TAUX D'ÉVAPORATION : PLUS LENT que l'acétate de n'butyle. : 23 Degrés Celsius (SETAFLASH CC) : POINT DE RUPTURE

LIE

STABILITÉ : ÉCURIE ZAT. POLYMÉRISATION: PEUT se produire.

COV (q/lt) : 556,6 (entrée d'eau) : COV (g/lt) HAP (% poids) 556,6 (sortie d'eau): 16,17

- V - RISOUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION -

MÉTHODE D'EXTINCTION

Éteindre avec de l'eau pulvérisée, de la mousse ou un produit chimique sec.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Un appareil respiratoire autonome à pression positive doit être porté par le personnel de lutte contre l'incendie. L'exposition à la chaleur crée une pression dans les récipients fermés. Pour éviter l'éclatement, refroidir avec un jet d'eau.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammable; le matériau s'enflammera facilement à température ambiante. Évitez de l'utiliser à proximité d'étincelles, d'électricité statique ou de toute source d'inflammation. Le produit est un accumulateur statique. Utilisez les procédures de mise à la terre appropriées lors du transfert. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer le long du sol vers des sources d'inflammation éloignées du point de manutention et provoquer un retour de flamme. Les vapeurs s'accumuleront dans les zones de ponte basses et les espaces confinés.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX

La combustion complète et partielle de la peinture elle-même ou du film séché produira de l'ammoniac, des oxydes d'azote, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et divers autres hydrocarbures toxiques.

- VI - DONNEES DE REACTIVITE -

CONDITIONS À ÉVITER

Pour maintenir la stabilité, évitez les sources d'inflammation.

INCOMPATIBILITÉ - MATÉRIAUX À ÉVITER

Pour maintenir l'intégrité du produit, éviter tout contact avec des matières oxydantes.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Voir la section 5D pour les produits de combustion dangereux.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE - CONDITIONS À ÉVITER

Aucune connue.

- VII - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES -

EFFETS AIGUS DE LA SUREXPOSITION

CONTACT AVEC LA PEAU:

Irritant sur Contactez.

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une peau sèche et une dermatite.

FD02.doc PAGE 2 -10-Nov-18

LENTILLES DE CONTACT:

Le liquide est irritant lorsqu'il est éclaboussé directement dans les yeux. Une exposition sévère aux vapeurs irrite les yeux.

INHALATION:

Les vapeurs et le brouillard peuvent provoquer une dépression du système nerveux, caractérisée par des nausées, des étourdissements, une perte de coordination, etc.

L'inhalation du produit peut irriter le système respiratoire.

INGESTION:

Peut causer une irritation gastro-intestinale.

L'ingestion, comme l'inhalation, peut provoquer une dépression du système nerveux central avec des symptômes similaires. Cependant, de petites quantités aspirées dans le système respiratoire lors de l'ingestion ou des vomissements ultérieurs provoqueront une grave irritation des poumons (pneumonie chimique).

EFFETS CHRONIQUES DE LA SUREXPOSITION

Des rapports ont associé une surexposition professionnelle répétée et prolongée aux solvants à des dommages au cerveau et au système nerveux.

Une exposition chronique par contact avec la peau peut provoquer une irritation persistante ou une dermatite.

Le xylène a été classé comme une embryotoxine possible sur la base des recommandations de l'Organisation mondiale de la santé.

L'inhalation chronique de talc sous forme de poudre peut entraîner une pneumoconiose due au talc.

IRRITANCE

Le produit est un irritant modéré pour les yeux et la peau.

SENSIBILISATION

Le produit est essentiellement non sensibilisant.

- VIII - PREMIERS SECOURS -

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés.

LENTILLES DE CONTACT

Rincer à l'eau tiède jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

INHALATION

Retirer à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. Obtenez une aide médicale immédiatement.

INGESTION

Diluer en buvant 1 à 2 onces liquides d'eau si conscient. Ne pas faire vomir. Appelez rapidement un médecin.

- IX - MESURES PREVENTIVES -

PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT OU DE FUITE

Utilisez des outils anti-étincelles et un équipement antidéflagrant.

Éliminer les sources d'inflammation. Arrêter le déversement à la source. Pomper l'excédent. Absorber les résidus avec un absorbant approprié et recueillir l'absorbat dans un récipient pour élimination. Pour les déversements plus importants, endiguer pour empêcher la propagation, aviser les autorités compétentes.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Incinérer ou enfouir conformément aux lois locales, provinciales et fédérales. Ne jamais jeter dans les eaux publiques ou les systèmes de drainage.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Un respirateur contre les vapeurs organiques approuvé par le NIOSH avec un préfiltre à poussière et à brouillard peut être requis en l'absence de contrôles environnementaux adéquats (lorsque la TLV est dépassée).

Des gants en nitrile, en néoprène ou en caoutchouc et des manches longues doivent être portés pour éviter tout contact avec la peau. Des lunettes de protection contre les produits chimiques doivent être portées pour éviter tout contact avec les yeux. Ne portez pas de lentilles de contact.

Une douche de sécurité et un bain oculaire doivent être disponibles. Des crèmes protectrices approuvées peuvent être utilisées comme protection cutanée.

CONTRÔLES DE VENTILATION ET D'INGÉNIERIE

Utiliser une ventilation adéquate (générale ou locale) pour maintenir la concentration ambiante en dessous de la limite d'exposition professionnelle.

PROCÉDURES DE TRANSPORT, DE STOCKAGE ET DE MANUTENTION

Utilisez de bonnes pratiques d'entretien ménager pour éviter l'ingestion accidentelle. Tenir à l'écart des denrées alimentaires et des aliments pour animaux. Bien se laver après manipulation et avant de manger ou de fumer.

Les chiffons contaminés peuvent s'enflammer spontanément. Conserver sous l'eau dans un récipient fermé avant le nettoyage.

Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré. Éloigner

des sources d'ignition.

Ne pas réutiliser les contenants vides. Reconditionner ou éliminer de manière appropriée. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau. Protégez vos yeux.

FD02.doc PAGE - 4 - 10-Nov-18