

TOPRING

FICHE SIGNALÉTIQUE

RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

DATE DE RÉVISION : Décembre 2009
NUMÉRO DE FTSS : 453909

IDENTIFICATION DU PRODUIT : HUILE SYNTHÉTIQUE BIODÉGRADABLE À Outils

CE PRODUIT N'EST PAS CONTRÔLÉ D'APRÈS LE S.I.M.D.U.T.

CENTRE CANADIEN D'URGENCE TRANSPORT : CANUTEC
TÉLÉPHONE À FRAIS VIRÉS : (613) 996-6666

INGRÉDIENTS DANGEREUX : Aucun

CLASSIFICATION DE TRANSPORT : Aucun

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide
ODEUR ET APPARENCE : Huileux, Ambre
SEUIL DE L'ODEUR (ppm) : ----
TENSION DE LA VAPEUR (Kpa 20°C) : ----
FORMULE MOLECULAIRE : ----
MASSE MOLECULAIRE : ----
POINT DE FUSION °C : ----
CONCENTRATION À SATURATION : ----
SOLUBILITÉ DANS L'EAU À SATURATION : ----
GRANULOMETRIE : ----
TAUX D'ÉVAPORATION (acétate de butyle =1) : ----
PH : ---
DENSITÉ : 907 kg/m³ (0.907 g/cm³) à 20°C
DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1) : ----
POINT D'ÉBULLITION : ----
POUR POINT : -27°C
COEFFICIENT DE RÉPARTITION eau / huile : Insoluble dans l'eau

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION :

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ : Peut être combustible à haute température

| | |
|---|---|
| MOYEN D'EXTINCTION : | ----- |
| POINT D'ÉCLAIR (méthode vase ouvert) : | 222°C (Creuset ouvert) Cleveland |
| SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% par volume) : | ----- |
| SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% par volume) : | ----- |
| TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : | ----- |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : | Ces produits peuvent être oxydes de carbone |
| EXPLOSIBILITÉ AUX CHOCS : | Ce matériau n'est pas considéré comme un explosif selon les critères réglementaires établis |
| EXPLOSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES : | ----- |
| CONDITIONS D'EXPLOSIBILITÉ | Ce matériau n'est pas considéré comme un explosif selon les critères réglementaires établis |
| TECHNIQUES SPÉCIALES | ----- |

RÉACTIVITÉ :

| | |
|--|---|
| CONDITIONS D'INSTABILITÉ : | Stable |
| SUBSTANCES AVEC LESQUELLES LE PRODUIT EST INCOMPATIBLE : | Réactifs avec agents oxydants |
| CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ : | Température élevée |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître |
| POLYMERISATION | Ne se produira pas |

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES :

| | |
|--|---|
| CONTACT AVEC LA PEAU : | Peut provoquer une irritation de la peau |
| ABSORPTION PAR LA PEAU : | ----- |
| CONTACT AVEC LES YEUX : | Peut causer une irritation des yeux |
| INHALATION : | Peut causer une irritation des voies respiratoires |
| INGESTION : | Peut provoquer une irritation gastro-intestinale et la diarrhée |
| EFFET DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT : | Non identifié |
| EFFET DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT | ----- |
| PROPRIÉTÉ IRRITANTE ET CORROSIVE | ----- |
| SENSIBILISATION AU PRODUIT | ----- |
| LIMITE D'EXPOSITION (ppm) : | Aucun seuil limite d'exposition n'est établi pour ce produit |
| CANCEROGENICITE : | Non |
| EFFET TOXIQUE SUR LA REPRODUCTION : | Aucune information disponible |
| TERATOGENICITE : | Aucune information disponible |
| MUTAGENICITE : | Aucune information disponible |
| PRODUITS TOXICOLOGIQUEMENT SYNERGIQUES : | Inconnu |

MESURES PRÉVENTIVES :

| | |
|---------------------------------|---|
| MATÉRIEL PERSONNEL À UTILISER : | Gants de caoutchouc, lunettes de sécurité |
|---------------------------------|---|

| | |
|---|---|
| MÉCANISMES TECHNIQUES PARTICULIERS À UTILISER : | Prévoir une ventilation aspirante ou toute autre sécurité intégrée afin de maintenir les concentrations significatives étant en suspension dans l'air, inférieures à leurs limites respectives d'expositions professionnelles |
| MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE / DÉVERSEMENT: | Avertir les autorités locales. Contacter immédiatement le personnel d'urgence |
| ÉLIMINATION DES RÉSIDUS : | Chaque fois que possible, faire en sorte que le produit soit recyclé. L'élimination de quantités importantes doit être effectuée par des spécialistes dûment habilités. |
| MÉTHODES ET ÉQUIPEMENTS POUR LA MANIPULATION : | Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Éviter le contact avec les yeux. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Laver abondamment après usage. |
| EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE : | Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. |
| RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION : | Non régi par la Loi sur le transport des matières dangereuses |

PREMIERS SOINS :

| | |
|-----------------|---|
| YEUX : | Rincer abondamment les yeux à l'eau |
| PEAU : | Rincer à l'eau |
| INHALATION : | Sortir la personne à l'air frais |
| INGESTION : | NE PAS FAIRE VOMIR , appeler immédiatement un médecin. |
| CAS D'URGENCE : | Appeler le centre ANTI-POISON du Québec |

No. de téléphone : 1-800-463-5060

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont donnés qu'à titre de guide sur la manutention du produit et ont été rédigés en toute bonne foi par un personnel technique compétent. Ces renseignements ne sauraient être considérés comme complets, les méthodes et les conditions d'emploi et de manutention pouvant s'étendre à d'autres aspects. Ne pouvant en aucun cas être tenu responsable de dommages, pertes, blessures corporelles ou dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation de la présente information, aucune garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée par TOPRING Ltée. La présente fiche signalétique est valable pour trois (3) ans.