

Fiche de Sécurité

Date d'impression : 08 août 2008

Date de mise à jour : 08 août 2008

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : 2.2.3.3.3-PENTAFLUORO-1-PROPANOL

Reference : OB111045

Societe : INTERCHIM

2. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom du produit : 2.2.3.3.3-PENTAFLUORO-1-PROPANOL

CAS : 422-05-9

Formule : C₃H₃F₅O

Poids moleculaire : 150.05

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Nocif en cas d'ingestion, irritant pour les yeux, les voies respiratoires, la peau

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Après inhalation : En cas d'inhalation, renouveler l'air. Si la respiration devient difficile, appeler un medecin

Après contact avec l'oeil : En cas de contact avec les yeux, nettoyer à grande eau pendant 15 minutes au minimum. Assurer un nettoyage adéquat des yeux en séparant les paupières avec les doigts. Appeler un medecin

Après contact avec la peau : En cas de contact, laver immédiatement la peau avec du savon et à grande eau

Après ingestion : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau à condition que la personne soit consciente. Appeler un medecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Adapte : atomiseur d'eau, anhydride carbonique, poudre chimique seche ou mousse appropriee

Equipement de protection : Porter un equipement respiratoire autonome et des vetements de protection pour empecher tout contact avec la peau et les yeux

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Procédure de précaution individuelle : Prendre les précautions nécessaires pour réduire au minimum tout contact direct, cutané ou oculaire, et pour éviter toute inhalation de poussière

Méthodes de nettoyage : Balayer, placer dans un sac et évacuer avec les déchets. Éviter de soulever la poussière. Ventiler la zone et laver le lieu de déversement après avoir complètement absorbé le produit

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : éviter toute inhalation, éviter tout contact avec les yeux, la peau et

les vêtements, éviter toute exposition prolongée ou répétée

Stockage : Conserver le récipient bien fermé

8. CONTRÔLE D'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôle après exposition : Douche de sécurité et bain d'œil, mécanisme d'évacuation nécessaire

Mesures générales d'hygiène : Bien se laver après manipulation

Équipements de protection individuelle : Porter un masque anti-poussière, gants de protection, lunettes de sécurité

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : liquide

Point éclair : Non disponible

Point de fusion : Non disponible

Point d'ébullition : 80°C

Solubilité : Non disponible

Densité : 1,505 g/cm³

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Hazards spécifiques : Aucune donnée

Incompatibilité : agents d'oxydation

Décomposition : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fluorure d'hydrogène

Polymerisation dangereuse : Aucune donnée

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Signes et symptômes : Pas de données

Voie d'exposition : Pas de données

LD50 : oral LD50 1000 mg/kg (mus) ; LDLo 2250 mg/kg (rat) ; inhalatoire LC50 10000 mg/m³ (mus)

12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Éviter de répandre dans le sol, les rivières et les systèmes de drainage

13. ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets. Se conformer aux réglementations nationale et locale sur l'environnement

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

UN : Non réglementé

RID/ADR : Non réglementé

IMDG : Non réglementé

IATA : Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

R22 : Nocif en cas d'ingestion PICTOS : Xn

R36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires, la peau PICTOS : Xi

S26 : En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements

disponibles les plus surs. Elles ne pretendent pas etre exhaustives et devront etre considerees comme un guide