

Données Sécurité



NI904



Nettoyant informatique

1. Identification du produit et de la société

Identification de la société : Voir producteur.
Nom commercial : Nettoyant informatique.
Usage : Réservé à un usage professionnel.
N° de téléphone en cas d'urgence : 01 45 42 59 59 (ORFILA)

2. Informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

Propane-2-ol :

< 2 %

67-63-0 / 200-661-7 / 603-117-00-0

F Xi

11-36-67

Ethanol :

< 3 %

64-17-5 / 200-578-6 / 603-002-00-5

F 11

3. Identification des dangers

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant.

4. Mesures de premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
 - Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
 - Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
 - Ingestion : Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. Mettre la victime au repos. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Autres informations :
Dans tous les cas : Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Classe d'inflammabilité : Ininflammable.

Moyens d'extinction

- Adéquats : Eau.

Incendies avoisinants : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

Risques particuliers : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. Mesures en cas d'épandage accidentel

Précautions générales : Aérer la zone.

Précautions individuelles : Ne pas fumer.

Evacuer et restreindre l'accès.

Précautions pour l'environnement : Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Mesures après fuite / épandage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.

Rincer abondamment à l'eau.

7. Manipulation et stockage

Général : Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/explosion et de danger pour la santé.

Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

Stockage : Protéger du gel.

Conservé dans un endroit sec et bien ventilé.

Stockage - à l'abri de : Flamme nue. Chaleur. Etincelles.

Rayons directs du soleil.

Manipulation : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8. Contrôle de l'exposition protection individuelle

Protection individuelle : Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE.

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- Protection des mains : Non requis.

- Protection de la peau : Non requis.

- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.

- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

VLT-TWA [mg/m3] : 64-17-5 : 1900

VLT-TWA [ppm] : 64-17-5 : 1000

VLT-STEL [mg/m3] : 67-63-0 : 980

64-17-5 : 9500

VLT-STEL [ppm] : 67-63-0 : 400

64-17-5 : 5000

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Liquide.

Couleur : Incolore.

Odeur : Caractéristique.

pH : 7

Densité : 1

Solubilité dans l'eau : Complète.

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Gel. Surchauffe.

11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques : Ce produit n'est pas dangereux.

Toxicité aiguë

- Oculaire : Peut provoquer une irritation mineure des yeux.

12. Informations écologiques

Information relative aux effets :

Eviter le rejet dans l'environnement.

écologiques

13. Mesures relatives à l'élimination

Elimination des déchets : Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Information générale : Non réglementé.

15. Informations réglementaires

Symbole(s) : Cette préparation est soumise à la réglementation Européenne sur l'étiquetage conformément à la Directive 1999/45/CE, ses adaptations et ses annexes.

Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : S02 - Conserver hors de portée des enfants.

S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Conseils de sécurité : Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

France : Préparation relevant du tableau des maladies professionnelles n° : 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

Autres : Réservé à un usage professionnel.

16. Autres informations

Texte des Phrases R du § 2 : R11 - Facilement inflammable.

R36 - Irritant pour les yeux.

R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Autres données : Imp. DL4

Aucun(e).

Date d'impression : 2/12/2005

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CE de la Commission Européenne.

Nettoyant informatique



NI904

Données Sécurité

