



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ref ISO : 123456

VISUNET DUO

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 30/4/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

003851

www.lisam.com

Producteur

ITW Spraytec
99 Quai du Docteur Dervaux
F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial : VISUNET DUO
Identification du produit : Lingettes.
Type de produit : Lingettes.
Identification de la société : Voir producteur.
N° de téléphone en cas d'urgence : INRS : 01.45.42.59.59

2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

Nom de la substance	Contenance (%)	No CAS / No CE / Numéro index	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>1-propanol</u>	: 2 à 5 %	71-23-8 / 200-746-9 / 603-003-00-0	F Xi	11-41-67

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation. Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion : L'ingestion de ce produit peut présenter un danger pour la santé.

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre. Faire respirer de l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Risques spécifiques : La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.
- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre. Brouillard d'eau. Mousse résistant à l'alcool.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Non requis. Voir Rubrique 8.
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. (Sable. Sciure. ...) Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Voir Rubrique 13.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ref ISO : 123456

VISUNET DUO

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 30/4/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

003851

www.lisam.com

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Manipulation : Aucune procédure spéciale n'est requise.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Non requis.
- Protection des mains : Non requis.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.

Hygiène industrielle : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Limites d'exposition professionnelle : 1-propanol : VME (mg/m³) : 500
1-propanol : VME (ppm) : 200

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Lingettes imprégnées d'un liquide incolore.
Couleur : Incolore.
Odeur : Doux(douce).
pH : -
Densité : 0.98 - 0.99
Solubilité dans : Eau.
Point d'éclair [°C] : > 55
Temp. d'autoinflammation [°C] : > 360
Limites d'explosivité inférieures [%] : 2.1 (vol. %)
Limites d'explosivité supérieures [%] : 13.5 (vol. %)

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et réactivité : Stable.
Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter : Agents oxydants forts.
Conditions à éviter : Aucun danger significatif.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : n-Propanol 8000
Admin. percutanée (rat) DL50 [mg/kg] : n-Propanol 4000
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : n-Propanol 9.8
Toxicité chronique

- Cutanée : Aucun connu.
- Oculaire : Légèrement irritant au contact direct avec les yeux.

Sensibilisation : Aucun connu.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Sur le produit : Aucune donnée disponible. Eviter le rejet dans l'environnement.
Information relative aux effets écologiques : LC50 (leuciscus idus, DIN 38412, part 15) : 4000 mg/L/48h
EC50 (daphnia magna, DIN 38412, part 11) : /
CSB value : 2230 mg/g
BSB5 value : 1630 mg/g



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ref ISO : 123456

VISUNET DUO

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 30/4/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

003851

www.lisam.com

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Ne pas jeter les résidus à l'égout.
WGK1 (self classification)

N° de déchet industriel : 553 56

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non réglementé.
ADR/RID : Non réglementé.
Transport par mer
- Code IMO-IMDG : Non réglementé.
Transport aérien
- IATA - Classe ou division : Non réglementé.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Aucun(e).
- Phrase(s) R : Aucun(e).
- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
Conseils de sécurité : Utiliser ce produit uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

16 AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Texte des Phrases R du § 2 : R11 : Facilement inflammable.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2004/73/CE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document