

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 19/2/2008

ref ISO : 123456

GRAFFITI WIPES

Remplace la fiche : 0/0/0

R43128

www.lisam.com



Xi : Irritant



N : Dangereux pour l'environnement

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
infofds@itwpc.com

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

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

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Facilement inflammable. Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Mode d'exposition dominant : Inhalation.

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : La surexposition aux vapeurs peut provoquer une toux.
- Contact avec la peau : Irritant pour la peau. Rougeur.
- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. Rougeur. Douleur.
- Ingestion : Gorge douloureuse. Rougeur. Peut provoquer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. Somnolence.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance (%)	No CAS / No CE / Numéro index	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Limonene (D-)</u>	: 10 à 30 %	5989-27-5 / 227-813-5 / 601-029-00-7	Xi N	10-38-43-50/53
<u>1-méthoxy-2-propanol</u>	: 10 à 30 %	107-98-2 / 203-539-1 / 603-064-00-3		10
<u>Cyclohexanone</u>	: 10 à 30 %	108-94-1 / 203-631-1 / 606-010-00-7	Xn	10-20
<u>Bronopol (DCI)</u>	: < 1 %	52-51-7 / 200-143-0 / 603-085-00-8	Xn N	21/22-37/38-41-50

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : En cas de malaise par suite d'exposition, transporter immédiatement la victime à l'air frais. Mettre la victime au repos. Appeler un médecin.
- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 19/2/2008

ref ISO : 123456

GRAFFITI WIPES

Remplace la fiche : 0/0/0

R43128

www.lisam.com

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Risques spécifiques : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées toxiques.
- Moyens d'extinction
- Agents d'extinction appropriés : Poudre. Dioxyde de carbone.
- Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Voir Rubrique 8. Ecarter toute source d'ignition.
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver dans les conteneurs d'origine.
- Manipulation : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Gants.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité.
- Hygiène industrielle : Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs.
- Limites d'exposition professionnelle : 1-méthoxy-2-propanol : VME (ppm) : 100
1-méthoxy-2-propanol : VME (mg/m3) : 375
1-méthoxy-2-propanol : VLE (ppm) : 150
1-méthoxy-2-propanol : VLE (mg/m3) : 568
Cyclohexanone : VME (ppm) : 10
Cyclohexanone : VME (mg/m3) : 40.8
Cyclohexanone : VLE (ppm) : 20
Cyclohexanone : VLE (mg/m3) : 81.6

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : Liquide.
- Couleur : Gris(e).
- Odeur : Caractéristique.
- pH : 4.9 - 5.9
- Point d'ébullition [°C] : 120
- Point d'éclair [°C] : 45

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales. Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses.
- Matières à éviter : Acides forts. Oxydants forts.
- Conditions à éviter : Chaleur.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 19/2/2008

ref ISO : 123456

GRAFFITI WIPES

Remplace la fiche : 0/0/0

R43128

www.lisam.com

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	: Aucune donnée disponible.
Toxicité aiguë	: Aucune donnée disponible.
Toxicité chronique	
- Inhalation	: La surexposition aux vapeurs peut provoquer une toux.
- Cutanée	: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Oculaire	: Le contact avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion	: Peut provoquer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.
Sensibilisation	: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Sur le produit	: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Persistance - dégradabilité	: Aucune donnée disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

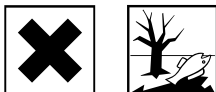
Généralités	: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Shipping name	: UN1263 PEINTURES, 3, III
No ONU	: 1263
Transport terrestre	
ADR/RID	: Groupe d'emballage : III Classe : 3
Transport par mer	
- Code IMO-IMDG	: Classe 3
- N° de fiche de sécurité	: F-E, S-E (ul)
- IMDG-Pollution marine	: Non.
Transport aérien	
- IATA - Classe ou division	: Classe 3
- Etiquette IATA	: Flamm.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s)



: Xi : Irritant
N : Dangereux pour l'environnement

- Phrase(s) R

: R10 : Inflammable.
R38 : Irritant pour la peau.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

- Phrase(s) S

: S24 : Eviter le contact avec la peau.
S37 : Porter des gants appropriés.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4
	Edition révisée n° : 1
ref ISO : 123456	Date : 19/2/2008
GRAFFITI WIPES	Remplace la fiche : 0/0/0
	R43128 <small>www.lisam.com</small>

16 AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Texte des Phrases R du § 2 : R10 : Inflammable.
R20 : Nocif par inhalation.
R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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