



Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE - ISO 11014-1

Page 1 sur 4

Metylan Universel

No. FDS : 41398
V001.3

Révision: 14.10.2004

Date d'impression: 13.04.2006

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Désignation commerciale:

Metylan Universel

Utilisation prévue:

Colle à revêtement mural poudre

En cas d'urgence:

Tel. d'urgence: I.N.R.S: 01.45.42.59.59

Centre Anti-Poisons de Paris, France: Tel (emergency) : +33.1.40.05.48.48

Service donnant le renseignement:

Recherche Appliquée UA TEL : 02 32 40 95 05 ou 02.32.40.95.66 FAX : 02 32 40 95 62

2. Composition / informations sur les composants

Description chimique générale:

Colle à papiers peints

Substances de base pour préparations:

Amidon carboxyméthyle

Polyvinylacétate

Methylhydroxyethylcellulose

Composants contribuant aux dangers:

1 -	2 %	2-(Hydroxyméthylamino)éthanol
		EINECS 251-974-0
		CAS 34375-28-5
		Symbole Xn
		Phrases R R22, R41

3. Identification des dangers

Le produit n'est pas dangereux au sens de la directive en vigueur sur la préparation.

4. Mesures de premiers secours

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Après inhalation:

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.



Après contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante et au savon. Soigner la peau. Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

Après contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante, si nécessaire consulter un médecin.

Ne pas se frotter les yeux secs sous risque de lésions de la cornée en raison d'une sollicitation mécanique.

Après ingestion:

Boire 1 à 2 verres d'eau, consulter un médecin

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

Tous les moyens d'extinction usuels sont adéquats.

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Aucun connu

Équipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:

Porter un équipement de sécurité.

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Risques spécifiques inhérents au produit:

Aucun connu

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection individuelle:

Éviter la formation de poussière.

Mesures de protection de l'environnement:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage et d'élimination:

Rejeter à l'état sec, forme avec l'eau une couche glissante.

Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Maintenir à un niveau minimum la formation et les dépôts de poussière.

En cas de présence de source d'ignition, danger de déclaration ou d'extension du feu.

Stockage:

Entreposage dans les emballages d'origine fermés et protégés de l'humidité.

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications additionnelles sur la configuration des installations techniques:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Protection respiratoire:

Masque antipoussière, filtre à particule P2.

Protection des yeux:

Lunettes de protection

Protection du corps:

vêtement de protection approprié



Mesures générales de protection et d'hygiène:

En cas de contamination de la peau, laver abondamment à l'eau et au savon; appliquer une crème de protection.

9. Propriétés physico-chimiques

Propriétés générales

Etat de livraison:	flocons
Etat/qualité:	fin
Odeur:	neutre
Couleur(s):	blanc, jusqu'à, jaunâtre

Propriétés phys.-chim.:

Valeur pH (20 °C; Solv.: eau 1 : 32)	10 - 11
Point d'éclair	Pas applicable
Densité en vrac	200 - 250 g/l
Viscosité (dynamique) (Brookfield; 20 °C; Solv.: eau 1 : 32)	9.000 - 13.000 mpa.s
Solubilité qualitative (20 °C; Solv.: eau)	soluble

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

Matières à éviter:

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

Produits de décomposition dangereux:

Aucun connu

11. Informations toxicologiques

Informations générales sur la toxicologie:

En cas de manipulation correcte et d'utilisation conforme à la destination, il ne faut supposer à notre connaissance aucun effet nocif du produit.

12. Informations écologiques

Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

Toxicité aiguë de poisson:

Toxicité aiguë pour les poissons: En cas d'utilisation conforme à l'utilisation, et comme l'expérience le révèle, le produit n'est pas toxique pour les poissons après son durcissement.

Biodégradabilité finale:

Le produit n'est pas biodégradable.



13. Considérations relatives à l'élimination

Evacuation du produit:

Incinération ou décharge publique avec l'accord des autorités locales.

Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais en majeure partie à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les articles voire les produits utilisés dans les différentes branches. Elles peuvent être demandées au fabricant.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

14. Informations relatives au transport

Informations générales:

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR,, 'ADNR,l'TMDG,lATA-DGR.

15. Informations réglementaires

Pas d'obligation d'identification.

Déclencheur de danger:

Indication particulière:

16. Autres informations

Teneur intégrale des phrases R mentionnées sous leur forme abrégée dans la fiche de données de sécurité jointe. Le marquage du produit figure au chapitre 15.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré.

Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.