



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

Page 1 sur 5

Metylan Colle Polyvalente

No. FDS : 211763

V001.0

Révision: 17.02.2006

Date d'impression: 13.04.2006

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

Désignation commerciale:

Metylan Colle Polyvalente

En cas d'urgence:

I.N.R.S : 01.45.42.59.59

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:

Methylhydroxyethylcellulose

Polyvinylacétate

autres polysaccharides

Composants contribuant aux dangers:

< 15 %	carbonate de calcium
	EINECS 207-439-9
	CAS 471-34-1

Pour connaître le texte entier correspondant aux codes des phrases-R, voir chapitre 16 'autres informations'.

3. Identification des dangers

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

Eviter la formation ou l'accumulation de poussière - danger d'explosion.

Risque de glissement en association avec de l'eau.

4. Mesures de premiers secours

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Après inhalation:

Air frais.

Sortir la personne de la zone polluée par la poussière, consulter éventuellement un médecin.

Après contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante.



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:

Rincer l'intérieur de la bouche, 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.

Indications additionnelles:

En cas d'incendies naissants: extincteurs d'incendie, en cas de propagation d'incendie, appeler immédiatement les sapeurs-pompiers.

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:

Éviter la formation de poussière.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Composants avec valeurs-limites à surveiller par rapport au poste de travail:

Valable pour
France

Composant	ppm	mg/m ³	Type	Catégorie	Remarques
carbonate de calcium		10	Valeur moyenne déterminée par le temps (VME).		
PARTICULES NON CLASSIFIÉES AUTREMENT (FRACTION ALVÉOLAIRE)		10	Valeur moyenne déterminée par le temps (VME).		Fraction inhalable.
PARTICULES NON CLASSIFIÉES AUTREMENT (FRACTION ALVÉOLAIRE)		5	Valeur moyenne déterminée par le temps (VME).		Fraction alveolaire.

Indications additionnelles sur la configuration des installations techniques:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Protection respiratoire:

masque antipoussière en cas de formation de poussière.

Masque antipoussière, filtre à particule P2.

Protection des mains:

Si peau sensible, utilisez des gants de protection.

épaisseur > 0,7 mm

temps de pénétration > 480 minutes

Fournisseur e.g société allemande KCL, type Camatril Velours 730.

Protection des yeux:

Lunettes de protection étanches.

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: granulés

Etat/qualité: fin

Odeur: neutre

Couleur(s): blanc

Propriétés phys.-chim.:

Valeur pH 8 - 10

(20 °C; Solv.: eau 1:30 M/M telquel)

Densité en vrac 390 - 470 g/l

Viscosité (dynamique) 7.000 - 9.000 mPas

(Brookfield; 20 °C; Solv.: eau 1:30 M/M telquel; Temps de gonflement: 60 min)

Solubilité qualitative soluble après gonflement

(20 °C; Solv.: eau)



10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

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

Matières à éviter:

Réactions avec des acides: dégagement de chaleur et de dioxyde de carbone.

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.

Irritation des yeux:

Essentiellement non irritant pour les yeux. Si les particules de poussières sont frottées sèches, des dommages cornéens peuvent se produire.

12. Informations écologiques

Informations générales:

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

Biodégradabilité finale:

La dégradabilité facile de la somme des composants organiques contenus dans le produit a été testée et a atteint des valeurs inférieures à 60 % DBO/DCO, resp. formation de CO₂ resp. inférieures à 70% perte COD. Les valeurs limites pour 'readily degradable /facilement dégradable' ne sont pas atteintes (p.ex. selon les méthodes OECD 301).

Le produit contient des composants polymère qui sont dégradables dans une large mesure.

13. Considérations relatives à l'élimination

Evacuation du produit:

Incinération des déchets ou centrale de traitement avec l'accord du responsable des autorités locales.

Peut en petite quantité être rejeté avec les ordures ménagères.

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,I'IMDG,IATA-DGR.



15. Informations réglementaires

Pas d'obligation d'identification.

16. Autres informations

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.