

Fiche de Données de Sécurité

ADESILEX P 22 PLUS

Fiche du 15/06/2004, revision 4

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Dénomination commerciale: ADESILEX P 22 PLUS
Type de produit et emploi: Adhésif polymérique en dispersion aqueuse.
Fournisseur:
MAPEI France SA. - Z.I. du Terroir, 29 av. Léon Jouhaux, 31140 SAINT ALBAN - France
Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:
MAPEI France SA - Tel. 05.61.35.73.05
N° d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses contenues aux termes de la directive 67/548/CEE et classification relative:
Aucune

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

L'utilisation normale ne comporte aucun danger spécifique.

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau:
Laver abondamment à l'eau et au savon.
En cas de contact avec les yeux:
Laver immédiatement à l'eau pendant 10 minutes au moins.
En cas d'ingestion:
Laver immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas d'accident consulter un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité. Il est possible d'administrer du charbon actif dans de l'eau ou de l'huile de vaseline minérale médicinale
En cas d'inhalation :
Aérer la pièce.

5. MESURES ANTI-INCENDIE

Le produit ne présente pas de risque d'incendie.
Extincteurs interdits :
Aucun en particulier
Risques de combustion:
Les fumées générées lors d'un incendier peuvent contenir les vapeurs des composés initiaux ou/ et des produits toxiques ou irritants non identifiés.
Eviter de respirer les fumées.
Moyens de protection:
Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:
Porter des gants et des vêtements de protection.
Précautions au niveau de l'environnement:
Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.
Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.
Méthodes de nettoyage:

Fiche de Données de Sécurité

ADESILEX P 22 PLUS

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts.
Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber éventuellement avec un matériau inerte.
Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation:
Eviter le contact avec les yeux et la peau.
Matières incompatibles:
Aucune en particulier.
Conditions de stockage :
Stocker à une température supérieure à 5°C.
Indication pour les locaux:
Locaux correctement aérés.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

Précautions à prendre:
Protection respiratoire:
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.
Protection des mains:
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.
Protection des yeux:
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.
Protection de la peau:
Aucune précaution particulière ne doit être adoptée en cas d'utilisation normale.

Tous les équipements de protection individuelle (E.P.I) doivent être conformes aux normes C.E qui les régissent (telles que EN 374 pour les gants et EN 16- pour les lunettes). Ils doivent être maintenus en bon état et stockés de manière adéquate. La vie des E.P.I qui permettent de se protéger contre les agents chimiques dépend de différents facteurs (typologie d'emploi, facteurs climatiques, conditions de stockage) qui peuvent concourir à réduire leur durée de vie mentionnée dans les normes CE. La consultation du fournisseur des E.P.I est toujours recommandée. Il faut former l'opérateur à l'utilisation correcte des E.P.I.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	pâte
Couleur:	blanc
Odeur:	typique
pH:	9
Point de fusion:	== °C
Point d'ébullition:	100 °C
Point éclair:	== °C
Auto-inflammabilité:	== °C
Limite d'inflammation à l'air(% en vol.):	==
Densité relative:	1.7 g/cm3 (23°C)
Hydrosolubilité:	dispersible
Liposolubilité:	insoluble
Viscosité :	600000 mPa.s (23°C)

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Conditions à éviter:

Fiche de Données de Sécurité

ADESILEX P 22 PLUS

Stable dans des conditions normales.
Substances à éviter:
Aucune en particulier.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies de pénétration:

Ingestion: Oui
Inhalation: Non
Contact: Oui

Renseignements toxicologiques sur le produit:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Ci-dessous sont reportées les informations toxicologiques relatives aux principales substances présentes dans le produit.

Toxicité aiguë: aucun effet n'a été remarqué.

Toxicité chronique: aucun effet n'a été remarqué.

Corrosivité/Pouvoir irritant:

Peau:

Aucun effet n'a été remarqué

Oeil:

le contact direct peut causer une irritation passagère.

Pouvoir sensibilisant:

aucun effet n'a été remarqué.

Cancérogénèse:

aucun effet n'a été remarqué.

Mutagénèse:

aucun effet n'a été remarqué

Teratogénèse:

aucun effet n'a été remarqué

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans l'environnement.

Biodégradabilité: il n'existe pas de donnée expérimentale, mais on pense que le produit est partiellement biodégradable.

Toxicité pour les organismes d'eau: pas de données expérimentales disponibles.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

Déchet du produit durci (EC code) : 08 04 10

Déchet du produit non durci (EC code) : 08 04 14

Le code européen des déchets qui est suggéré est basé sur la composition du produit. Selon le champ de la composition spécifique il peut être nécessaire de lui attribuer un code différent.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

RID/ADR:	marchandise non dangereuse
N. ONU:	==
Maritime (IMO/IMDG):	marchandise non dangereuse
MAR/POL 73/78, pièce jointe III:	Non
Aérien (ICAO/IATA):	marchandise non dangereuse

15. INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

Directive CEE/88/379 (Classification et étiquetage):

La préparation ne doit pas être considérée dangereuse selon la Directive CEE/88/379.

Fiche de Données de Sécurité

ADESILEX P 22 PLUS

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

D.P.R. 303/56 (Contrôles sanitaires).

Circulaires ministérielles 46 et 61 (Amines aromatiques).

D.P.R. 175/88 (Directive Seveso), Annexe II°, III° et IV°.

16. AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

CCNL - Annexe 1 "TLV pour 1989-90"

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus.

Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Ce produit est destiné exclusivement à l'usage professionnel ou semi-professionnel

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.