

Fiche de Données de Sécurité

ADESILEX LC/R

Fiche du 5/9/2000, revision 2

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Dénomination commerciale: ADESILEX LC/R

Type de produit et emploi: Adhésif polymérique en dispersion aqueuse.

Fournisseur:

MAPEI S.p.A. - Via Cafiero, 22 - 20158 Milan - ITALIE

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:

MAPEI S.p.A - Tel. +(39)02376731

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

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

0.1% - 0.49% acétate de vinyle

N. 67/548/CEE 607-023-00-0 CAS: 108-05-4 EINECS: 203-545-4

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 de malheur consulter un médecin et lui montrer la fiche 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:

Eviter de respirer les fumées.

Moyens de protection:

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

6. MESURES EN CAS DE FUITE 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.

Méthodes de nettoyage:

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts.

Fiche de Données de Sécurité

ADESILEX LC/R

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.
TLV:
acétate de vinyle
TLV TWA:: 35 mg/m³, 10 ppm TLV STEL:: 70 mg/m³, 20 ppm

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	pâte
Couleur:	beige ou marron
Odeur:	typique
pH:	6.5
Point de fusion:	0 °C
Point d'ébullition:	100 °C
Point éclair:	== °C
Auto-inflammabilité:	== °C
Limite d'inflammation à l'air(% en vol.):	==
Densité relative:	1.25 g/cm ³ (23°C)
Hydrosolubilité:	dispersible
Liposolubilité:	insoluble
Viscosité :	160000 mPa.s (23°C)

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Conditions à éviter:
Stable dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies de pénétration:
Ingestion: Oui

Fiche de Données de Sécurité

ADESILEX LC/R

Inhalation: Oui
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.

Corrosivité/Pouvoir irritant:

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

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

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

Liste des substances contenues dangereuses pour l'environnement et relative classification:

3% - 4.99% phtalate de isobutyle

CAS: 84-69-5 EINECS: 201-553-2

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

13. CONSIDERATIONS SUR L'ECOULEMENT

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

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

N. ONU:	==
RID/ADR:	marchandise non dangereuse
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.

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

D.P.R. 303/56 (Contrôles sanitaires).

16. AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques:

Fiche de Données de Sécurité

ADESILEX LC/R

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.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.