





Fiche de données de sécurité  
**MIX PLAST® CLEAR REPAIR 3607 A**

**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE**

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit : MIX PLAST CLEAR REPAIR
- Code du produit : 3607 A
- Emploi de la substance / de la préparation : ADHESIF URETHANE PARTIE 1 de 2
- fournisseur:
- MIX s.a.r.l
- 3, Rue des Tamaris
- 30620 Uchaud France
- Tél. 04.66.71.14.47 Fax 04.66.71.16.43
  
- Centre anti-poisons - Hôpital de Marseille Tél. 04.91.75.25.25

**2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Composants contribuant aux dangers :

.CAS: 28182-81-2 .EINECS:	• Aliphatic Polyisocyanate	 Xn, R-20, R 42/43	60-100 %
.CAS: 822-06-0 .EINECS: 212-485-8	• Diisocyanate d'hexaméthylène	 T, R-23 R-42/43 Xi, R-36/37/38	< 1 %

**3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

Principaux dangers :



Xn nocif

- R20 Nocif par inhalation.
- R42/43 Peut provoquer une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.



## Fiche de données de sécurité MIX PLAST® CLEAR REPAIR 3607 A

### 4 PREMIERS SECOURS

**Indications générales :** Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**Inhalation :** Emmener la victime immédiatement à l'air frais. Garder la victime au chaud et au repos et à l'air frais.. Consulter immédiatement un médecin. Si la victime respire difficilement, l'administration d'oxygène par du personnel formé peut être bénéfique.

**Ingestion :** NE PAS FAIRE VOMIR ! PERSONNE INCONSCIENTE : NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE ! Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Consulter immédiatement un médecin ! Garder au repos, au chaud et à l'air frais.

**Contact avec la Peau :** Retirer la victime de la source de contamination. Retirer rapidement les vêtements contaminés et laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent après le lavage.

**Contact avec les Yeux :** Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Prendre soin d'ôter les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction :** Un feu peut être éteint avec : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc. Mousse. Eau pulvérisée, brouillard ou brume.

**Procédure de lutte contre l'incendie :** Éloigner le récipient du lieu d'incendie, si cela ne pose pas de risque. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau et continuer même une fois le feu éteint. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau.

**Risque d'incendie / d' explosion rares :** Peut causer des fumées très toxiques ou corrosives si chauffé. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au sol jusqu'aux sources d'inflammation.

**Risques d'incendie - D'explosion rares :** Risque d'explosion en cas de chauffage. L'incendie engendre la formation de gaz toxiques.

### 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles :** Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de donnée de sécurité.

**Précautions pour la protection de l'environnement :** Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau.

**Méthode de nettoyage :** Porter un équipement de protection approprié. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions d'usage:** Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter le contact avec la peau et les yeux. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable.

**Précautions de stockage:** Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Entreposer dans le récipient original.

**Critères de stockage:** Entreposage des matières dangereuses diverses.



## Fiche de données de sécurité

### MIX PLAST® CLEAR REPAIR 3607 A

#### 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipements de protection :



**Ventilation :** Assurer une ventilation générale et localisée appropriée.

**Appareils respiratoires :** Pas de recommandation spécifique notée mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général excède la valeur limite d'exposition professionnelle permise (VLEP).

**Protection des mains :** Porter des gants de protection. Porter des gants de protection en : Nitrile ou Butylecaoutchouc.

**Protection des yeux :** Porter des lunettes de sécurité agréées.

**Autres protections :** Porter des vêtements appropriés pour éviter un contact avec le liquide et un contact répété ou prolongé avec les vapeurs.

**Mesures d'hygiène du travail :** NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Retirer rapidement tous vêtements contaminés. Se laver rapidement à l'eau savonneuse en cas de contamination de la peau. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas boire ne pas manger et ne pas fumer pendant le travail avec ce produit chimique.

Appellation :

Nom	Norme	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
DIISOCYANATE D'HEXAMETHYLENE	VLEP	0.01 ppm (S-Inh)	0.075 mg/m3(S-Inh)	0.02 ppm(S-Inh)	0.15 mg/m3(S-Inh)

Descriptif des ingrédients

OES = Occupational Exposure Standard (Limites d'exposition UK)

#### 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Suave
Solubilité :	Insoluble dans l'eau
Densité relative :	1.19.20
Point d'éclair(°C) :	93 CFSF (Creuset fermé Setaflash)

#### 10 STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité :** Stable aux températures normales.

**Conditions à éviter :** Éviter une chaleur excessive pendant de longues périodes.

**Matières à éviter :** Alcalis forts. Agents fortement oxydants. Eau, vapeur, mélange contenant de l'eau.

**Décomposition en produits dangereux :** Un feu créé: Fumées / vapeurs / gaz toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). En cas d'échauffement peuvent se produire des vapeurs/gaz nocives (p. es. CO, Nox, isocyanates). Cyanures.



*Fiche de données de sécurité*  
**MIX PLAST® CLEAR REPAIR 3607 A**

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Dangers pour la santé, généralités :** Cette préparation contient de faibles quantités d'isocyanate qui peuvent provoquer une réaction allergique et une irritation du nez, de la gorge et des poumons.

**Inhalation :** Nocif par inhalation. Irritant pour les voies respiratoires. Peut provoquer une sensibilisation par inhalation.

**Ingestion :** Nocif en cas d'ingestion.

**Contact avec la peau :** Irritant pour la peau. Peut provoquer une allergie de contact de la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Contact avec les yeux :** Irritant pour les yeux.

**Mise en garde sur la santé :** L'exposition prolongée à la préparation peut causer des effets graves sur la santé. Le produit cause une irritation des muqueuses et peut causer des douleurs abdominales en cas d'ingestion.

**Voie d'exposition :** Inhalation. Contact avec la peau et / ou les yeux. Ingestion.

**Organes cibles :** Système respiratoire, poumons. Peau. Yeux.

**12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

**Écotoxicité :** Aucune donnée n'a été trouvée concernant les effets possibles sur l'environnement.

**13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**Méthodes d'élimination :** Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**Généralités :** Le produit n'est pas soumis à la réglementation sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**Polluant marin :** Non



Fiche de données de sécurité  
MIX PLAST® CLEAR REPAIR 3607 A

16 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Symboles :**



**Nocif**

**Contient :**

Aliphatic Polyisocyanate

**Phrases de risques :**

R20 Nocif par inhalation  
R42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

**Conseils de prudence :**

P4 Contient des isocyanates. Voir information du fabricant.  
S23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols.  
S24 Éviter le contact avec la peau.  
S37 Porter des gants appropriés.  
S38 En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.  
S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
S53 Éviter l'exposition—se procurer des instructions spéciales avant utilisation.  
S60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

**Directives Européennes :**

Système d'informations spécifiques relatives aux préparations dangereuses 2001/58/CEE.

16 AUTRES INFORMATIONS

**Références littéraires :** Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N. Sax et.al.

**Date de révision :** 26/01/2006

**No de REV. /REEMPL. FDS :** 01-07/10/1998

**NO . FDS :** LC35 - 02-26/01/2006

**Phrases-R (texte intégral) :**

R-20 Nocif par inhalation.  
R23 Toxique par inhalation.  
R-36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
R-42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Et par contact avec la peau.



Fiche de données de sécurité  
MIX PLAST® CLEAR REPAIR 3607 B

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit : MIX PLAST CLEAR REPAIR
- Code du produit : 3607 B
- Emploi de la substance / de la préparation : ADHESIF URETHANE PARTIE 2
- Fournisseur :
  - MIX s.a.r.l
  - 3, Rue des Tamaris
  - 30620 Uchaud France
  - Tél. 04.66.71.14.47 Fax 04.66.71.16.43
- Centre anti-poisons - Hôpital de Marseille - Tél. 04.91.75.25.25

### 2 COMPOSITIONS / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### 3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme étant dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

### 4 PREMIERS SECOURS

**Indications générales :** Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**Inhalation :** Emmener la victime immédiatement à l'air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**Ingestion :** NE PAS FAIRE VOMIR! : NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE A UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**Contact avec la peau :** Retirer la victime de la source de contamination. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

**Contact avec les yeux :** Prendre soin d'ôter les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles subsistent.

### 5 MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction :** Un feu peut être éteint avec : Mousse, Agents chimiques secs, sable, dolomite... Gaz carbonique (CO<sub>2</sub>).

**Procédure de lutte contre l'incendie :** Enlever le conteneur du lieu d'incendie, s'il n'y a pas de risques. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes en projetant de l'eau de côté, et continuer même une fois le feu éteint. Éviter un écoulement dans un égout ou une source d'eau. Construire une digue de rétention.

**Risque d'incendie / d'explosion rares :** Si chauffé, le volume et la pression augmentent fortement. Danger d'explosion du conteneur.



## Fiche de données de sécurité MIX PLAST® CLEAR REPAIR 3607 B

### 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles :** Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

**Précautions pour la protection de l'environnement :** Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage :** Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipients. Déverser beaucoup d'eau pour nettoyer la zone. Ne doit pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions d'usage :** Faire très attention de ne pas renverser le produit, et éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Précautions de stockage :** Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Entreposer dans le récipient initial.

### 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipements de protection :



**Ventilation :** Assurer une ventilation générale et localisée appropriée.

**Protection des mains :** Utiliser des gants de protection s'il y a risque de contact avec la peau. Porter des gants de protection en Néoprène, Nitrile ou Butylecaoutchouc.

**Protection des yeux :** Si risque de d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un écran facial.

**Autres protections :** Porter des vêtements appropriés pour éviter un contact avec la peau.

**Mesures d'hygiène au travail :** NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes. Retirer rapidement tout vêtement contaminé. Se laver rapidement en cas de contact avec la peau ou contamination de la peau. Utiliser une crème pour prévenir le dessèchement de la peau. Ne pas boire ni manger pendant le travail avec ce produit chimique.

### 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Clair
Odeur / goût :	Pas d'odeur caractéristique
Densité relative :	1.14.20
Solubilité :	Insoluble dans l'eau
Point d'éclair(°C) :	93
Conditions :	CFSF (Creuset fermé Setaflash).



Fiche de données de sécurité  
MIX PLAST® CLEAR REPAIR 3607 B

### 10 STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité :** Stable aux températures normales.

**Conditions à éviter :** Éviter les températures excessives pendant de longues périodes.

**Matières à éviter :** Acides forts. Alcalis forts. Isocyanates. Acides organiques, halogénés. Amines. Amides.

**Décomposition en produits dangereux :** Un feu créé: Fumées/vapeurs/gaz toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Mises en garde sur la santé :** Pas de mise en garde spécifique pour la santé.

### 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Information sur l'écologie :** Aucune donnée n'a été trouvée concernant les effets possibles sur l'environnement.

### 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Informations générales :** Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.

**Méthode d'élimination :** Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU RANSPORT

**Généralité :** Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

**Polluant marin :** Non

### 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Symboles :** NC - Non classé

**Phrases de risques :** Non classé

**Conseils de prudence :** Non classé

**Directives Européennes :** Système d'informations spécifiques relatives aux préparations dangereuses 2001/58/CEE



*Fiche de données de sécurité*  
**MIX PLAST® CLEAR REPAIR 3607 B**

**16 AUTRES INFORMATIONS**

**Références littéraires :** Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N. Sax et.al.

**Date de révision :** 26/01/2006

**No de REV. /REEMPL. FDS :** 0

**NO . FDS :** LC35 01-20/01/2006