



Fiche de données de sécurité
MIX PLAST® TPO REPAIR 3608 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 TPO REPAIR
- Code du produit : 3608 B
- Emploi de la substance / de la préparation : ADHESIF URETHANE PARTIE 2
- Fabricant :
 - 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

- Caractéristiques chimiques
- Description :

Composants contribuant aux dangers :

CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-	• DIISOCIANATE DE 4.4'-METHYLENEDIPHENYLE	 Xn, R20 R42/43 Xi R 36/37/38	1-5 %
CAS: 9016-87-9 EINECS:	• DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE –Isomers & homologues	 Xn R 20 Xi R 36/37/38 R 42	5-10 %
CAS: 26447-40-5 EINECS:	• POLYISOCYANATE OF MDI	 Xn R 20 Xi R 36/37/38 R 42	5-10 %

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers :



Xn nocif

- Xi R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- R42/43 Peut provoquer une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.



Fiche de données de sécurité
MIX PLAST® TPO REPAIR 3608 A

4 PREMIERS SECOURS

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	Norma	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
DIISOCIANATE DE 4,4' - METHYLENEDIPHENYLE	VLEP	0.01 ppm(S-Inh)	0.1 mg/m3(S-Inh)	0.02 ppm(S-Inh)	0.2 mg/m3(S-Inh)

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

10 STABILITE ET REACTIVITE

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



Fiche de données de sécurité
MIX PLAST® TPO REPAIR 3608 A

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symboles :



Xn Nocif

Phrases de risques :	R20	Nocif par inhalation
	R36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
	R42/43	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
Conseils de prudence :	S23	Ne pas respirer le gaz / fumées / vapeurs / aérosols.
	S24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
	S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
	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).
	S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
	P4	Contient des isocyanates. Voir les informations transmises par le fabricant.

16 AUTRES INFORMATIONS

Date de révision : 24/05/07

No de REV. /REEMPL. FDS GENERE : 1

Phrases-R (texte intégral) :

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



Fiche de données de sécurité MIX PLAST® TPO REPAIR 3608 B

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** MIX PLAST TPO REPAIR
- **Code du produit** 3608 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 Composition/information sur les composants

Chemical name	CAS Number	Weight% Less Than	ACGIH TLV-TWA	ACGIH TLV-STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING	Units
Carbon black	1333-86-4	1.0%	3.5	N.E	3.5	N.E	mg/m ³

3 Identification des dangers

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

4. PREMIERS SECOURS :

GENERALITES :

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si un trouble persiste.

INHALATION :

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

INGESTION :

NE PAS FAIRE VOMIR! PERSONNE INCONSCIENTE : NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE!

Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin si les troubles persistent.

PEAU :

Retirer la victime de la source de contamination. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

YEUX :

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

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

MOYENS D'EXTINCTION :

Un feu peut être éteint avec : Mousse, Agents chimiques secs, sable, dolomite... Gaz carbonique (CO₂).

PROCEDURE 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. Eviter un écoulement dans un égout ou une source d'eau. Construire une digue de rétention.

(Suite page 2)



Fiche de données de sécurité MIX PLAST® TPO REPAIR 3608 B

INCENDIE RARE & EXPLOSION :

Si chauffé, le volume et la pression augmentent fortement. Danger d'explosion du conteneur.

DECOMPOSITION EN PRODUITS DANGEREUX :

Un feu créé: Fumées/Vapeurs/gaz toxique de : Monoxyde de carbone (CO). Gaz carbonique (CO₂).

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

METHODES 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 conteneur. Déverser beaucoup d'eau pour nettoyer la zone. Ne doit pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE :

PRECAUTIONS D'USAGE :

Eviter les fuites de produit, ainsi que le contact avec la peau et les yeux.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE :

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des conteneurs fermés. Conserver dans le récipient initial.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE :

Équipements de protection:



VENTILATION :

Pas d'instruction particulière de ventilation

GANTS DE PROTECTION :

Utiliser des gants de protection s'il y a risque de contact avec la peau.

PROTECTION DES YEUX :

Si risque de projection, porter des lunettes de sécurité ou un écran facial.

AUTRES PROTECTIONS :

Porter des vêtements appropriés pour éviter un contact avec la peau.

MESURES D'HYGIENE DU TRAVAIL :

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Retirer rapidement tout vêtement contaminé. 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:	Noir		
Odeur / goût:	Pas d'odeur caractéristique		
Densité / gravité spécifique(g/ml):	1.300—1.320	Température(°C):	20
Volatil dans un volume(%):	0.0		
Point d'éclair(°C):	>94	Conditions:	VCS (Vase dos Setaflash).



Fiche de données de sécurité
MIX PLAST® TPO REPAIR 3608 B

10. STABILITE ET REACTIVITE:

STABILITE: Habituellement stable.
CONDITIONS A EVITER : Éviter les températures excessives pendant de longues périodes.
MATIERES A EVITER : Amines. Isocyanates. Alcalins forts.
DECOMPOSITION EN PRODUITS DANGEREUX:
Un feu créé: Monoxyde de carbone (CO). Gaz carbonique (CO₂).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

DANGERS POUR LA SANTE, Ce produit a une faible toxicité.
GENERALITES : Seuls de grands volumes peuvent avoir un effet néfaste sur la santé humaine.
INHALATION : Pas de mise en garde spécifique pour la santé.
INGESTION : Nocif en cas d'ingestion.
PEAU : Pas de mise en garde spécifique pour la santé.
YEUX : Pas de mise en garde spécifique pour la santé.
MISES EN GARDE SUR LA SANTE :
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:

MÉTHODES D'ÉLIMINATION: Agir en accord avec les consignes des autorités locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU RANSPORT:

Classe ADR: Non classifié pour le transport.

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 SDP 91/155.



Fiche de données de sécurité
MIX PLAST® TPO REPAIR 3608 B

Instruments de contrôle :	<i>Règlementations des produits chimiques (informations sur les dangers et emballage).</i>
Code d'utilisation certifié:	<i>Classification et étiquetage de Substances et Préparations Dangereuses à fournir.</i>
Conseils et informations:	<i>Limite d'exposition EH40. Introduction à la ventilation d'extraction locale HS (G)37. CHIP pour chacun HSG(108).</i>

16. AUTRES INFORMATIONS:

Références littéraires:	<i>Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N. Sax et.al.</i>
Date de révision:	<i>17/12/02</i>
No de REV. /REEMPL. FDS:	<i>0</i>
No FDS :	<i>LC35-TPO REPAIR 3608A/3608B PART B-01-17/12/02</i>