

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

IMPERFLEX P

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

IMPERFLEX P

Fabricant/Distributeur: Bettor MBT, SA
Blasters, 13-15
08184 Palau de Plegamans
Duero, 23
28840 Mejorada del Campo

IMPERALUM - Sociedade Comercial de Revestimentos e Impermeabilizações, S.A.
Zona Industrial do Pau Queimado
Apartado 151
2870 MONTIJO
Tél.: (351-21) 232 71 00
Telefax: (351-21) 232 71 01

Téléphones en cas d'urgence: Numéro National des urgences: 112
INEM [SAMU]: (21) 795 01 43

2. Composition/Informations sur les composants

Caractéristiques chimiques:

Adhésif; prépolymère de polyuréthane à base de diisocyanate de diphenylméthane.

Substances dangereuses contenues:

Xylène, mélange d'isomères, pur Xn; R10-20/21-38		5+/-3%
Distillés (pétrole), fraction légère traitée avec de l'hydrogène diisocyanate de diphenylméthane Xn; R20-36/37/38-42	4,4'-	<2% <0,7%

3. Identification des dangers

Dénomination du danger:

Aucun.

Indications complémentaires relatives aux dangers envers les personnes et l'environnement:

Contient des isocyanates. Consulter les informations fournies par le fabricant.

Système de classification:

La classification correspond aux listes actuelles de la CE, complétée par des informations provenant de la littérature spécialisée et des entreprises.

4. Premiers secours

Instructions générales:

Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés par le produit.

Après inhalation:

Exposer à l'air frais; éventuelle réanimation respiratoire, maintenir l'accidenté au chaud. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Les personnes qui se sont évanouies doivent être placées en position latérale et stable de sécurité.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau.

Après contact avec les yeux:

Se rincer les yeux bien ouverts pendant plusieurs minutes avec de l'eau. En cas de malaise, consulter un médecin.

Après Ingestion:

Ne pas vomir. Se rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin, en lui montrant l'étiquette et/ou la fiche de données de sécurité du produit.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Substances extinctrices appropriées:**

Eau pulvérisée, mousse, CO₂ ou poudres sèches.

Substances extinctrices non appropriées pour des raisons de sécurité

Jets d'eau.

Équipement de protection spéciale:

En cas de lutte contre l'incendie, il faut utiliser une protection respiratoire à alimentation en air respirable indépendante.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Mesures de prévention relatives aux personnes:**

Utiliser un équipement de protection. Les personnes sans protection doivent être tenues éloignées. Couper le moteur et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Mesures de protection pour l'environnement:

Empêcher sa pénétration dans les égouts, les fosses ou les caves.

Procédure de nettoyage/collecte:

Recueillir à l'aide de matériau absorbant (sable, kieselgur, absorbant universel, sciure).
Éliminer le matériau recueilli selon les normes en vigueur.

7. Manipulation et stockage**Manipulation:****Informations pour une manipulation en toute sécurité:**

Porter une protection pour les yeux en cas de projections et en cas de travaux au-dessus de la tête.
Travailler dans des endroits bien ventilés

Instructions préventives contre les incendies et les explosions:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Pendant sa manipulation, prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Stockage:

Exigences imposées aux locaux de stockage et aux récipients:

Il faut respecter la législation en vigueur pour le stockage de liquides inflammables.

Instructions complémentaires relatives aux conditions de stockage:

Eviter le rayonnement solaire direct. Stocker dans des emballages bien fermés dans un local frais et sec.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Mesures générales d'hygiène et de sécurité:

Respecter les mesures de sécurité et d'hygiène habituelles pour la manipulation de produits chimiques, comme par exemple, se laver les mains, ne pas manger ni boire. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des fourrages.

Protection respiratoire:

Si la ventilation n'est pas suffisante, utiliser une protection respiratoire, on recommande l'utilisation d'un filtre AB.

Protection des mains:

Gants de protection ou crème protectrice pour la peau.

Protection des yeux:

Porter des lunettes de sécurité en cas de projections et en cas de travaux au-dessus de la tête.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique:	Pâteux
Couleur:	Gris
Odeur:	Légère
	Valeur/Secteur Unité Méthode
Changement d'état	
Point/Intervalle d'ébullition:	137°
Point/Intervalle de fusion:	Non applicable.
Point d'éclair:	40-55°C
Auto-inflammabilité (solide, gazeux):	Le produit n'est pas classé comme inflammable car sa rapidité de combustion est inférieure à la limite réglementée.
Auto-inflammabilité	Le produit n'est pas auto-inflammable.
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif, cependant la formation d'un mélange explosif de vapeur/air est possible.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	1 Vol.%
Supérieure:	8 Vol.%
Densité, g/cm³:	1,17 g/cm ³
Solubilité/miscibilité:	
Eau:	Peu ou pas miscible.

Valeur pH: Non applicable.

10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique/conditions à éviter:

Le produit ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé convenablement.

Réactions dangereuses:

Réagit aux alcools, aux amines, aux acides aqueux et aux alcalis.

Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie, des gaz toxiques peuvent se former.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Effet stimulant primaire:

Sur la peau:

En cas de contact prolongé avec la peau, il peut provoquer des irritations et des symptômes de vieillissement.

Sur les yeux:

Léger, en principe, irritation mécanique.

12. Informations écologiques

Indications générales:

Éviter que le produit ne pénètre dans les eaux, les canalisations et le terrain.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit:

Recommandations:

matériau non durci: déchet industriel spécial.

Le produit doit être éliminé conformément aux dispositions dictées par les autorités locales et la loi en vigueur.

L'utilisateur final est chargé de la gestion environnementale appropriée des déchets (qu'il s'agisse de déchets du produit ou de déchet de son emballage), conformément aux décrets-lois n° 239/1997 et n°162/2000

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID et GGVS/GGVE (international / national):

Classe ADR/RID – GGVS/E --

Groupe d'emballage:	--
Numéro Kemler:	--
Numéro UN:	--
Charge:	--
Observations:	D'après les indications du fabricant, il ne s'agit pas d'une marchandise dangereuse, sur la route.

15. Informations réglementaires

Signe distinctif selon les directives CEE:

Le produit est classé et étiqueté conformément à la réglementation des produits dangereux.

Phases S:

- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
- 28 En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Identification spéciale de certaines préparations:

Contient des isocyanates. Consulter les informations fournies par le fabricant.

16. Autres informations

Les informations contenues sur cette fiche se basent sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour objectif de décrire nos produits du point de vue des exigences de sécurité. Par conséquent, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie des exigences spécifiques.