



EU Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.09.2010

V - 3

Révision: 28.09.2010

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** VARYBOND Grade 15-77 Etanchéité tuyaux universels moyenne résistance
- **Code du produit** VA 15-77
- **Emploi de la substance / de la préparation:** Colle
- **Producteur/fournisseur :**
ITW Chemische Produkte GmbH & Co. KG
Mühlacker Str. 149
D-75417 Mühlacker
Tel: +49 7041 96340
Fax: +49 7041 963429
E-Mail: info@itwcp.de
Internet: www.itwcp.de
- **Service chargé des renseignements :** section produit sécurité
- **Renseignements en cas d'urgence :**
ITW Chemische Produkte GmbH & Co. KG
Tel: +49 7041 96340 Mo - Do 8:00 - 16:30 Fr 8:00 - 14:00

2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** néant
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Système de classification :**
La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description :** Colle.
- **Composants:** néant

4 Premiers secours

- **Indications générales :** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **après inhalation :**
Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **après contact avec la peau :**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

(suite page 2)

F



EU Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.09.2010

V - 3

Révision: 28.09.2010

Nom du produit VARYBOND Grade 15-77 Etanchéité tuyaux universels moyenne résistance

(suite de la page 1)

- **après contact avec les yeux :**
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion :**
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :**
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Équipement spécial de sécurité :**
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie
- **Autres indications**
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :**
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **Méthodes de nettoyage/récupération :**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Lors d'une application objective pas de mesures particulières nécessairement
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
Ne conserver que dans les fûts d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**
Stockage au frais et au sec dans des fûts bien fermés
Protéger contre le gel.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

(suite page 3)



EU Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.09.2010

V - 3

Révision: 28.09.2010

Nom du produit VARYBOND Grade 15-77 Etanchéité tuyaux universeles moyenne résistance

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré

(suite de la page 2)

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire :** Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- **Protection des mains :**
Gants (EN 374)
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- **Matériau des gants**
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Protection des yeux :** Eviter tout contact avec les yeux

9 Propriétés physiques et chimiques

Indications générales.

| | |
|------------------|---------|
| Forme : | liquide |
| Couleur : | jaune |
| Odeur : | douce |

Modification d'état

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Point de fusion : | non déterminé |
| Point d'ébullition : | non déterminé |

| | |
|-------------------------|---------|
| Point d'éclair : | > 100°C |
|-------------------------|---------|

| | |
|----------------------------|--|
| Auto-inflammation : | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
|----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Danger d'explosion : | Le produit n'est pas explosif. |
|-----------------------------|--------------------------------|

(suite page 4)



EU Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.09.2010

V - 3

Révision: 28.09.2010

Nom du produit VARYBOND Grade 15-77 Etanchéité tuyaux universels moyenne résistance

(suite de la page 3)

- | | |
|---|------------------------------|
| · Densité à 25°C: | 1,05 g/cm ³ |
| · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : | non ou peu miscible |
| · Viscosité : dynamique à 25°C: | 20000-30000 mPas (Broofield) |

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/ conditions à éviter:**
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
- **Réactions dangereuses**
Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une utilisation projetés.
Réaction aux amines
Réaction au contact des sels métaux.
- **Produits de décomposition dangereux :**
En cas de stockage et d'utilisation selon les prescriptions, pas de dangereux produits de décomposition.

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :** aucune donnée disponibles.
- **de la peau :** En cas de contact cutané prolongé et/ ou fréquents, symptômes d'irritation éventuels.
- **des yeux :** Faibles symptômes d'irritation possibles.
- **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

- **Indications générales :**
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 5)



EU Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.09.2010

V - 3

Révision: 28.09.2010

Nom du produit VARYBOND Grade 15-77 Etanchéité tuyaux universeles moyenne résistance

(suite de la page 4)

· Catalogue européen des déchets

| | |
|----------|---|
| 08 04 09 | déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |
|----------|---|

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**

- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -

- **Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**

- **Classe IMDG :** -
- **Polluant marin :** Non

- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**

- **Classe ICAO/IATA :** -

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques

- **Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 2 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 2) : polluant

(suite page 6)



EU Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.09.2010

V - 3

Révision: 28.09.2010

Nom du produit VARYBOND Grade 15-77 Etanchéité tuyaux universeles moyenne résistance

(suite de la page 5)

16 Autres données

Les informations sont basées sur nos connaissances actuelles mais ne constituent pas une promesse de caractéristiques du produit et ne fournissent pas de preuves à l'appui de tout rapport contractuel juridique

- **Contact** : ITW Chemische Produkte GmbH & Co. KG, D-75417 Mühlacker
- * **Données modifiées par rapport à la version précédente** .

F