

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

Date d'impression : 18.12.2007

V - 4

Révision: 18.12.2007

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** VARYBOND Grade 14-96 Colle universelle
- **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:**



Xi Irritant

- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**
Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
R 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
- **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:**

CAS: 7085-85-0	2-cyanoacrylate d' éthyle	 Xi; R 36/37/38	≥30%
EINECS: 230-391-5			

- **Indications complémentaires :**
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.



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

Date d'impression : 18.12.2007

V - 4

Révision: 18.12.2007

Nom du produit VARYBOND Grade 14-96 Colle universelle

(suite de la page 1)

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.
- **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**:
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.
- **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**:
Veiller à une aération suffisante
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
Assurer une aération suffisante.

(suite page 3)



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

Date d'impression : 18.12.2007

V - 4

Révision: 18.12.2007

Nom du produit VARYBOND Grade 14-96 Colle universelle

(suite de la page 2)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
Ne cocerver 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
Fermer à clé et interdire l'accès aux enfants
- **Température maximale de stockage :** 25 °C
- **Température minimale de stockage :** 5 °C

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 :**
Bien aérer le poste de travail. En cas d'air sec, relever le degré d'humidité au moins à 50-60% rel..
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols
- **Protection respiratoire :** Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
- **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.

(suite page 4)

F



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

Date d'impression : 18.12.2007

V - 4

Révision: 18.12.2007

Nom du produit VARYBOND Grade 14-96 Colle universelle

(suite de la page 3)

- **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.
- **Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:** Gants en tissu
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales.

Forme :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	Irritant

· Modification d'état

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

· **Point d'éclair :** >80°C

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

· **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

· **Densité à 20°C:** 1,06 g/cm³

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :** hydrolysé

· **Viscosité :**
dynamique à 25°C: 80 - 110 mPas (Brookfield)

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/ conditions à éviter:**
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
- **Réactions dangereuses**
Polymérisation par dégagement de chaleur
Réaction aux alcools, aux amines, aux acides aqueux et aux lessives alcalines
- **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 données disponibles.
- **de la peau :** Irrite la peau et les muqueuses.

(suite page 5)



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

Date d'impression : 18.12.2007

V - 4

Révision: 18.12.2007

Nom du produit VARYBOND Grade 14-96 Colle universelle

(suite de la page 4)

- **des yeux** : Effet d'irritation.
- **Sensibilisation** :
Avec le 2-cyanoacrylate de methyle il y a danger de sensibilisation par inhalation, ceci ne peut être exclu avec le 2-cyanoacrylate d'ethyle.
- **Indications toxicologiques complémentaires** :
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :
Irritant

12 Informations écologiques

- **Indications générales** :
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu 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.
- **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 est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux

(suite page 6)

F

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

Date d'impression : 18.12.2007

V - 4

Révision: 18.12.2007

Nom du produit VARYBOND Grade 14-96 Colle universelle

(suite de la page 5)

· Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :

Xi Irritant

· Phrases R :

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

· Phrases S :

23 Ne pas respirer la vapeur.

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

· Identification particulière de certaines préparations :

Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

· Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

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
Etablissement d'un fichier de données de sauvegard pour:

MSDS - Service - Center GmbH.
Materiel-Safety-Data-Sheet
Alemannenstrasse 49
6830 Rankweil
AUSTRIA
Tel.: +43-(0)5522-60067
Fax.: +43-(0)5522-41031
E-Mail: office@msds.at
www.msds.at

· Phrases R importantes:

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

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