

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cyanacrylate Adhesive

Date d'impression: 27.02.2013

Code du produit: 14-96

Page 1 de 6

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**Identificateur de produit**

Cyanacrylate Adhesive

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: ITW LLC & Co. KG
Rue: Mühlackerstrasse 147
Lieu: D-75417 Mühlacker
Téléphone: ++49(0)7041-96340
e-mail: info@itwcp.de
Internet: www.itwcp.de
Service responsable: Produktsicherheit

Téléfax: ++49(0)7041-963429

Numéro de téléphone d'appel ++49(0)7041-96340
d'urgence: Mo. - Do. 8.00 - 16.30 Fr. 8.00 - 14.00

SECTION 2: Identification des dangers**Classification de la substance ou du mélange**

Indications de danger : Irritant
Phrases-R:
Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Éléments d'étiquetage

Symboles de danger: Xi - Irritant



Xi - Irritant

Phrases-R

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

Phrases-S

23 Ne pas respirer les Dampf.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
56 Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux

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

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**Mélanges**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cyanacrylate Adhesive

Date d'impression: 27.02.2013

Code du produit: 14-96

Page 2 de 6

Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
230-391-5	2-cyanoacrylate d'éthyle	>30 %
7085-85-0	Xi R36/37/38	
607-236-00-9	Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2; H319 H335 H315	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

Information supplémentaire

Contient: Phthalsäureanhydrid Peut déclencher une réaction allergique.

SECTION 4: Premiers secours**Description des premiers secours****Indications générales**

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau. Changer les vêtements imprégnés. Colle contenant de l'acide cyanacrylique. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, faire boire immédiatement : Eau. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Poudre d'extinction.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Eau additionnée de tensio-actif. Eau.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes nitriques (NOx). Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2).

Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Information supplémentaire

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cyanacrylate Adhesive

Date d'impression: 27.02.2013

Code du produit: 14-96

Page 3 de 6

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuel

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Assurer une ventilation suffisante et une aspiration ponctuelle aux endroits critiques. Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Préventions des incendies et explosion

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conservé le récipient bien fermé. température de stockage: 5-7°C

Indications concernant le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec :

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. Se laver les mains et le visage à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Appareil filtrant combiné (DIN EN 141).

Protection des mains

DIN EN 374 Porter les gants de protection homologués : Caoutchouc butyle. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cyanacrylate Adhesive

Date d'impression: 27.02.2013

Code du produit: 14-96

Page 4 de 6

protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection des yeux

Lunettes de protection hermétiques.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	piquant

Testé selon la méthode**Modification d'état**

Point d'éclair:	> 80 °C
Densité:	1,06 g/cm ³
Hydrosolubilité:	hydrolyse
Viscosité dynamique: (à 25 °C)	80-110 mPa·s

SECTION 10: Stabilité et réactivité**Réactivité**

Aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible

SECTION 11: Informations toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques****Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Les vapeurs de mise en oeuvre peuvent irriter les voies respiratoires, la peau et les yeux. non sensibilisant.

Irritation et corrosivité

Irritant pour les yeux. En cas d'inhalation: Irritation des poumons. Toux. dyspnée. Contact avec la peau: irritant.

Information supplémentaire référentes à des preuves

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

SECTION 12: Informations écologiques**Information supplémentaire**

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cyanacrylate Adhesive

Date d'impression: 27.02.2013

Code du produit: 14-96

Page 5 de 6

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets-Produit

- 150110 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
Classé comme déchet dangereux.

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

- 150102 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages en matières plastiques

L'élimination des emballages contaminés

Eau (avec détergent). Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Néant

Transport fluvial**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Néant

Transport maritime**Autres informations utiles (Transport maritime)**

Néant

Transport aérien**N° ONU/ID:**

UN3334

Nom d'expédition des Nations

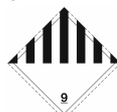
AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate ester)

unies:**Classe(s) de danger pour le**

9

transport:**Étiquettes:**

9

**Dispositions spéciales:**

A27

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

30 kg G

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):

964

IATA-Quantité maximale (avion de ligne):

100 L

IATA-Instructions de conditionnement (cargo):

964

IATA-Quantité maximale (cargo):

220 L

Autres informations utiles (Transport aérien)

E1

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cyanacrylate Adhesive

Date d'impression: 27.02.2013

Code du produit: 14-96

Page 6 de 6

: Y964

SECTION 15: Informations réglementaires**Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

SECTION 16: Autres informations**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

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

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)