



FICHE DE SECURITE

Règlement n°1907/2006/CE, Art. 31

Pagina 1/7

COLLE CYANOACRYLATE

Révision 0
Date de révision 2013-01-30

SECTION 1: Identification de la substance, du mélange et de la société/entreprise

1.1. Identification de produit

Nom du produit	COLLE CYANOACRYLATE 21 GRAMMES
No. CAS	7085-85-0
No. CE	230-391-5
No. INDEX	607-236-00-9

1.2. Utilisation identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Description Colle Cyanoacrylate.

1.3. Informations concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	21 SRL
Adresse	VIA MONTEROSA 81/A 10154 TORINO (TO)
Web	WWW.COLLA21.IT
Téléphone	01119322289
Fax	
Email	
Email responsable/rédacteur	21.COLLA@GMAIL.COM

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1. Classification -67/548/CEE	Xi; R36/37/38 Symbole: Xi: Irritant.
Principaux dangers	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
2.1.2. Classification - CE 1272/2008	STOT SE 3: H335;

2.2. Eléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



Avertissement

ATTENTION

Indication de danger

Skin Irrit. 2: H315 – Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2: H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.
STOT SE 3: H335 – Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence: Prévention

P261 – Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillard/vapeurs.
P264 – Laver avec soins après utilisation.
P271 – Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

2.2. Eléments d'étiquetage

Conseils de prudence: Réaction	P280 – Mettre des gants/vêtements de protection /Protéger les yeux /le visage.
	P261 - Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillard/vapeurs. P302+P352 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver soigneusement avec de l'eau et du savon. P304+P340 – EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'air libre et le garder au repos dans une position favorisant la respiration. P305+P351+P338 – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Oter les lentilles de contact si possible. Continuer à laver. P312 – En cas de malaise, contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P321 – Traitement spécifique (voir sur l'étiquette). P332+P313 – En cas d'irritation de la peau: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
	P403+P233 – Tenir le récipient bien fermé et dans un lieu bien ventilé. P405 – Conserver sous clé.
Conseils de prudence: Conservation	P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
ethyl-2-cyanoacrylate.	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5		80 - 90%	Xi; R36/37/38

EC 1272/2008

Nom Chimique	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
ethyl-2-cyanoacrylate.	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5		80 - 90%	STOT SE 3: H335;

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la victime à l'air libre.
Contact oculaire	Laver abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes en maintenant l'oeil ouvert.
Contact cutané	Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements imprégnés.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Irritant pour les voies respiratoires. L'inhalation peut provoquer de la toux, une oppression toracique et l'irritation du système respiratoire.
Contact oculaire	Irritant pour les yeux.
Contact cutané	Irritant pour la peau.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Inhalation	Si l'irritation ou les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact oculaire	Si l'irritation ou les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact cutané	Si l'irritation ou les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Si l'irritation ou les symptômes persistent, consulter un médecin.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

. Oxyde de Carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion produit une épaisse fumée noire, toxique.

5.3. Conseils aux Pompiers

Si nécessaire porter un équipement respiratoire adapté.

SECTION 6: Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate des lieux de travail. Porter les équipements de protection adéquate

6.2. Précautions pour l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthode et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec un matériau absorbant inerte. Récupérer le produit. Transférer dans un récipient adapté à l'élimination. Nettoyer soigneusement avec beaucoup d'eau la zone où s'est produit le déversement.

6.4. Référencement à d'autres sections

Pour plus d'informations reportez-vous à la section 3, 8, 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Assurez-vous d'une ventilation adéquate de la zone de travail. Pendant la manipulation, le transport et l'utilisation adopter les précautions de bonne manipulation manuelle.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités.

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.

7.3. Usages spécifiques

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

SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate du lieu de travail.

8.2.2. Mesures de protection individuelle, tels que la protection de la peau, des yeux/du visage/des mains.

Porter des vêtements de protection résistant aux produits chimiques.

Lunettes de sécurité appropriées.

Gants résistants aux produits chimiques.

Protection des voies respiratoires

Porter un appareil respiratoire approprié.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur la santé physique et chimique de base

9.1. Informations sur la santé physique et chimique de base.

Etat	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
pH	aucune donnée disponible
Point de fusion	≈ -31 °C
Point de congélation	≈ -71 °C
Point d'ébullition	≈ 214 °C
Point d'inflammabilité	≈ 85 °C
Taux d'évaporation	Donnée non pertinente. Vapeur
Limites d'inflammabilité	Donnée non pertinente
Pression de vapeur	≈ 21 Pa
Densité de vapeur	aucune donnée disponible
Densité relative	1.045 (Water = 1 @ 20 °C)
Lipide	aucune donnée disponible
Coefficient de répartition	Aucune donnée disponible
Température de autoinition	≈ 450 °C
Viscosité	≈ 150 mPas (Cone & Plate)
Explosif	aucune donnée disponible
Solubilité	Non miscible à l'eau

9.2. Autres informations

Conductivité	aucune donnée disponible
Tension superficielle	aucune donnée disponible
Groupe de gaz Benzene	
Teneur en plomb	Non pertinente.
COV (Composés Organiques Volatiles)	aucune donnée disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité Eviter le contact avec: Alcalis, Bases, bases fortes, eau.
- 10.2. Stabilité chimique Stable en conditions normales.
- 10.3. Possibilité de réaction dangereuse Il peut se produire une polymérisation dangereuse.
- 10.4. Conditions à éviter Chaleur. Condensation.
- 10.5. Incompatibilité Base,Alcalis,Bases,Eau.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux La combustion produit des fumées répulsives et irritantes.

SECTION 11: Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aigue Peut provoquer des réactions allergiques sur les sujets prédisposés.
- Corrosion / irritation Peut provoquer des irritations cutanées.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer des réactions allergiques sur les sujets prédisposés.
Mutagénicité des cellules germinales	Aucune donnée disponible sur le produit.
Cancérogénicité	Aucune donnée disponible sur les effets cancérogènes.
Toxicité reproductive	Aucune donnée disponible sur le produit.

11.1.4. Informations toxicologiques

COLLE	LD50 orale chez le rat: >5000 mg/kg	LD50 dermique chez le lapin: >2000 mg/kg
-------	-------------------------------------	--

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

12.2. Persistance et dégradabilité
Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation
Aucune donnée n'est disponible sur le produit.

12.4. Mobilité dans le sol.
Aucune donnée n'est disponible sur le produit.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible sur le produit.

12.6. Autres effets indésirables

Aucune donnée n'est disponible sur le produit.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Informations générales

Méthodes d'élimination

Elimination des contenants

Informations complémentaires

Eliminer conformément à la réglementation locale, regionale e nationale.

Se tourner vers une Société agréée pour l'élimination des déchets.

NE PAS REUTILISER les contenants vides. Les contenants vides peuvent être jetés ou recyclés.

For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.

SECTION 14: Informations sur le transport

Pictogrammes de danger

14.1. Numero ONU

UN3334

14.2. Nom de livraison de l'ONU

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.

14.3. Classes de danger pour le transport

ADR/RID	9
Risque subsidiaire	-
IMDG	9
Risque subsidiaire	-
IATA	9

14.3. Classes de danger pour le transport

Risque subsidiaire - IMDG	9
Risque subsidiaire - IATA	9
Risque subsidiaire -	
14.4. Groupe d'emballage	
Groupe d'emballage	
14.5. Danger pour l'environnement	
Dangers pour l'environnement	Non
Polluant marin	Non
ADR/RID	
HI	
IMDG	
Code EmS IATA	964
Exigences pour l'emballage (transports cargo)	
Quantité maximum	220 L
Exigences pour l'emballage (transports passagers)	964
Quantité maximum informazioni	100 L plus
Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.	

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Normes et législation sur la santé, sécurité et environnement spécifique de la substance ou du mélange

Règlements
 REGLEMENTATION (UE) N. 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n. 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n. 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n. 1488/94 de la Commission, ainsi que la directive du Conseil 76/769/CEE et directives de la commission 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE.

REGLEMENT (CE) n. 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n. 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n. 1488/94 de la Commission, ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives de la Commission 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE.

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Pas de donnée disponible sur le produit.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations	R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
Le texte des mentions de danger en Section 3	
Text of Hazard Statements in Section 3	Skin Irrit. 2: H315 – Provoque des irritations cutanées. Eye Irrit. 2: H319 – Provoque de graves irritations oculaires. STOT SE 3: H335 – Peut irriter les voies respiratoires.

Informations
supplémentaires

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre indicative pour l'utilisation, le stockage et la manipulation du produit. L'information est correcte au meilleur de nos connaissances à la date de publication, cependant, aucune garantie d'aucune façon l'exactitude. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés.