



C-SUPER

Version: 7

Date de compilation: 04/02/2021

RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: C-SUPER

UFI: 0K4A-07HH-M30D-0J1J

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

Utilisation du produit: PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité.

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

Société: TAN COMPANY ITALIA SRL
CENTRO DIREZIONALE ISOLA G7
80143 NAPOLI, ITALIA

Téléphone: +39 081 7347 300
Téléfax: +39 081 7347 120
Adresse e-mail: tancompany@tancompany.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "S.G.Battista" – TORINO	Tel. 011/6637637
Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda – MILANO	Tel. 02/66101029
Cen.Naz.Inform.Tossic.Fond. S.Maugeri – PAVIA	Tel. 0382/24444
Serv. Antiv. Università degli Studi di PADOVA	Tel. 049/8275078
Servizio Antiveleni Istituto Scientifico "G. Gaslini" – GENOVA	Tel. 010/5636245
Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Careggi – FIRENZE	Tel. 055/4277238
Centro Antiveleni Policlinico A.Gemelli - ROMA	Tel. 06/3054343
Centro Antiveleni Università degli Studi "La Sapienza" – ROMA	Tel. 06/49970698
Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera A. Cardarelli – NAPOLI	Tel. 081/7472870

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): STOT SE 3: H335; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; -: EUH202

Effets indésirables: Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

2.2 Éléments d'étiquetage

Mentions de danger: H315: Provoque une irritation cutanée.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H335: Peut irriter les voies respiratoires.
EUH202: Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

Mentions d'avertissement: Attention

C-SUPER

Version: 7

Date de compilation: 04/02/2021

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



Conseils de prudence: P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.
P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P304+340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Contient: 2-cyanoacrylate d'éthyle

2.3 Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Ingrédients dangereux:

2-CYANOACRYLATE D'ÉTHYLE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
230-391-5	7085-85-0	-	Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315	70-90%

Ingrédients non classée:

1,4-DIHYDROXYBENZÈNE; HYDROQUINONE; QUINOL - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119524016-51-0003

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
204-617-8	123-31-9	-	Carc. 2: H351; Muta. 2: H341; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400	<0.1%

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

C-SUPER

Version: 7

Date de compilation: 04/02/2021

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

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

C-SUPER

Version: 7

Date de compilation: 04/02/2021

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients non classés:

1,4-DIHYDROXYBENZÈNE; HYDROQUINONE; QUINOL

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable:

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	2 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains:

Hand protection: Polyethylene or polypropylene gloves are recommended when using large volumes.

Chemical-resistant protective gloves (EN 374).

Suitable materials for short-term contact or splashes (recommended: at least protection index 2, corresponding permeation time as per EN 374): nitrile rubber (NBR; ≥ 0.4 mm thickness)

Suitable materials for longer, direct contact (recommended: protection index 6, corresponding to > 480 minutes permeation time as per EN 374):

nitrile rubber (NBR; ≥ 0.4 mm thick nitrile rubber (NBR; ≥ 0.4 mm thickness)

Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillère est à proximité Immediate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

État:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Odeur irritante
Degré d'évaporation:	Donnée non disponible.
Comburent:	Donnée non disponible.
Solubilité dans l'eau:	Insoluble

C-SUPER

Version: 7

Date de compilation: 04/02/2021

Également soluble dans:	Acétone.		
Viscosité:	Donnée non disponible.		
Point/Domaine d'ébul. °C:	150	Point/Domaine de fusion °C:	Donnée non disponible.
Limites d'inflam. %: infér:	Donnée non disponible.	supér:	Donnée non disponible.
Pt d'éclair °C:	87	Coeff. de part. n-octanol/eau:	Donnée non disponible.
Auto-inflammabilité °C:	500	Pression de vapeur:	Donnée non disponible.
Densité relative:	1.05g/cm ³	pH:	Donnée non disponible.
VOC g/l:	20		

9.2 Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité:

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
DERMAL	RBT	LD50	2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5000	mg/kg
DERMAL	RBT	OECD Test	24	h

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conforme au Règlement (CE) Num. 2015/830



C-SUPER

Version: 7

Date de compilation: 04/02/2021

		Guideline		
Eyes	RBT	OECD Test Guideline	72	h

Ingrédients dangereux:

2-CIANOACRILATO DI ETILE

ORL	RAT	LD50	>5	mg/kg
-----	-----	------	----	-------

Ingrédients non classée:

1,4-DIHYDROXYBENZÈNE; HYDROQUINONE; QUINOL

ORL	MUS	LD50	150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	720	mg/kg
SCU	RAT	LDLO	300	mg/kg

*** Dangers pertinents pour le produit:**

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux: calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux: calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	INH	Dangereux: calculé

Dangers exclus pour la substance:

Danger	Voie	Base
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	-	Classé non dangereux par manque de données
Mutagénicité sur les cellules germinales	-	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	-	Classé non dangereux par manque de données
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Classé non dangereux par manque de données
Danger par aspiration	-	Classé non dangereux par manque de données

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

C-SUPER

Version: 7

Date de compilation: 04/02/2021

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

RUBRIQUE 15. Informations réglementaires

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Règlements spécifiques: This safety datasheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16. Autres informations



C-SUPER

Version: 7

Date de compilation: 04/02/2021

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH202: Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H351: Susceptible de provoquer le cancer.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.