



**TOOLCRAFT**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830 Langue: fr-CH Date d'édition: 03.02.2023

Mise à jour: 03.02.2023

Version: 3.0

## TOOLCRAFT Ethyl-Cyanoacrylate

Numéro de matière CA Ethyl

Page 1 von 13

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

TOOLCRAFT Ethyl-Cyanoacrylate

Cette fiche de données de sécurité est valable pour les produits suivants:

814761: SPEZIAL REIFENKLEBER

886512: SEKUNDENKLEBER ROPID 100 20G

886514: SEKUNDENKLEBER ROPID 150 20G

886515: SEKUNDENKLEBER ROPID 200 20 G

886517: SEKUNDENKLEBER FLÜSSIG + GEL 2 X 3 G

886535: SEKUNDENKLEBER BLITZSCHNELL 20 G

886544: FLEXIBLER SEKUNDENKLEBER 20 G

886547: SEKUNDENKLEBER MIT PINSEL 5 G

886554: SEKUNDENKLEBER-GEL 20 G

887427: TOOLCRAFT SEKUNDENKLEBER 4G

890556: SEKUNDENKLEBER BLITZSCHNELL 50 G

890557: SEKUNDENKLEBER 1200, 50 G

890558: SEKUNDENKLEBER 2800, 50 G

1488278: TOOLCRAFT 2K SEKUNDENKLEBSTOFF 10G\_Komponente A

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

Utilisation générale: Colle

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

Nom de la société: Conrad Electronic AG

Rue/B.P.: Roosstrasse 53

Place, Lieu: 8832 Wollerau

Suisse

WWW: [www.conrad.ch](http://www.conrad.ch)

E-mail: [support@conrad.ch](mailto:support@conrad.ch)

Téléphone: +41 (0)44 787 78 70

Service responsable de l'information:

Téléphone: +41 (0)44 787 78 70, E-mail: [support@conrad.ch](mailto:support@conrad.ch)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Swiss Toxicological Information Téléphone: +41 44 251 51 51 ou 145

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

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.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquette (CLP)

---

édité par Conrad



Electronic CH

avec Qualisys SUMDAT

Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger:	H315	Provoque une irritation cutanée.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
	H335	Peut irriter les voies respiratoires.
Conseils de prudence:	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P261	Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
	P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
	P305+P351+P338	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.
	P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
	P405	Garder sous clef.
	P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Marquage spécial

EUH202

Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants. Texte pour l'étiquetage: Contient 2-Cyanoacrylate d'éthyle.

### 2.3 Autres dangers

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.



**TOOLCRAFT**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830 Langue: fr-CH Date d'édition: 03.02.2023

Mise à jour: 03.02.2023

Version: 3.0

## TOOLCRAFT Ethyl-Cyanoacrylate

Numéro de matière CA Ethyl

Page 3 von 13

### RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

#### 3.2 Mélanges

Spécification chimique: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux:

Composants dangereux:

Ingrédient	Désignation	Teneur	Classification
REACH 01-2119527766-29-xxxx N°CE 230-391-5 CAS 7085-85-0	2-Cyanoacrylate d' éthyle	70 - 90 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.
N°CE 204-617-8 CAS 123-31-9	Hydroquinone	< 0,1 %	Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Muta. 2; H341. Carc. 2; H351. Aquatic Acute 1; H400 (Facteur M = 10).

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.

Numéro de matière CA Ethyl

Page:

3 de 10

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Informations générales: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Cyanoacrylate - danger - colle ensemble en l'espace de quelques secondes la peau et les paupières.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger.

Appeler un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste. Ne jamais essayer d'ouvrir violemment les yeux collés.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

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

Traitement symptomatique.



**TOOLCRAFT**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830 Langue: fr-CH Date d'édition: 03.02.2023

Mise à jour: 03.02.2023

Version: 3.0

## TOOLCRAFT Ethyl-Cyanoacrylate

Numéro de matière CA Ethyl

Page 4 von 13

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible. En présence d'air, formation possible de mélanges explosifs.

Un fort échauffement déclenche/En cas d'incendie, risque de dégagement de:

Cyanures, oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés.

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau. L'eau contaminée ayant servi à l'extinction doit être éliminée selon les réglementations administratives.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la substance. Si possible, colmater la fuite. Assurer une aération suffisante. Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Numéro de matière CA Ethyl

Page:

4 de 10

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate.

Colmater la fuite si cela peut se faire sans danger.

Indications complémentaires:

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un équipement de protection approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de la chaleur.

Lors de la manipulation de grandes quantités, prendre des mesures contre la charge électrostatique.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec oxydants forts ou acides forts.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
7085-85-0	2-Cyanoacrylate d'éthyle	Suisse: VME	9 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
123-31-9	Hydroquinone	Suisse: VLE	2 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable, peut être absorbé par la peau)
		Suisse: VME	2 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable, peut être absorbé par la peau)

## 8.2 Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

### Protection individuelle

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire:	En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire. Filtre norme EN 14387 type A En fonction de la concentration de substances dangereuses dans l'air, l'un des respirateurs suivants doit être utilisé devenir: Demi-masque ou masque complet avec filtre purificateur d'air type A de classe de protection 1-3 contre les vapeurs organiques et un filtre à particules. Masques de protection demi-visage ou complet avec filtre combiné contre les vapeurs organiques Filtre de type A de classe de protection 1-3 et préfiltre à particules. Demi-masque ou masque complet avec filtre purificateur d'air contre les vapeurs organiques filtre type A de classe de protection 1-3 et un filtre à particules P100.
Protection des mains:	Gants de protection conforme à la norme EN 374. Type de gants: caoutchouc nitrile Épaisseur du revêtement: $\geq 0,4$ mm Période de latence: $> 480$ min. Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.
Protection oculaire:	Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.
Protection corporelle:	Porter un vêtement de protection approprié.
Mesures générales de protection et d'hygiène:	

Point éclair/plage d'inflammabilité:	87 °C
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	1,05 g/mL
Solubilité:	Soluble dans: acétone
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible

**TOOLCRAFT Ethyl-Cyanoacrylate**

Numéro de matière CA Ethyl

Page 7 von 13

Viscosité, cinématique:

Aucune donnée disponible Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Cf. "6.2 Précautions pour la protection de l'environnement".

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect: État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide

Couleur: incolore

Odeur: Piquant Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: Aucune donnée disponible

Point de fusion/point de congélation: Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

150 °C

Numéro de matière CA Ethyl

Propriétés explosives: Aucune donnée disponible Propriétés comburantes: Aucune donnée disponible

**9.2 Autres informations**

Température d'ignition: 500 °C

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Voir sous-section «Possibilité de réactions dangereuses».

**10.2 Stabilité chimique**

Stable si stocké dans les conditions prévues.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Page: 6 de 10

Réactions violentes au contact des matières suivantes: Eau, humidité - Polymérisation avec dégagement de chaleur.

**10.4 Conditions à éviter**

Protéger de l'humidité. Éviter toute flamme nue.

Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct.

**10.5 Matières incompatibles**

Oxydants forts, acides forts



**TOOLCRAFT**

**TOOLCRAFT Ethyl-Cyanoacrylate**

Numéro de matière CA Ethyl

Page 8 von 13

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition dans le cas d'un usage approprié.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: DL50 rat, par voie orale: 5000 mg/kg  
DL50 Lapin, dermique: 2000 mg/kg

### 12.1 Toxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Le produit est biodégradable.



**TOOLCRAFT**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830 Langue: fr-CH Date d'édition: 03.02.2023

Mise à jour: 03.02.2023

Version: 3.0

## TOOLCRAFT Ethyl-Cyanoacrylate

Numéro de matière CA Ethyl

Page 9 von 13

**Effets toxicologiques:**

Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2; H315 = Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2; H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancerogénité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sur et par le lait maternel: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3; H335 = Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Symptômes**

En cas d'inhalation: Oppression thoracique, toux

Après absorption: Mal d'estomac, nausées, rougeur.

Après contact avec la peau: Irritation et rougeur peuvent apparaître.

Après contact avec les yeux:

Un contact direct avec les yeux peut entraîner une brûlure, un larmoiement ou une rougeur.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est improbable.

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible



**TOOLCRAFT**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830 Langue: fr-CH Date d'édition: 03.02.2023

Mise à jour: 03.02.2023

Version: 3.0

## TOOLCRAFT Ethyl-Cyanoacrylate

Numéro de matière CA Ethyl

Page 10 von 13

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

### 12.6 Autres effets nocifs

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchet:

Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets  
(Ordonnance sur les déchets, VVEA, RS 814.600)

Code 08 04 09[S] Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Recommandation:

Incinération de déchets spéciaux avec autorisation des autorités locales.

#### Conditionnement

**Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets  
(Ordonnance sur les déchets, VVEA, RS 814.600)**

Recommandation:

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

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

ADN:

UN 9003

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Non réglementé

ADN:

ONU 9003,

MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR  
OU ÉGAL À 100 °C

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

ADN:

Classe 9, Code: M12

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néant

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin - IMDG: NON

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie fluviale (ADN)

Étiquette de danger: Transport autorisé: T

Équipement nécessaire: PP

édité par Conrad Electronic CH

avec Qualisys SUMDAT

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Directives nationales - Suisse**

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Aucune donnée disponible

**Directives nationales - États-membres de la CE**

Teneur en composés organiques volatils (COV):

2 % en poids = 20 g/L

**Etiquetage de l'emballage d'un volume <= 125mL**



Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger:	H335 EUH202	Peut irriter les voies respiratoires. Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
Conseils de prudence:	P102 P261 P271 P312 P405 P501	Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n°: 3, 75

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Informations diverses**

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

- H302 = Nocif en cas d'ingestion.
- H315 = Provoque une irritation cutanée.
- H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 = Provoque de graves lésions des yeux.



**TOOLCRAFT**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830 Langue: fr-CH Date d'édition: 03.02.2023

Mise à jour: 03.02.2023

Version: 3.0

## TOOLCRAFT Ethyl-Cyanoacrylate

Numéro de matière CA Ethyl

Page 12 von 13

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.  
EUH202 = Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes.  
À conserver hors de portée des enfants.

édité par Conrad Electronic CH

avec Qualisys SUMDAT

Abréviations et acronymes: ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
CAS: Service des résumés chimiques  
CFR: Code des règlements fédéraux  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
DNEL: Dose dérivée sans effet  
CE: Communauté européenne  
EN: Norme européenne  
UE: Union européenne  
FFDU: Fabrication, formulation, distribution et utilisation  
IATA: Association du transport aérien international  
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
DL50: Dose létale 50%  
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
facteur M: Facteur de multiplication  
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
PNEC: Concentration prédite sans effet  
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
ONU: Organisation des Nations unies vPvB:  
Très persistantes et très bioaccumulables

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1.1: Identificateurs produit  
Modification dans la section 2: Étiquette  
Modification dans la section 3: Composition / Informations sur les composants  
Mise à jour d'ordre général

Créée:

24.8.2020

### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir rubrique 1: Service responsable de l'information



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mise à jour: 03.02.2023

Version: 3.0

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830 Langue: fr-CH Date d'édition: 03.02.2023

## TOOLCRAFT Ethyl-Cyanoacrylate

Numéro de matière CA Ethyl

Page 13 von 13

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.