



# FICHE EN DONNEE DE SECURITEE

conforme Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH)  
et Règlement (CE) n°2015/830

Mise à jour: 11/6/2015  
Version: 5  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 16/11/2015

## Colle Turbo

Numéro d'article: SG

Page: 1 de 10

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Colle Turbo

Cette fiche de données de Sécurité est pour les produits suivantes:

Colle Turbo

Colle Turbo V15, V20, V50, V100, V140 liquide	4g, 10g, 20g, 50g
Colle Turbo V300 moyen liquide,	4g, 20g
Colle Turbo avec brosse	7g
Colle Turbo SG140	50g
Colle industriel 2008	20g, 50g, 500g
Colle industriel 2077	20g, 50g, 500g
Colle industriel 2610	20g, 50g, 500g
Colle industriel 2240	20g, 50g, 500g
Colle industriel 2241	20g, 50g, 500g
Colle industriel 2242	20g, 50g, 500g

#### 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: Turbo Klebstofftechnik GmbH  
Rue/B.P.: Bahnhofstr. 10 / Postfach 253  
Place, Lieu: CH-9602 Bazenheid

WWW: [www.turbo-kleber.ch](http://www.turbo-kleber.ch)  
E-mail: [info@turbo-kleber.ch](mailto:info@turbo-kleber.ch)  
Téléphone: +41(0)71 931 47 10  
Télécopie: +41(0)71 931 47 20

Service responsable de l'information:

Turbo Téléphone: +41(0)71 931 47 10 E-mail: [info@turbo-kleber.ch](mailto:info@turbo-kleber.ch)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre suisse d'information toxicologique, Zurich  
+41 (0)44 251 51 51 ou  
145 (depuis la Suisse)



# FICHE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
et Règlement (CE) n° 2015/830

Mise à jour: 11/6/2015  
Version: 5  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 16/11/2015

## Colle Turbo

Numéro de matière SG

Page: 2 de 10

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification conformément à la directive 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)



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 vapeurs.
	P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.
	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.
	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.

### 2.3 Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler.

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

### 3.2 Mélanges

Composants dangereux:

Ingrédient	Désignation	Teneur	Classification
N°CE 230-391-5 CAS 7085-85-0	2-Cyanoacrylate d'éthyle	90 - 100 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.

Teneur des mentions de danger (phrases H et EUH): voir section 16.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
et Règlement (CE) n° 2015/830

Mise à jour: 11/6/2015  
Version: 5  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 16/11/2015

## Colle Turbo

Numéro de matière SG

Page: 3 de 10

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Informations générales: Cyanoacrylate - danger - colle ensemble en l'espace de quelques secondes la peau et les paupières.

En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger.  
En cas d'arrêt respiratoire, il faut tout de suite avoir recours à de la respiration artificielle.  
Appeler un médecin.

Après contact avec la peau: Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement. En cas de contact avec les lèvres, garder la bouche ouverte, ne pas fermer les lèvres.  
Changer les vêtements imprégnés. Appeler un médecin.

Contact avec les yeux: Maintenir l'oeil grand ouvert. Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste.  
Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Ne jamais essayer d'ouvrir violemment les yeux collés.

Ingestion: Veiller à ce que les voies respiratoires restent libres. Appeler un médecin.

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

Sensibilisation: En cas d'une exposition prolongée: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Effets consécutifs à une exposition répétée ou prolongée: toux, dyspnée, maux de tête, nausée, vomissement, endommagement/irritation des yeux.

Après absorption: Peut être nocif en cas d'ingestion.

Après contact avec la peau: Rougeur, douleurs.

Après contact avec les yeux: Rougeur, douleurs.

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

Traitement symptomatique.

### SECTION 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 nitriques (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

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

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.



# FICHE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
et Règlement (CE) n° 2015/830

Mise à jour: 11/6/2015  
Version: 5  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 16/11/2015

## Colle Turbo

Numéro matière SG

Page: 4 de 10

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

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

Cyanoacrylate - danger - colle ensemble en l'espace de quelques secondes la peau et les paupières.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Assurer une aération suffisante.

Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

#### 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.

Autres possibilités: Mélanges avec l'eau: Polymérisation. Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

### SECTION 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 inspirer les vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection approprié.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Protection contre l'incendie et les explosions:

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

Utiliser uniquement des appareils protégés contre les déflagrations.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Protéger de l'humidité. Température de stockage conseillée: 2-8 °C

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

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec oxydants forts.

Classe de stockage: 10 = Liquides combustibles, exceptés des classes de stockage 3

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Indications complémentaires:

Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites sur le lieu de travail.



# FICHE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
et Règlement (CE) n° 2015/830

Mise à jour: 11/6/2015  
Version: 5  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 16/11/2015

## Colle Turbo

Numéro de matière SG

Page: 5 de 10

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne aération ou un système d'aspiration ou ne travailler qu'avec des garnitures absolument étanches. Utiliser uniquement des appareils protégés contre les déflagrations.

### Protection individuelle

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

- Protection respiratoire: Appareil de protection respiratoire.  
Utiliser un filtre de type AXBEK conforme à la norme EN 14387.
- Protection des mains: Gants de protection conforme à la norme EN 374.  
Type de gants: polyéthylène  
Matériau déconseillé: Gomme, PVC.  
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:  
Changer les vêtements imprégnés. Éviter le contact avec la substance.  
Appareil de douche oculaire indispensable.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect:	Forme: liquide Couleur: incolore,
Odeur:	piquant
Seuil olfactif:	aucune donnée disponible
valeur pH:	aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	> 200 °C
Point éclair/plage d'inflammabilité:	82 - 83 °C (c.c.)
Vitesse 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:	à 20 °C: 1,04 - 1,07 g/mL
Solubilité:	aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	1,42 log P(o/w) Une bioaccumulation notable est peu probable (log P(o/w) 1-3).
Température d'auto-inflammabilité:	aucune donnée disponible
Décomposition thermique:	75 °C
Viscosité, cinématique:	aucune donnée disponible



# FICHE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
et Règlement (CE) n° 2015/830

Mise à jour: 11/6/2015  
Version: 5  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 16/11/2015

## Colle Turbo

Numéro de matière SG

Page: 6 de 10

Propriétés explosives: aucune donnée disponible  
Propriétés comburantes: aucune donnée disponible

### 9.2 Autres informations

Indications diverses: Poids moléculaire: 125,13 g/mol

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

cf. 10.3

### 10.2 Stabilité chimique

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir chapitre 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

En cas de contact avec l'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

Agents oxydants, amines, alcalis, alcool (risque de polymérisation).

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie ou de forte chaleur, le débit diathermane de ce produit risque de dégager les produits de décomposition toxiques suivants: Cyanures, oxydes nitriques (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: 75 °C

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: DL50 Rat, par voie orale: (2-Cyanoacrylate d'éthyle) > 5000 mg/kg (OECD 401)  
DL50 Lapin, masculin, dermique: (2-Cyanoacrylate d'éthyle) > 2000 mg/kg (OECD 402)



# FICHE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
et Règlement (CE) n° 2015/830

Mise à jour: 11/6/2015  
Version: 5  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 16/11/2015

## Colle Turbo

Numéro de matière SG

Page: 7 de 10

Effets toxicologiques:	<p>Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2; H315 = Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Endommagement/irritation des yeux: Eye Irrit. 2; H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Sensibilisation respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Cancerogénéité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Effets sur et par le lait maternel: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3; H335 = Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p> <p>Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</p>
Autres informations:	<p>Cyanoacrylate - danger - colle ensemble en l'espace de quelques secondes la peau et les paupières.</p> <p>Conserver hors de la portée des enfants.</p>

### Symptômes

Sensibilisation: En cas d'une exposition prolongée: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Effets consécutifs à une exposition répétée ou prolongée: toux, dyspnée, maux de tête, nausée, vomissement, endommagement/irritation des yeux.

Après absorption: Peut être nocif en cas d'ingestion.

Après contact avec la peau: Rougeur, douleurs.

Après contact avec les yeux: Rougeur, douleurs.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Indications diverses: aucune donnée disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Le produit est biodégradable.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
et Règlement (CE) n° 2015/830

Mise à jour: 11/6/2015  
Version: 5  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 16/11/2015

## Colle Turbo

Numéro de matière SG

Page: 8 de 10

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

1,42 log P(o/w)

Une bioaccumulation notable est peu probable (log P(o/w) 1-3).

### 12.4 Mobilité dans le sol

aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

aucune donnée disponible

### 12.6 Autres effets nocifs

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

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchet: 08 04 09\* = Déchets de colles et de mastics contenant des solvants organiques ou autres matières dangereuses.

PFVA = production, formulation, vente et application

\* = soumis à une documentation

Recommandation: Incinération de déchets spéciaux avec autorisation des autorités locales.

#### Conditionnement

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.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID, IMDG: néant

IATA-DGR: UN 3334

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, IMDG: Néant

IATA-DGR: UN 3334, AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl 2-cyanoacrylate)

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

ADR/RID, IMDG: néant

IATA-DGR: Class 9

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG: néant

IATA-DGR: III





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
et Règlement (CE) n° 2015/830

Mise à jour: 11/6/2015  
Version: 5  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 16/11/2015

## Colle Turbo

Numéro de matière SG

Page: 9 de 10

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non

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

#### Transport aérien (IATA)

Hazard:	Miscellaneous
EQ:	E1
Passenger Ltd. Qty.:	Pack. Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger:	Pack. Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Cargo:	Pack. Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Special Provisioning:	A27
ERG:	9A

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

aucune donnée disponible

## SECTION 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 - France

Aucune donnée disponible

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

#### Étiquetage de l'emballage d'un volume <= 125mL



Mentions de danger:	H335	Peut irriter les voies respiratoires.
Conseils de prudence:	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P261	Éviter de respirer les vapeurs.
	P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
	P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

#### Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): -

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
et Règlement (CE) n° 2015/830

Mise à jour: 11/6/2015  
Version: 5  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 16/11/2015

## Colle Turbo

Numéro de matière SG

Page: 10 de 10

### SECTION 16: Autres informations

#### Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

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.

Raison des dernières modifications:

Mise à jour d'ordre général (Règlement (CE) N° 2015/830)

Créée:

13/12/2012

#### Service responsable de la fiche technique

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

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide des exigences d'information et évaluation de la sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

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 garantissent cependant pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique.