

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) et au règlement (UE) N°

2015/830

Date de révision: 17/1/2018

Version: 10

Langue: FR

Date d'impression: 30/1/2018

Page: 1 sur 10

Colle cyanoacrylate Super Glue Ethyl

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

1.1 Identifiant du produit

Nom commercial: Colle cyanoacrylate (Super Glue Ethyl)

Cette fiche de données de sécurité concerne les produits suivants:

Gel Super Glue

#187150115-2: Colle cyanoacrylate fluide, 10g / 20g / 50g

#187150110-2: Colle cyanoacrylate mi-fluide, 10g / 20g / 50g

#187150012-2: Colle cyanoacrylate épaisse, 10g / 20g / 50g

#16720105: Colle cyanoacrylate styro, 10g / 20g / 50g

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

Usage général: Colle

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

Nom de la compagnie: Technoair Handel GmbH

Rue / N ° de poste: Raxer Straße 2

Code postal, ville: 8380 Jennersdorf

AUTRICHE

www.technoair.at

Email: einkauf@technoair.at

Téléphone: +43 (0) 3329 45381

Téléfax: +43 (0) 3329 48757

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

IZ-Wien, Autriche

Téléphone: +43 1 406 4343

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) et au règlement (UE) N°

2015/830

Date de révision: 17/1/2018

Version: 10

Langue: FR

Date d'impression: 30/1/2018

Page: 2 sur 10

Colle cyanoacrylate Super Glue Ethyl

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement CE 1272/2008 (CLP)

Irrit. peau. 2; H315 Provoque une irritation de la peau.

Irrit. yeux 2; H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3; H335 Peut irriter les voies respiratoires.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (CLP)



Mot d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger: H315

H319

H335

Provoque une irritation de la peau.

Provoque une grave irritation des yeux.

Peut causer une irritation respiratoire.

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 et au savon.

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Supprimer lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

P312

cas de malaise.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en

P501

Éliminer le contenu / le conteneur dans un centre de

collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Étiquetage spécial

EUH202

Cyanoacrylate. Danger. Colle la peau et les yeux en

quelques secondes. Gardez hors de la portée des enfants.

Contient éthyle 2 cyanoacrylate.

2.3 Autres dangers

Aucun risque digne de mention.

Résultats des évaluations PBT et vPvB: Pas de données disponibles

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

3.2 Mélanges

Ingrédients dangereux

Ingrédient	Désignation	Contenu	Classification
REACH 01-2119527766-29-xxxx	Éthyle	88 - 99%	Skin Irrit. 2; H315.
EC No. 230-391-5	2-cyanoacrylate		Eye Irrit. 2; H319.
CAS 7085-85-0			STOT SE 3; H335.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) et au règlement (UE) N°

2015/830

Date de révision: 17/1/2018

Version: 10

Langue: FR

Date d'impression: 30/1/2018

Page: 3 sur 10

Colle cyanoacrylate Super Glue Ethyl

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales: Cyanacrylate - Danger - La peau et les paupières vont se coller en quelques secondes.

En cas d'inhalation: Déplacer la victime à l'air frais, mettre au repos et desserrer les vêtements restrictifs. Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle immédiatement. Demander de l'aide médicale.

Après contact avec la peau: Nettoyez immédiatement à l'eau et au savon, puis rincez à fond. Si le produit entre en contact avec les lèvres, bouche ouverte. Ne laissez pas les lèvres se toucher. Changer les vêtements contaminés. Demander de l'aide médicale.

Après contact avec les yeux: Gardez les yeux grands ouverts. Recherchez ensuite l'attention immédiate d'un ophtalmologiste.

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant 10 à 15 minutes en tenant les paupières une part. N'essayez pas de séparer la paupière collée.

Après avoir avalé: Garder les voies respiratoires ouvertes. Demander de l'aide médicale.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Effets résultant d'une exposition répétée ou prolongée: toux, essoufflement, mal de tête, nausée, vomissement, lésions oculaires / irritation.

En cas d'ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion.

Après contact avec la peau: Rougeur, douleur.

Après contact avec les yeux: Rougeur, douleur.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatiquement.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié: Brouillard d'eau, poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Jet d'eau complet

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible. Au contact de l'air, des mélanges potentiellement explosifs peuvent se développer.

En cas de forte chaleur / 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 de protection spécial pour les pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection contre les produits chimiques.

Information additionnelle: Code Hazchem: Utilisez une fine pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients en danger. Vous devez disposer de contaminé l'eau d'extinction selon les règlements des autorités.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) et au règlement (UE) N°

2015/830

Date de révision: 17/1/2018

Version: 10

Langue: FR

Date d'impression: 30/1/2018

Page: 4 sur 10

Colle cyanoacrylate Super Glue Ethyl

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Cyanoacrylate - Danger - La peau et les paupières vont se coller en quelques secondes.

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

Ne pas respirer les vapeurs / aérosols. Assurer une ventilation adéquate.

Portez un équipement de protection approprié. Éloignez les personnes non protégées.

6.2 Précautions environnementales

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, terre de diatomée, acide ou universel) liants) et placer dans des récipients fermés pour élimination.

Alternatives possibles: Mélanger avec de l'eau: Polymérisation. Relever mécaniquement et envoyer aux traitement des déchets.

6.4 Référence à d'autres sections

Reportez-vous également aux sections 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger: Assurer une ventilation adéquate et un échappement local si nécessaire.

Ne pas respirer les vapeurs / aérosols. Portez un équipement de protection approprié.

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

Précautions contre le feu et l'explosion: Tenir à l'écart des sources d'inflammation - Ne pas fumer.

Utilisez uniquement des équipements antidéflagrants.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques.

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

Exigences concernant les magasins et les conteneurs: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

Protéger de la contamination par l'humidité. Température de stockage recommandée: 2-8 ° C

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

Conseils pour le stockage en commun: Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants.

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

Pas d'information disponible.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
7085-85-0x	Éthyl2 cyanoacrylate	Grande-Bretagne: WEL-STEL Irlande: 8 heures	1,5mg/m ³ , 0,3ppm 0,2ppm

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) et au règlement (UE) N°

2015/830

Date de révision: 17/1/2018

Version: 10

Langue: FR

Date d'impression: 30/1/2018

Page: 5 sur 10

Colle cyanoacrylate Super Glue Ethyl

8. 2 Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne ventilation ou un système d'échappement ou travailler avec des éléments totalement autonomes. Equipement. Utilisez uniquement des équipements antidéflagrants.

Équipement de protection personnel

Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire:

Appareil de protection respiratoire. Utilisez le filtre de type AXBEK selon EN 14387.

Protection des mains: Gants de protection selon EN 374.

Matériau des gants: caoutchouc nitrile - Epaisseur de couche:> = 0.1 mm

Temps de pénétration:> 480 min.

Respectez les instructions du fabricant de gants concernant la pénétration et le temps de pénétration.

Protection des yeux: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.

Protection du corps: Portez des vêtements de protection appropriés.

Mesures générales de protection et d'hygiène: Changer les vêtements contaminés. Eviter le contact avec la substance.

Une installation de lavage des yeux doit être fournie.

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence:	Etat physique à 20 ° C et 101,3 kPa: liquide
Couleur:	Incolore
Seuil d'odeur:	Pas de données disponibles
PH:	Pas de données disponibles
Point de fusion / point de congélation:	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:>	150 ° C
Point d'éclair / plage de points d'éclair:	87 ° C
Taux d'évaporation:	Pas de données disponibles
Inflammabilité:	Pas de données disponibles
Limites d'explosion:	Pas de données disponibles
Pression de vapeur:	Pas de données disponibles
Densité de vapeur:	Pas de données disponibles
Densité:	1,05 g / ml
Solubilité: soluble dans:	acétone
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Coefficient de partage n-octanol / eau:	1,42 log P (o/w)
Sur la base du coefficient de partage n-octanol / eau, une accumulation significative dans organismes n'est pas prévu.	
Température d'auto-inflammation:	500 ° C
Température de décomposition	75 ° C
Viscosité, cinématique:	Pas de données disponibles

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) et au règlement (UE) N°

2015/830

Date de révision: 17/1/2018

Version: 10

Langue: FR

Date d'impression: 30/1/2018

Page: 6 sur 10

Colle cyanoacrylate Super Glue Ethyl

Propriétés explosives: Pas de données disponibles

Caractéristiques oxydantes: Pas de données disponibles

9.2 Autres informations

Information additionnelle: Masse molaire: 125,13 g / mol

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 réactivité

se référer à 10.3

10.2 Stabilité chimique

Stable lors de l'application des réglementations recommandées pour le stockage et la manipulation. Plus loin, informations sur le stockage correct: voir section 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Le contact avec les matériaux suivants provoque une réaction violente: eau, humidité - Polymérisation avec production de chaleur.

10.4 Conditions à éviter

Protéger de la contamination par l'humidité. Évitez les flammes nues.

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

10.5 Matières incompatibles

Acides forts, oxydants forts, aminés, alkalis, alcool (danger de polymérisation)

10.6 Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique de ce produit en cas d'incendie ou de forte chaleur peut faire évoluer les produits de décomposition dangereux suivants: Cyanures, oxydes d'azote (NOx), monoxyde et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: 75 ° C

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) et au règlement (UE) N°

2015/830

Date de révision: 17/1/2018

Version: 10

Langue: FR

Date d'impression: 30/1/2018

Page: 7 sur 10

Colle cyanoacrylate Super Glue Ethyl

SECTION 11: informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques: Les instructions sont dérivées des propriétés des composants individuels. Pas toxicologique

les données sont disponibles pour le produit en tant que tel.

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

Toxicité aiguë (cutanée): D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par inhalation): D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

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

Sensibilisation des voies respiratoires: sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Sensibilisation cutanée: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité / génotoxicité sur les cellules germinales: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Cancérogénicité: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sur ou via l'allaitement: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3; H335 = Peut causer irritation respiratoire.

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

Danger par aspiration: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Autres informations:

Informations sur le 2-cyanoacrylate d'éthyle:

DL50 Rat, par voie orale:> 5000 mg / kg (OCDE 401)

DL50 lapin, cutané:> 2000 mg / kg (OCDE 402)

Cyanoacrylate - Danger - La peau et les paupières vont se coller en quelques secondes.

Garder hors de la portée des enfants.

Symptômes:

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

Effets résultant d'une exposition répétée ou prolongée: toux, essoufflement, mal de tête, nausée, vomissement, lésions oculaires / irritation.

En cas d'ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion.

Après contact avec la peau: Rougeur, douleur.

Après contact avec les yeux: Rougeur, douleur.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Plus de détails: Pas de données disponibles

12.2 Persistance et dégradabilité

Plus de détails: Le produit est biodégradable.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) et au règlement (UE) N°

2015/830

Date de révision: 17/1/2018

Version: 10

Langue: FR

Date d'impression: 30/1/2018

Page: 8 sur 10

Colle cyanoacrylate Super Glue Ethyl

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol / eau: 1,42 log P (o / w)

Sur la base du coefficient de partage n-octanol / eau, une accumulation significative dans les organismes n'est pas attendue.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles

12.6 Autres effets indésirables

Informations générales: Ne pas laisser pénétrer dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Numéro de clé de déchet: 08 04 09 * = Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses

MFSU = fabrication, formulation, fourniture et utilisation

* = Une preuve d'élimination doit être fournie.

Recommandation: Incinérer en tant que déchet dangereux conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales applicables.

Emballages contaminés

Recommandation: Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 numéro ONU

ADR / RID, IMDG: n'est pas applicable

IATA-DGR: UN 3334

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR / RID, IMDG: Pas limité

IATA-DGR: UN 3334, LIQUIDE RÉGLEMENTÉ POUR L'AVIATION, NSA (2-cyanoacrylate d'éthyle)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR / RID, IMDG: n'est pas applicable

IATA-DGR: Classe 9

14.4 Groupe d'emballage

ADR / RID, IMDG: n'est pas applicable

IATA-DGR: III

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) et au règlement (UE) N°

2015/830

Date de révision: 17/1/2018

Version: 10

Langue: FR

Date d'impression: 30/1/2018

Page: 9 sur 10

Colle cyanoacrylate Super Glue Ethyl

14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin: non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport aérien (IATA)

Étiquette de danger: Divers

Code de quantité excepté: E1

Avions passagers et cargo: Quantité limitée: Pack.Instr. Y964 - Max. Quantité Net / Pkg. 30 kg G

Avion passagers et cargo: Pack.Instr. 964 - Max. Quantité Net / Pkg. 450 l

Avion cargo seulement: Pack.Instr. 964 - Max. Quantité Net / Pkg. 450 l

Dispositions spéciales: A27

Guide d'intervention d'urgence (ERG): 9A

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

Pas de données disponibles

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Réglementation nationale - Grande Bretagne

Hazchem-Code: -

Pas de données disponibles

Réglementations nationales - Etats membres de la CE

Composés organiques volatils (COV): 20 g / l

Étiquetage des emballages avec un contenu <= 125 ml



Mot d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger: H335 Peut causer une irritation respiratoire.

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 / le conteneur dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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

conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) et au règlement (UE) N°

2015/830

Date de révision: 17/1/2018

Version: 10

Langue: FR

Date d'impression: 30/1/2018

Page: 10 sur 10

Colle cyanoacrylate Super Glue Ethyl

SECTION 16: Autres informations

Plus d'informations

Formulation des phrases H visées aux paragraphes 2 et 3:

H315 = Provoque une irritation de la peau.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 = Peut irriter les voies respiratoires.

EUH202 = Cyanoacrylate. Danger. Colle la peau et les yeux en quelques secondes. Gardez hors de la portée des enfants.

Raison du changement: Changements dans la section 2: Étiquetage (Phrases P: UE, ATP 8)

Date de première version: 13/12/2012

Pour les abréviations et les acronymes, voir: Guide de l'ECHA sur les exigences d'information et d'évaluation de la sécurité chimique, chapitre R.20 (tableau des termes et abréviations).

Les informations de cette fiche technique ont été établies à notre connaissance et étaient à jour au moment de la révision. Il ne représente pas une garantie pour les propriétés du produit décrit en termes des lois de garantie légale.

Produits importés en France par:

TOPMODEL® S.A.S.

Le jardin d'entreprises de Sologne

41300 SELLES-SAINT-DENIS

www.topmodel.fr
