

# FICHE DE SÉCURITÉ

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

**NOM DU PRODUIT** Cyanoacrylate universel instantané multiusage, 20 g  
**RÉFÉRENCE** 080202

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Classification (CLP) : STOT SE 3 : H335 ; Eye Irrit. 2 : H319 ; Irritation cutanée. 2 : H315 ; - : EUH202  
Effets indésirables : Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Il peut irriter les voies respiratoires. Cyanoacrylate. Danger. Adhère à la peau et aux yeux en quelques secondes. Garder hors de la portée des enfants.

### 2.2. ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

UFI : A600-W0PN-800Y-4MNO

Mentions de danger :

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

EUH202 : cyanoacrylate. Danger. Adhère à la peau et aux yeux en quelques secondes. Garder hors de la portée des enfants.

Pictogrammes de danger :

GHS07 : Point d'exclamation



Mots d'avertissement : Attention

Conseils de prudence :

\* P261 : Éviter de respirer les vapeurs.

P271 : Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P280 : Porter des lunettes de protection, des gants de protection.

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 à l'eau

Soigneusement pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact lorsqu'elles sont présentes et cela peut être fait facilement. Continuez avec le lavage.

P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Mélanges

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

**\* Ingrédients dangereux :**

2-CYANOACRYLATE ETHYL - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119527766-29-0012

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	%
230-391-5	7085-85-0	-	Eye Irrit. 2 : H319 ; STOT SE 3 : H335 ; Skin Irrit. 2 : H315	>65%
DIHIDROXIBENCENO ; HIDROQUINONA ; QUINOL				
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%

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau : ne pas tirer sur la peau attachée. Retirez immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, à moins qu'ils n'aient été collés à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et l'eau. Toute peau attachée doit être pelée doucement, de préférence après avoir été mouillée avec de l'eau chaude savonneuse. En cas de déversements importants sur la peau, des brûlures superficielles peuvent survenir - traiter en conséquence. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact oculaire : laver les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Si la paupière est fermée et collée, ne la forcez pas. Couvrir d'une compresse humide imbibée d'eau tiède. Consulter immédiatement un médecin au cas où des particules solides de cyanoacrylate durcissant derrière l'œil provoqueraient des dommages abrasifs. Gardez l'œil couvert d'une compresse humide jusqu'à ce qu'il soit complètement détaché, généralement 1 à 3 jours. (Le cyanoacrylate se liera aux protéines de l'œil, provoquant un effet de larme qui aide à se décoller). Emmener à l'hôpital pour être examiné par un spécialiste.

Ingestion : Le produit polymérisera immédiatement dans la bouche, ce qui le rendra presque impossible à avaler, mais attention aux risques possibles d'étouffement. Assurez-vous que les voies respiratoires ne sont pas obstruées. La salive séparera le produit solidifié de la bouche sur une période de plusieurs heures. Consultez un médecin.

Inhalation : Respirez de l'air frais si vous avez accidentellement inhalé les vapeurs. Retirez la personne concernée de l'exposition, en garantissant sa propre sécurité lors de son exécution. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

#### 4.2. PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET RETARDÉS

Contact avec la peau : Le cyanoacrylate la peau en quelques secondes. En cas de déversements importants sur la peau, des brûlures superficielles peuvent survenir - traiter en conséquence. Des irritations et des rougeurs peuvent survenir au site de contact.

Contact avec les yeux : les cyanoacrylates collent les paupières en quelques secondes. Irritation et rougeur Les yeux peuvent arroser abondamment.

Ingestion : Des douleurs et des rougeurs dans la bouche et la gorge peuvent survenir. Le produit polymérisera immédiatement dans la bouche, ce qui le rendra presque impossible à avaler, mais méfiez-vous des risques d'étouffement.

Inhalation : Une irritation de la gorge peut survenir avec une sensation d'oppression dans la poitrine. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

Effets différés / immédiats : Des effets immédiats peuvent survenir après une exposition de courte durée.

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

## 5. MÉSURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

### 5.1. MOYENS D'EXTINCTION

Traitement immédiat / spécial : Les établissements devraient avoir un équipement de bain oculaire. Moyens d'extinction : mousse résistant à l'alcool. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Utilisez de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants.

### 5.2. DANGERS SPÉCIFIQUES RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Risques d'exposition : Lors de la combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. Pendant la combustion, émet des fumées d'oxyde d'azote toxiques

### 5.3. RECOMMANDATIONS POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Recommandations pour le personnel : Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

## 6. MÉSURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

### 6.1. PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Précautions individuelles : évacuer la zone immédiatement. Voir la section 8 de la FDS pour plus de détails sur la protection personnelle. Marquer la zone contaminée avec des panneaux et empêcher l'accès du personnel non autorisé. Faites pivoter les récipients qui fuient avec le côté qui fuit vers le haut pour éviter les fuites.

### 6.2. PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Précautions environnementales : Ne pas verser dans les égouts ou les rivières. Contrôler les déversements en utilisant un confinement

### 6.3. MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

Procédures de nettoyage : Absorber avec de la terre sèche ou du sable. (N'utilisez pas de chiffons). Transférer dans un conteneur de récupération scellé et étiqueté pour élimination par une méthode appropriée. Ou polymérisez lentement avec de l'eau (~ 10 : 1, adhésif : eau) puis grattez.

### 6.4. RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS

Référence à d'autres sections : voir la section 8 de la FDS

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

### 7.1 PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

Exigences de manipulation : \* Éviter le contact direct avec la substance. Assurez-vous qu'il y a une ventilation mécanique de la zone. Ne pas manipuler dans un espace confiné. L'humidité ambiante doit être > 35% pour minimiser l'inconfort.

### 7.2 CONDITIONS DE STOCKAGE SÉCURISÉES, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS POSSIBLES

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Gardez le contenant bien fermé. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Recommandé pour une durée de conservation optimale - stockage réfrigéré (2-8 ° C).

Emballage approprié : Il ne doit être conservé que dans son emballage d'origine.

### 7.3 UTILISATION (S) FINALE (S) SPÉCIFIQUE (S)

Utilisation (s) finale (s) particulière (s) : Adhésif

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Utilisations finales spécifiques : \* PC1 : Adhésifs, mastics. Adhésif

Ingrédients dangereux :

1,4-DIHYDROXYBENCÈNE ; HYDROQUINONE ; QUINOL

Ingrédients dangereux :

**Valeurs limites d'exposition :**                      **Poussière respirable :**

	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
ES	2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

DNEL / PNEC Aucune donnée disponible.

### 8.2. CONTRÔLES D'EXPOSITION

Mesures d'ordre technique : Veiller à une ventilation suffisante de la zone. Assurez-vous que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS sont appliquées.

Protection respiratoire : Si l'OES est susceptible d'être dépassée, un équipement de protection respiratoire est nécessaire. Filtre à gaz type A : gaz organiques (NE141). En cas d'urgence, un appareil respiratoire autonome doit être disponible.

Protection manuelle : Gants jetables en nitrile. Gants jetables en viton. > 0,5 mm (gants appropriés, testés selon EN374). Temps de pénétration du matériau des gants > 4 heures.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Assurez-vous qu'une douche oculaire est à portée de main.

Protection de la peau : Vêtements de protection. Ne portez pas de vêtements à base de cellulose lors de la manipulation de ce produit. Le contact avec les textiles à base de cellulose génère de la chaleur qui peut provoquer des brûlures.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE

État :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	piquante
Taux d'évaporation :	négligeable
Comburant :	non oxydant (selon les critères CE)
Solubilité dans l'eau :	Réagit avec l'eau.
Également soluble dans :	Acétone.
Viscosité :	visqueuse
Viscosité, valeur :	~96cSt
Viscosité, test :	viscosimètre rotatif
Point / intervalle d'ébullition ° C :	> 150 Point d'éclair ° C : > 85
Coeff. Partie. N-octanole / eau :	est. <1
Pression de vapeur :	~ 0,04 mmHg @ 25 ° C
Densité relative :	1,04

### 9.2. LES AUTRES INFORMATIONS

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Informations complémentaires : aucune donnée disponible

### 10.1. RÉACTIVITÉ

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

### 10.2. STABILITÉ CHIMIQUE

### 10.3. POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales. Polymérise rapidement avec de l'eau.

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales de transport ou de stockage. Une polymérisation peut se produire si elle est exposée aux conditions ou aux matériaux énumérés ci-dessous. La polymérisation peut être rapide.

### 10.4. CONDITIONS À ÉVITER

Conditions à éviter : Chaleur. La lumière directe du soleil. Air humide Humidité.

### 10.5. MATÉRIAUX INCOMPATIBLES

### 10.6. PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Matières à éviter : Eau. Alcalis. Les amines Les alcools. Agents oxydants puissants.

Prod. De décomp. Dangereux : \* Lors de la combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. Lors de la combustion, il émet des vapeurs d'oxyde d'azote toxiques.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Ingrédients dangereux :

CIANOACRILATO DE ETILO

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

1,4-DIHYDROXYBENCENO ; HIDROQUINONA ; QUINOL

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

Dangers du produit pertinents :

Dangereux	Route	Base
Corrosion cutanée ou irritation cutanée	DRM	Dangereux: calculé
Lésions oculaires graves / irritation	OPT	Dangereux: calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique	INH	Dangereux: calculé

Symptômes / voies d'exposition

Contact avec la peau : Le cyanoacrylate la peau en quelques secondes. En cas de déversements importants sur la peau, des brûlures superficielles peuvent survenir - traiter en conséquence. Des irritations et des rougeurs peuvent survenir au site de contact.

Contact avec les yeux : les cyanoacrylates collent les paupières en quelques secondes. Des irritations et des rougeurs peuvent survenir. Les yeux peuvent arroser abondamment.

Ingestion : Des douleurs et des rougeurs dans la bouche et la gorge peuvent survenir. Le produit polymérisera immédiatement dans la bouche, ce qui le rendra presque impossible à avaler, mais méfiez-vous des risques d'étouffement.

Inhalation : Une irritation de la gorge peut survenir avec une sensation d'oppression dans la poitrine. La L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

Effets différés / immédiats : Des effets immédiats peuvent survenir après une exposition de courte durée.

## **12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

---

### **12.1. TOXICITÉ**

Pas de données disponibles.

### **12.2. PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ**

Écotoxicité: Aucune donnée disponible.

Persistance et dégradabilité: Aucune donnée disponible

### **12.3. POTENTIEL D'ACCUMULATION BIO**

Potentiel de bioaccumulation: Aucun potentiel de bioaccumulation

### **12.4. MOBILITÉ DANS LE SOL**

Mobilité: elle est considérée comme très faible en raison de la polymérisation rapide avec l'eau

### **12.5. RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION PBT ET VPLV**

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

### **12.6. AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES**

Autres effets nocifs: écotoxicité négligeable.

## **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

---

### **13.1. MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS**

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et organiser la collecte par une entreprise d'élimination spécialisée. Ou polymérisez lentement avec de l'eau (10: 1, adhésif: eau).

Le produit durci peut être éliminé dans des décharges sur des sites par des entrepreneurs agréés. Code CER: 08 04 09

Élimination de l'emballage: Éliminer dans un centre de collecte des déchets spécial ou autrement autorisé par un organisme compétent.

Remarque: L'attention de l'utilisateur est requise sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales relatives à l'élimination.

## **14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**

---

### **14.1. NUMÉRO NU**

Numéro UN: UN3334

### **14.2. DÉSIGNATION OFFICIELLE DES TRANSPORTS DES NATIONS UNIES**

Nom officiel d'expédition: LIQUID MATTER REGULATED FOR AVIATION, N.E.P. (ÉTHYL-2-CYANOACRYLATE)

### **14.3. NIVEAU DE RISQUE POUR LE (S) TRANSPORT (S)**

Classe de transport: 9

### **14.4. GROUPE D'EMBALLAGE**

Groupe d'emballage: III

### **14.5. DANGERS ENVIRONNEMENTAUX**

Dangereux pour l'environnement:

Cette fiche technique remplace toutes les antérieures.

Dernière révision : 30/04/2021

[www.bossauto.com](http://www.bossauto.com)

Non Polluant marin: Non

#### **14.6. PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES UTILISATEURS**

Précautions particulières: IATA - Les emballages primaires <500 ml ne sont pas réglementés par ce mode de transport et peuvent être transportés sans restriction.

### **15. INFORMATION RÉGLAMENTAIRES**

---

#### **15.1. RÈGLES / LÉGISLATION DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT POUR LA SUBSTANCE OU LE MÉLANGE**

Règlements spécifiques: \* Non applicable

#### **15.2. ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE**

Eval. Sécurité chimique: le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique de la substance ou de la préparation

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

---

Informations complémentaires: \* Fiche de données de sécurité selon le règlement no. 2015/830. (Le règlement CLP)

Certaines des informations contenues dans cette fiche technique ont été obtenues auprès de tiers, notamment:

- Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/> CEE-ONU, <http://www.unece.org/>

\* fait référence au texte de la fiche de données de sécurité qui a changé depuis la dernière révision. Phrases des sections 2 et 3: EUH202: cyanoacrylate. Danger. Adhère à la peau et aux yeux en quelques secondes.

Garder hors de la portée des enfants.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

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.

L'information de cette fiche de sécurité est basée en l'état présent de nos connaissances en l'actuel CEE et les lois nationales. Elle proportionne orientation pour la santé, sécurité et aspects environnementaux du produit et il faudrait être considéré comme garantie de rendement propre pour des applications actuelles. Cette information est référée exclusivement à matériel spécifique et pour tant ne pourrait être valide en cas de combinaison avec d'autres matériels.