



## Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 dans sa version révisée

Page 1 sur 16

No. FDS : 293616  
V006.2

PATTEX Colle Cyanoacrylate Ultra Gel

Révision: 10.04.2024

Date d'impression: 11.12.2024

Remplace la version du: 19.03.2024

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

#### 1.1. Identificateur de produit

PATTEX Colle Cyanoacrylate Ultra Gel

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

Utilisation prévue:

Colles instantanées

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

Henkel & Cie. AG

Adhesives

Salinenstrasse 61

4133 Pratteln

Suisse

Téléphone: +41 (61) 825 70 00

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Pour la mise à jour de la Fiche de Données de Sécurité, merci de consulter notre site internet

<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> ou [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

En cas d'urgence, les pompiers d'usine d'Henkel sont à votre disposition jour et nuit au no. Tel. +49-(0)211-797-3350.

Tox Info Suisse (24h / 7jours): +41 44 251 51 51 ou 145 (Suisse et Liechtenstein).

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CLP):

Irritation cutanée

Catégorie 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire

Catégorie 2

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité spécifique pour un organe cible - exposition unique

Catégorie 3

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Certains organes: irritation des voies respiratoires

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Éléments d'étiquetage (CLP):

**Pictogramme de danger:****Contient**

Cyanoacrylate d'éthyle

**Mention d'avertissement:**

Attention

**Mention de danger:**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Informations supplémentaires**

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

**Conseil de prudence:**

P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
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.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

**Conseil de prudence:  
Élimination**

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

**2.3. Autres dangers**

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

**Les substances suivantes sont présentes à une concentration  $\geq$  la limite de concentration pour la représentation dans la section 3 et remplissent les critères de PBT/vPvB, ou ont été identifiées comme perturbateur endocrinien (PE) :**

Ce mélange ne contient aucune substance dans une concentration  $\geq$  à la limite de concentration pour la représentation dans la section 3 qui est évaluée comme étant un PBT, vPvB ou ED.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

**Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008**

| Substances dangereuses<br>No. CAS<br>Numéro CE<br>N° d'enregistrement REACH                   | Concentration                      | Classification                                                                                                                                                       | Limites de concentration<br>spécifiques, facteurs M et ATE | Informations<br>complémentaires |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0<br>230-391-5<br>01-2119527766-29                          | 60- < 100 %                        | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315                                                                                                         | STOT SE 3; H335; C >= 10 %                                 |                                 |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-<br>methylenedi-p-crésol<br>119-47-1<br>204-327-1<br>01-2119496065-33 | 0,1- < 0,3 %                       | Repr. 1B, H360F                                                                                                                                                      |                                                            | SVHC                            |
| Hydroquinone<br>123-31-9<br>204-617-8<br>01-2119524016-51                                     | 0,01- < 0,1 %<br>( 0,1 %o- < 1 %o) | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Carc. 2, H351<br>Muta. 2, H341<br>Acute Tox. 4, Oral.e.aux.es,<br>H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317 | M acute = 10<br>M chronic = 1                              |                                 |

**Si aucune valeur ATE n'est affichée, veuillez vous référer aux valeurs LD/LC50 dans la section 11.  
Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations"**

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Inhalation:

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Ne pas tenter de libérer la peau en tirant. Détacher doucement à l'aide d'un objet non tranchant tel qu'une cuiller, de préférence après avoir fait tremper dans de l'eau tiède savonneuse.

Les adhésifs cyanoacrylates émettent de la chaleur lors de leur solidification. Dans de très rares cas, une goutte importante pourra générer suffisamment de chaleur pour provoquer une brûlure.

Les brûlures devront être traitées normalement après que l'adhésif ait été enlevé de la peau.

Si les lèvres sont collées accidentellement, appliquer de l'eau chaude et encourager un maximum de mouillabilité et de pression de la salive à l'intérieur de la bouche.

Décoller ou faire rouler les lèvres l'une de l'autre. Ne pas essayer de séparer les lèvres l'une de l'autre par une action opposée directe.

Contact avec les yeux:

Si l'oeil est maintenu fermé par l'adhésif, libérer les cils en couvrant avec un tampon humide imbibé d'eau tiède.

Le Cyanoacrylate se combinera aux protéines de l'oeil ce qui aura un effet lacrymogène et aidera à décoller l'adhésif.

Maintenir l'oeil fermé en appliquant une compresse humide jusqu'au décollement complet, qui interviendra au bout de 1 à 3 jours.

Ne pas ouvrir l'oeil de force. Consulter un médecin au cas où des particules solides de cyanoacrylate prises derrière la paupière provoqueraient des dommages par abrasion.

Ingestion:

Vérifier que les voies respiratoires sont dégagées. Le produit polymérisant immédiatement dans la bouche, il est pratiquement impossible de l'avaler. La salive détachera lentement le produit solidifié de la bouche (plusieurs heures).

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

PEAU : Rougeurs, inflammation.

RESPIRATOIRE : Irritation, toux, insuffisance respiratoire, oppression de la poitrine.

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Voir section: Description des premiers secours

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés:**

Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau grand débit

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, possibilité de dégagement d'oxyde de carbone (CO) et de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un équipement de sécurité.

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de protection individuel.

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir le conseil à la section 8.

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

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Ventiler suffisamment les lieux de travail.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Mesures d'hygiène:**

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Le choix de l'équipement de protection individuel doit être fait en accord avec les exigences de la réglementation Suisse relative à la Santé et à la Sécurité au Travail.

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

Maintenir les emballages fermés hermétiquement.

Stocker dans un endroit frais et sec.

Pour une durée de vie optimum, stocker entre 2 et 8°C (35.6 - 46,4°F), dans les emballages d'origine.

Température de stockage conseillée 2 à 8 °C.

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

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

Colles instantanées

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

Valable pour  
Suisse

| Composant [Substance réglementée]      | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Type de valeur                        | Catégorie d'exposition court terme / Remarques | Base réglementaire |
|----------------------------------------|-----|-------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------|
| 2-cyanoacrylate d' éthyle<br>7085-85-0 | 2   | 9                 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                | SMAK               |
| hydroquinone<br>123-31-9               |     | 2                 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                | SMAK               |
| hydroquinone<br>123-31-9               |     |                   | Désignation de peau                   | Peut être absorbé par la peau.                 | SMAK               |
| hydroquinone<br>123-31-9               |     | 2                 | Valeur Limite Court Terme             |                                                | SMAK               |

**Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

| Nom listé                                                | Environmental Compartment           | Temps d'exposition | Valeur        |     |               |        | Remarques |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------|-----|---------------|--------|-----------|
|                                                          |                                     |                    | mg/l          | ppm | mg/kg         | autres |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | oral                                |                    |               |     | 10 mg/kg      |        |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Eau douce                           |                    | 0,00057 mg/l  |     |               |        |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Eau salée                           |                    | 0,000057 mg/l |     |               |        |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Sédiments (eau douce)               |                    |               |     | 0,0049 mg/kg  |        |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Sédiments (eau salée)               |                    |               |     | 0,00049 mg/kg |        |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Eau (libérée par intermittence)     |                    | 0,00134 mg/l  |     |               |        |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Terre                               |                    |               |     | 0,00064 mg/kg |        |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Usine de traitement des eaux usées. |                    | 0,71 mg/l     |     |               |        |           |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Nom listé                                                | Application Area | Voie d'exposition | Health Effect                                         | Exposure Time | Valeur     | Remarques |
|----------------------------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|---------------|------------|-----------|
| 2-Cyanoacrylate d' éthyle<br>7085-85-0                   | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux               |               | 9,25 mg/m3 |           |
| 2-Cyanoacrylate d' éthyle<br>7085-85-0                   | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 9,25 mg/m3 |           |
| 2-Cyanoacrylate d' éthyle<br>7085-85-0                   | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux               |               | 9,25 mg/m3 |           |
| 2-Cyanoacrylate d' éthyle<br>7085-85-0                   | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 9,25 mg/m3 |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 1,25 mg/m3 |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 6,25 mg/m3 |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,36 mg/kg |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Travailleurs     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 1,8 mg/kg  |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,22 mg/m3 |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 1,1 mg/m3  |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,13 mg/kg |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Grand public     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 0,65 mg/kg |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,13 mg/kg |           |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Grand public     | oral              | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 0,65 mg/kg |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 3,33 mg/kg |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 2,1 mg/m3  |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 1,66 mg/kg |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 1,05 mg/m3 |           |
| hydroquinone<br>123-31-9                                 | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,6 mg/kg  |           |

**Indice Biologique d'Exposition:**  
aucun(e)

**8.2. Contrôles de l'exposition:**

**Protection respiratoire:**

Masque de protection approprié en cas de ventilation insuffisante.

Type de filtre: A (EN 14387)

Cette recommandation devra être adaptée en fonction des conditions locales.

**Protection des mains:**

Les gants recommandés sont des gants en caoutchouc nitrile (épaisseur >0.1mm, temps de pénétration < 30s). Les gants devront être changé après chaque contact même court ou contamination. Gants disponibles en magasins spécialisés: laboratoires, pharmacies...

En cas de contact prolongé, il est recommandé de porter des gants en caoutchouc nitrile conformément à la norme EN 374. épaisseur > 0,4 mm

temps de pénétration > 30 minutes

En cas de contact prolongé et répété il est à observer que les normes de pénétration seront en pratique beaucoup plus courtes que celles stipulées par la norme EN 374. Les gants de protection devront être testés quant à leur adaptation au travail spécifique (p.ex. stabilité mécanique et thermique, résistance au produit, antistatique etc.). Aux premiers signes d'usure ils devront être remplacés. Les indications du producteur des gants et mesures de sécurité sont à observer dans tous les cas. Nous conseillons élaborer un plan de soins des mains en collaboration avec le producteur des gants et la fédération industrielle.

**Protection des yeux:**

Lunettes de protection étanches.

L'équipement de protection pour les yeux doit être conforme à la norme EN166.

**Protection du corps:**

vêtement de protection approprié

Les vêtements de protection doivent être conformes à la norme EN14605 en cas d'éclaboussures de liquide, et à la norme EN13982 en cas d'exposition aux poussières.

**équipement de protection conseillé pour le personnel:**

Les informations fournies sur les équipements de protection individuelle sont données uniquement à titre indicatif. Une évaluation complète des risques doit être menée avant d'utiliser ce produit afin de déterminer les équipements de protection individuelle appropriés et qui répondent aux exigences locales. Les équipements de protection individuelle doivent être conformes aux normes EN pertinentes.

Le choix de l'équipement de protection individuel doit être fait en accord avec les exigences de la réglementation Suisse relative à la Santé et à la Sécurité au Travail.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| État                                                                                                                                                  | liquide                                                                                                                                                               |
| Etat du produit livré                                                                                                                                 | Gel                                                                                                                                                                   |
| Couleur                                                                                                                                               | incolore                                                                                                                                                              |
| Odeur                                                                                                                                                 | caractéristique                                                                                                                                                       |
| Point de fusion                                                                                                                                       | Non applicable, Le produit est un liquide.                                                                                                                            |
| Température de solidification                                                                                                                         | < -50 °C (< -58 °F)                                                                                                                                                   |
| Point initial d'ébullition                                                                                                                            | > 100 °C (> 212 °F)aucun(e)                                                                                                                                           |
| Inflammabilité                                                                                                                                        | Le produit n'est pas inflammable.                                                                                                                                     |
| Limites d'explosivité                                                                                                                                 | Non applicable, Le produit n'est pas inflammable.                                                                                                                     |
| Point d'éclair                                                                                                                                        | 80 - 93 °C (176 - 199.4 °F); Tagliabue en vase fermée                                                                                                                 |
| Température d'auto-inflammabilité                                                                                                                     | 485 °C (905 °F)                                                                                                                                                       |
| Température de décomposition                                                                                                                          | Non applicable, La substance/le mélange n'est pas autoréactif, ne contient pas de peroxyde organique et ne se décompose pas dans les conditions d'utilisation prévues |
| pH                                                                                                                                                    | Non applicable, Le produit réagit avec l'eau                                                                                                                          |
| Viscosité (cinématique)<br>(40 °C (104 °F); )                                                                                                         | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s thixotropique                                                                                                                               |
| Viscosité (dynamique)<br>(Cone - Plaque; Appareil: Physica MC 100<br>(ou équivalent), Cone MK 22; 25 °C (77 °F);<br>Gradient de cisaillement: 20 s-1) | >= 2.000 mpa.s LCT STM 738; LCT STM 738 ; Données rhéologiques à partir des courbes d'écoulement                                                                      |
| Solubilité qualitative                                                                                                                                | Se polymérise en contact avec l'eau.                                                                                                                                  |

|                                        |                                              |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| (20 °C (68 °F); Solv.: Eau)            |                                              |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau  | Non applicable                               |
| Pression de vapeur<br>(20 °C (68 °F))  | Mélange<br>< 0,2 mm/hg                       |
| Densité<br>(23,9 °C (75 °F))           | 1,10 g/cm <sup>3</sup> Néant                 |
| Densité relative de vapeur:<br>(20 °C) | 3                                            |
| Caractéristiques de la particule       | Non applicable<br>Le produit est un liquide. |

## 9.2. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations non applicables pour ce produit

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Une polymérisation exothermique rapide se produira en présence d'eau, d'amines, d'alcalis et d'alcools.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

### 10.5. Matières incompatibles

Voir section réactivité.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité orale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Valeur<br>type | Valeur         | Espèces | Méthode                                                           |
|--------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------|-------------------------------------------------------------------|
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0                          | LD50           | > 5.000 mg/kg  | rat     | equivalent or similar to OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-<br>methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | LD50           | > 10.000 mg/kg | rat     | non spécifié                                                      |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                     | LD50           | 367 mg/kg      | rat     | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                          |

**Toxicité dermale aiguë:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Valeur<br>type | Valeur         | Espèces | Méthode                                                             |
|----------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------|---------------------------------------------------------------------|
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0                      | LD50           | > 2.000 mg/kg  | lapins  | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | LD50           | > 10.000 mg/kg | rat     | non spécifié                                                        |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | LD50           | > 2.000 mg/kg  | lapins  | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |

**Toxicité inhalative aiguë:**

Il n'y a pas de données disponibles.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

Colle la peau en quelques secondes. Considéré comme faiblement toxique; DL50 dermique aigüe (lapin) supérieure à 2000mg/kg.

En raison de la polymérisation au niveau de la surface de la peau, une réaction allergique n'est pas considérée comme possible.

| Substances dangereuses<br>No. CAS   | Résultat               | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode                                                                           |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0 | légèrement<br>irritant | 24 h                      | lapins  | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Hydroquinone<br>123-31-9            | non irritant           | 24 h                      | lapins  | Weight of evidence                                                                |

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

Le liquide collera les paupières. Dans une atmosphère sèche (HR<50%) les vapeurs peuvent entraîner une irritation et un effet lacrymogène.

| Substances dangereuses<br>No. CAS   | Résultat | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode                                                                        |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0 | irritant |                           | lapins  | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Hydroquinone<br>123-31-9            | Corrosif |                           | homme   | Weight of evidence                                                             |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS   | Résultat          | Type de test                                                     | Espèces       | Méthode                                                                                  |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0 | non sensibilisant | Sensibilisation cutanée                                          | cochon d'Inde | non spécifié                                                                             |
| Hydroquinone<br>123-31-9            | sensibilisant     | Test de maximisation sur le cobaye                               | cochon d'Inde | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                         |
| Hydroquinone<br>123-31-9            | sensibilisant     | Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris | souris        | equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |

**Mutagénicité sur les cellules germinales:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat | Type d'étude /<br>Voie<br>d'administration                       | Activation<br>métabolique /<br>Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0                          | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | avec ou sans                                         |         | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay)                       |
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0                          | négatif  | Test in-vitro<br>d'aberration<br>chromosomique sur<br>mammifère  | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)                                   |
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0                          | négatif  | Essai de mutation<br>génique sur des<br>cellules de<br>mammifère | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)                                      |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-<br>methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)                                                |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                     | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | avec ou sans                                         |         | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay)                       |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                     | négatif  | Test in-vitro<br>d'aberration<br>chromosomique sur<br>mammifère  | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)                                   |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                     | positif  | Essai de mutation<br>génique sur des<br>cellules de<br>mammifère | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)                                      |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                     | positif  | intrapéritonéal                                                  |                                                      | souris  | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 474 (Mammalian<br>Erythrocyte Micronucleus<br>Test)             |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                     | négatif  | oral : gavage                                                    |                                                      | rat     | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 478 (Genetic<br>Toxicology: Rodent Dominant<br>Lethal Test)     |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                     | positif  | intrapéritonéal                                                  |                                                      | souris  | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 483 (Mammalian<br>Spermatogonial Chromosome<br>Aberration Test) |

**Cancérogénicité**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat    | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'exposition<br>/ Fréquence<br>du<br>traitement | Espèces | Sexe                 | Méthode                                                                                                       |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydroquinone<br>123-31-9          | cancérogène | oral : gavage             | 103 w<br>5 d/w                                           | rat     | masculin/fém<br>inin | equivalent or similar<br>OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |
| Hydroquinone<br>123-31-9          | cancérogène | oral : gavage             | 103 w<br>5 d/w                                           | souris  | féminin              | equivalent or similar<br>OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |

**Toxicité pour la reproduction:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Résultat / Valeur                                            | Type de test               | Parcours<br>d'application | Espèces | Méthode                                                                            |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | NOAEL P 12,5 mg/kg                                           | screening                  | oral : gavage             | rat     | OECD Guideline 421<br>(Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | NOAEL P 15 mg/kg<br>NOAEL F1 150 mg/kg<br>NOAEL F2 150 mg/kg | Two<br>generation<br>study | oral : gavage             | rat     | EPA OTS 798.4700<br>(Reproduction and Fertility<br>Effects)                        |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:**

Il n'y a pas de données disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat / Valeur | Parcours<br>d'application | Temps d'exposition/<br>fréquence des soins | Espèces | Méthode                                                                                         |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydroquinone<br>123-31-9          | NOAEL 50 mg/kg    | oral : gavage             | 13 w<br>5 d/w                              | rat     | non spécifié                                                                                    |
| Hydroquinone<br>123-31-9          | NOAEL 73,9 mg/kg  | dermique                  | 13 w<br>6 h/d, 5 d/w                       | rat     | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 411<br>(Subchronic Dermal<br>Toxicity: 90-Day Study) |

**Danger par aspiration:**

Il n'y a pas de données disponibles.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

Non applicable

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité (Poisson):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Valeur<br>type | Valeur                         | Temps<br>d'exposition | Espèces             | Méthode                                           |
|----------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------------------|
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | LC50           | Toxicity > Water<br>solubility | 96 h                  | Oryzias latipes     | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | LC50           | 0,638 mg/l                     | 96 h                  | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | NOEC           | 0,066 mg/l                     | 32 Jours              | Pimephales promelas | OECD 210 (fish early lite<br>stage toxicity test) |

#### Toxicité (invertébrés aquatiques):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Valeur<br>type | Valeur                         | Temps<br>d'exposition | Espèces       | Méthode                                                          |
|----------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|------------------------------------------------------------------|
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | EC50           | Toxicity > Water<br>solubility | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | EC50           | 0,134 mg/l                     | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |

#### Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques:

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Valeur<br>type | Valeur                         | Temps<br>d'exposition | Espèces       | Méthode                                        |
|----------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|------------------------------------------------|
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | NOEC           | Toxicity > Water<br>solubility | 21 Jours              | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | NOEC           | 0,0057 mg/l                    | 21 Jours              | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |

#### Toxicité (Algues):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Valeur<br>type | Valeur                      | Temps<br>d'exposition | Espèces                                                                 | Méthode                                           |
|----------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | EC50           | Toxicity > Water solubility | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricornutum) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | NOEC           | Toxicity > Water solubility | 72 h                  | Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricornutum) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | EC50           | 0,330 mg/l                  | 72 h                  | Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)    | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | NOEC           | 0,019 mg/l                  | 72 h                  | Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)    | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

#### Toxicité pour les microorganismes:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Valeur<br>type | Valeur                      | Temps<br>d'exposition | Espèces                                             | Méthode                                                            |
|----------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | EC50           | Toxicity > Water solubility | 3 h                   | activated sludge                                    | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | CE50           | 71 mg/l                     | 2 h                   | activated sludge of a predominantly domestic sewage | autre guide                                                        |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Résultat                                                      | Type de test | Dégradabilité | Temps<br>d'exposition | Méthode                                                                            |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0                      | Non facilement biodégradable.                                 | aérobie      | 57 %          | 28 Jours              | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)                  |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | dans les conditions du test, pas de biodégradation d'observée | aérobie      | 0 %           | 28 Jours              | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))              |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | facilement biodégradable                                      | aérobie      | > 75 - 81 %   | 30 Jours              | EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability/Closed Bottle Test) |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | Facteur de bioconcentration (BCF) | Temps<br>d'exposition | Température | Espèces         | Méthode                                                        |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | 320 - 780                         | 60 Jours              |             | Cyprinus carpio | OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test) |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | LogPow | Température | Méthode                                                                            |
|----------------------------------------------------------|--------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0                      | 0,776  | 22 °C       | EU Method A.8 (Partition Coefficient)                                              |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | 6,25   | 20 °C       | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | 0,59   |             | EU Method A.8 (Partition Coefficient)                                              |

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Le tableau ci-dessous présente les données des substances classifiées présentes dans le mélange.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                        | PBT / vPvB                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cyanoacrylate d'éthyle<br>7085-85-0                      | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol<br>119-47-1 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Hydroquinone<br>123-31-9                                 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Non applicable

**12.7. Autres effets néfastes**

Il n'y a pas de données disponibles.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Evacuation du produit:

Éliminer les déchets et résidus conformément aux conditions fixées par les autorités locales

Les exigences de la Directive Technique Suisse relative aux déchets (TVA ; SR814.600) ainsi que celles de la directive Suisse relative au Transport des déchets (VeVA ; SR814.610) doivent être satisfaites.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

Code de déchet

080409

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

|      |              |
|------|--------------|
| ADR  | Aucun danger |
| RID  | Aucun danger |
| ADN  | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | 3334         |

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

|      |                                                         |
|------|---------------------------------------------------------|
| ADR  | Aucun danger                                            |
| RID  | Aucun danger                                            |
| ADN  | Aucun danger                                            |
| IMDG | Aucun danger                                            |
| IATA | Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester) |

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

|      |              |
|------|--------------|
| ADR  | Aucun danger |
| RID  | Aucun danger |
| ADN  | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | 9            |

### 14.4. Groupe d'emballage

|      |              |
|------|--------------|
| ADR  | Aucun danger |
| RID  | Aucun danger |
| ADN  | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | III          |

### 14.5. Dangers pour l'environnement

|      |                |
|------|----------------|
| ADR  | Non applicable |
| RID  | Non applicable |
| ADN  | Non applicable |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |

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

|      |                                                          |
|------|----------------------------------------------------------|
| ADR  | Non applicable                                           |
| RID  | Non applicable                                           |
| ADN  | Non applicable                                           |
| IMDG | Non applicable                                           |
| IATA | Not more than 500 ml (each inner package) - Unrestricted |

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

|                                                                               |                |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Substance appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) No 1005/2009):      | Non applicable |
| Consentement préalable en connaissance de cause (Règlement (UE) N° 649/2012): | Non applicable |
| Polluants organiques persistants (Règlement (UE) 2019/1021):                  | Non applicable |
| Teneur VOC<br>(VOCV 814.018 Ord. sur les COV)                                 | 0,0 %          |

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation sur la sécurité chimique a été menée.

**RUBRIQUE 16:Autres informations**

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

|             |                                                                                                                                                                          |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ED:         | Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbateur endocrinien                                                                                                 |
| EU OEL:     | Substance ayant une limite d'exposition sur le lieu de travail de l'Union Européenne                                                                                     |
| EU EXPLD 1: | Substance figurant à l'annexe I, Rég (CE) No. 2019/1148                                                                                                                  |
| EU EXPLD 2  | Substance figurant à l'annexe II, Rég (CE) No. 2019/1148                                                                                                                 |
| SVHC:       | Substance extrêmement préoccupante (REACH liste candidate)                                                                                                               |
| PBT:        | Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité                                                                                     |
| PBT/vPvB:   | Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité ainsi que les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation |
| vPvB:       | Substance remplissant les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation                                                                          |

Cher Client,

HENKEL s'engage à créer un avenir durable en favorisant toutes les opportunités d'amélioration, tout au long de la chaîne de valeur. Si vous souhaitez y contribuer en basculant d'une version papier à une version électronique de la FDS, merci de contacter votre représentant local du Service Clients. Nous recommandons d'utiliser une adresse électronique non-personnelle (par exemple : FDS@votre\_societe.com).

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

**Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document. Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés**

**Annexe : scénarii d'exposition:**

Les scénarii d'exposition pour l'éthyl 2-cyanoacrylate peuvent être téléchargés sur le lien suivant :  
<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection>