

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**Conforme EC Régulation No 1907/2006 et 2015/830**  
**Collall Colle à photo**



Date de édition précédent : 10-05-2017

Révision du : 10-01-2019

**1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit : Collall Colle à photo**

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

- **Utilisation** : Encollage de papier, carton, liège, textile, cuir, photos.
- **Utilisations déconseillées** : Aucun

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

Collall BV  
P.O. box 123  
NL-9500 AC Stadskanaal  
Tel. +31(0)599-652190 ; Fax +31-(0)599-652191  
E-mail: [info@collall.nl](mailto:info@collall.nl)  
[www.collall.nl](http://www.collall.nl)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

+33 3 83 85 85 18; Base Nationale Produits et Compositions (BNPC)

**2. Identification des dangers**

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

**Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)**

Flammable liquid cat. 2 ; H225,  
Skin irr. Cat 2, H315  
Aq. Chron. cat 2 ; H411,  
STOT SE 3, H336

**2.2 Éléments de marquage**



**Mention(s) d'avertissement** : Danger

**Contient** :

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence et des vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
P102	Tenir hors de portée des enfants
P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P261	Éviter de respirer les vapeurs.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour les déchets chimiques.

**2.3 Autres dangers** : Contient du caoutchouc naturel, peut provoquer une réaction allergique.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**Conforme EC Régulation No 1907/2006 et 2015/830**  
**Collall Colle à photo**



Date de édition précédent : 10-05-2017

Révision du : 10-01-2019

**3. Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

- **Description** : Solution de caoutchouc naturel dilué dans des liquides inflammables.
- **Contenu** : caoutchouc naturel
- **Composants nocifs** :

Composant	Identification	Classification CLP	
Hydrocarbures C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	EG nr: 921-024-6 REACH-nr: 01-2119475514-35	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	45 . 93%
Hydrocarbures, C6 isoalkanes <5% n-hexane	EG nr: 931-254-9 REACH-nr: 01-2119484651-34	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304	22,5 . 46,5%
Ethanol	CAS-nr: 64-17-5 EG nr: 200-578-6 EU-Identificatienummer: 603-002-00-5 REACH-nr: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, H225 Eyerirrit. 2, H319 *	0,1-0,6% *

Le contenu textuel des indications fournies en matière de dangers éventuels est repris au section 16.

**4. Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

- ¡ **Informations générales**: En cas de malaise consulter un médecin.
- ¡ **Inhalation** : Donner de l'air frais. Tenez-vous tranquille, position semi-assise. Consulter un médecin en cas de symptômes.
- ¡ **Contact avec la peau** : Laver immédiatement avec de l'eau et du savon et bien rincer.
- ¡ **Contact avec les yeux** : Rincer les yeux 15 minutes à l'eau courante en ouvrant bien les paupières et appeler un médecin. Si possible, enlever les lentilles de contact.
- ¡ **Ingestion** : Rincer la bouche avec de l'eau. Si les symptômes persistent, consultez un médecin. Ne pas faire vomir.

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

Voir section 11.

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

Voir section 1.4

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Moyens d'extinction**

**Produits extincteurs adéquats** : Brouillard artificiel, mousse polyvalente, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

**Produits extincteurs qui ne conviennent pas d'un point de vue sécurité** : Jet d'eau puissant.

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

Un incendie peut libérer des oxydes de carbone et de fumée.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Toute exposition aux produits de décomposition peut représenter un danger pour la santé. Un appareil respiratoire approprié peut être nécessaire. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau. Veiller à ce que l'eau utilisée ne s'écoule pas dans l'égoût ou dans les eaux de surface.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**Conforme EC Régulation No 1907/2006 et 2015/830**  
**Collall Colle à photo**



Date de édition précédent : 10-05-2017

Révision du : 10-01-2019

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un vêtement de protection. Tenir les personnes non protégées à distance. Éviter la formation d'aérosol. Garantir une ventilation suffisante. Ne pas respirer les vapeurs.

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

Ne pas laisser écouler dans les égouts/les eaux de surface/la nappe phréatique. Prévenir les autorités compétentes en cas de pénétration dans les eaux usées ou le système d'égouts.

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

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Garantir une ventilation suffisante. Ne pas éliminer avec de l'eau ou des détergents aqueux.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 pour protection individuelle.

Voir section 13 pour considérations relatives à l'élimination.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/ évacuation du lieu de travail.

#### Informations sur les dangers d'incendie et d'explosion :

Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Éviter la formation d'aérosol. Ne pas fumer.

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

**Exigences pour le local de stockage et les citernes :** Conserver dans un endroit frais

**Informations pour un stockage commun :** Conserver à l'écart des acides et bases puissants.

**Autres informations sur les exigences en matière de stockage :** Conserver au frais et au sec.

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

Voir section 1.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Composants faisant l'objet de valeurs limites qui doivent être pris en considération pour le lieu de travail :**

**Collall Colle à photo :** MAC TGG 8h: 210 mg/m<sup>3</sup>

MAC TGG 15 min.: 442 mg/m<sup>3</sup> (dermal)

**Limites biologiques :** Il n'y a pas de limites biologiques connus.

**DNELs :** -

**PNECB :** -

### 8.2 Contrôles de l'exposition

- **Équipements de protection individuelle:**

- **Mesures globales de protection et d'hygiène générale:**

Garantir une ventilation suffisante.

Tenir éloigné des boissons, de la nourriture et des aliments pour animaux.

Enlever immédiatement les vêtements souillés. Se laver les mains avant la pause et à la fin du travail.

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

- **Protection respiratoire:** Utiliser un filtre respiratoire (A) en cas d'exposition brève ou limitée; utiliser un appareil respiratoire indépendant en cas d'exposition intensive ou de longue durée à l'air environnant. Inutile en cas de bonne ventilation.
- **Protection des mains:** Les gants (Nitrile).
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection couvrante.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

**État physique** : Liquide.

**Couleur** : Transparent.

**Odeur** : Caractéristique.

**Seuil olfactif** : Non déterminé.

**pH** : Non déterminé.

**Point/intervalle de fusion** : Non déterminé.

**Point/trajet d'ébullition** : Non déterminé.

**Point d'inflammation** : 20 °C.

**Température d'inflammation** : Non déterminé.

**Inflammabilité** : Non déterminé

**Limites d'explosion** : Non déterminé.

**Pression vapeur à 20°C** : Non déterminé.

**Densité de vapeur à 20 °C**: Non déterminé.

**Densité à 20°C.**: 0,700 g/cm<sup>3</sup>.

**Solubilité /miscibilité dans l'eau** : Peu à pas miscible

**Coefficient de partage: n-octanol/eau** : Non déterminé.

**Viscosité** : 4500 mPa.s (Brookfield, spindle 5, 20 rpm)

**Caractéristiques d'explosion** : Le produit ne présente aucun risque d'explosion mais la formation de mélanges air/vapeur présentant un risque d'explosion est possible.

### 9.2 Autres informations

**Teneur en solvant : Solvant organique**: 90 - 95%

**Teneur en particules solides** : 5 - 10%

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Inconnu.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Peut réagir avec des acides, les oxydants (forts) et l'aluminium.

### 10.4 Conditions à éviter

Hautes températures.

### 10.5 Matières incompatibles

Inconnu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- **Toxicité aiguë** :

**Pertinence pour la classification valeurs DL/CL50:**

**Naphta (pétrole), hydrotraité léger**

Oral - DL50 > 2000 mg/kg (rat)

Cutané - DL50 > 2000 mg/kg (lapin)

Inhalation - DL50/4 h > 5 mg/l/4h (rat)

ATE (vapeur): 5 mg/l/4h

ATE (poussière, brouillard): 5 mg/l/4u

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**Conforme EC Régulation No 1907/2006 et 2015/830**  
**Collall Colle à photo**



Date de édition précédent : 10-05-2017

Révision du : 10-01-2019

### 11. Informations toxicologiques (suite)

- |  |  |
|--|--|
| • <b>Corrosion cutanée / irritation cutanée :</b>                                | Provoque une irritation de la peau.    |
| • <b>Lésions oculaires graves / irritation oculaire :</b>                        | Non classé                             |
| • <b>Sensibilisation des voies respiratoires / peau :</b>                        | Non classé                             |
| • <b>Mutagénicité dans les cellules germinales :</b>                             | Non classé                             |
| • <b>Cancérogénicité :</b>   | Non classé                             |
| • <b>Toxicité pour la reproduction :</b>   | Non classé                             |
| • <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :</b>  | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| • <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :</b> | Non classé                             |
| • <b>Danger d'aspiration :</b>   | Non classé                             |
| • <b>Autres informations :</b>   | -                                      |

### 12. Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité :

- **Collall Colle à photo :** LC50 (fish) : 1 - 10 mg/l  
EC50 (algue) : 1 - 10 mg/l

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Inconnu.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Inconnu.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Inconnu.

#### 12.6 Autres effets néfastes

**WGK (D):** Classe de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant.

**Potentiel de formation de zone photochimique :** Inconnu.

**Potentiel photochimique d'appauvrissement de la couche d'ozone :** Inconnu.

**Potentiel de perturbation du système endocrinien :** Inconnu.

**Potentiel de réchauffement global :** Inconnu.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Produit:

Ne peut pas être déversé avec les déchets ménagers ou dans les égouts. Éliminer dans un point de collecte pour les déchets chimiques.

##### Catalogue européen des déchets

08 04 09 Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

##### Emballages souillés:

Les récipients avec la colle humide déposer dans un point de collecte pour les déchets chimiques.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**Conforme EC Régulation No 1907/2006 et 2015/830**  
**Collall Colle à photo**



Date de édition précédent : 10-05-2017

Révision du : 10-01-2019

**14. Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU**

1133

**14.2 Nom de l'expédition des Nations unies**

**ADR:** 1133 Colles (avec point d'inflammation inférieur à 23° C et produits visqueux conformément à 2.2.3.1.4)(pression de vapeur à 50° C maximal 110 kPa.)(contient de Hydrocarbures), 3, III (D/E)

**ADN:** 1133 Colles (avec point d'inflammation inférieur à 23° C et produits visqueux conformément à 2.2.3.1.4)(pression de vapeur à 50° C maximal 110 kPa.)(contient de Hydrocarbures), 3, III

**IMDG:** UN 1133 Adhesives, containing a flammable liquid (with a flashpoint below 23°C. and viscous according 2.3.2.3)(vapor pressure at 50°C. at most 110 kPa.) (contains Hydrocarbons), 3, III

**IATA:** UN 1133 Adhesives, containing a flammable liquid (with a flashpoint below 23°C. and viscous according 2.3.2.2)(vapor pressure at 50°C. at most 110 kPa.) (contains Hydrocarbons), 3, III

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

3  
LQ07

**14.4 Groupe d'emballage**

III

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Marine polluant : Non

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

Indication de danger : 33

Symboles de danger: 3

No EMS : F-E, S-D

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

Non applicable.

**15. Informations réglementaires**

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

Règlement (CE) du Parlement européen. 1272/2008 et du Conseil du 16 Décembre 2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE et modifiant le règlement (CE) no. 1907/2006.

Règlement (CE) No 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH), instituant une Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45 / CE et abrogeant Règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission, ainsi que la directive 76/769 / CEE du Conseil et les directives 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE de la Commission et 2000/21 / CE.\*

Règlement (UE) 2015/830 de la commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH). \*

**Autres informations :** -

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une Évaluation de la Sécurité Chimique a été effectuée pour les solvants contenus dans ce produit.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**Conforme EC Régulation No 1907/2006 et 2015/830**  
**Collall Colle à photo**



Date de édition précédent : 10-05-2017

Révision du : 10-01-2019

## 16. Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

### Ressources :

Les informations contenues dans cette fiche est basée sur les données de producteurs de matières premières et complétée avec les informations de directives et règlements visés à section 15 et les lignes directrices émises par l'ECHA.

### Phrases (EU)H :

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H304	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux. *
H336	Peut provoquer somnolence et des vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

### Abréviations :

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieur
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE	Acute Toxicity Estimate. *
CAS	Chemical Abstracts Service
EC	European Community
ECHA	European Chemicals Agency
IATA	International air transport association
IBC	Intermediate Bulk Container
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC	Lethal Concentration
LD	Lethal Dose
NVIC	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (Dutch poison control center).
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
STOT SE	Specific Target Organ Toxicity . Single Exposure
vPvB	Very Persistent, very Bioaccumulating.
WGK	Wassergefährdungsklasse

\* Données modifiées par rapport à la version précédente