

## Fiche de données de sécurité

Conformément à l'article 31 de 1907/2006/CE

Date d'impression 20.04.2021 | Numéro de version 1 | Révision : -

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

#### • 1.1 Identificateur de produit

• Nom commercial: COLLE COMPLETE

#### • 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations conseillées

Aucune autre information pertinente disponible.

• Application de la substance / le mélange Adhésif et scellant

#### • 1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

• Fabricant/Fournisseur:

POLYREY

700 route de Bergerac

24150 BANEUIL - FRANCE

• Renseignements complémentaires obtenus auprès de :

**Service de sécurité des produits.**

Support.technique@polyrey.com

#### • 1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

Centres antipoison – 9 centres en France - <http://www.centres-antipoison.net>

### SECTION 2 : Identification des dangers

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

• Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classé conformément au règlement CLP.

#### • 2.2 Éléments d'étiquette

• Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 Vide

• Pictogrammes de danger Vide

• Mot de signal Vide

• Déclarations de danger Vide

#### • 2.3 Autres dangers

• Résultats de l'évaluation PBT et vPvB


• PBT : Non applicable.

• vPvB: Non applicable.

### SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients

#### • 3.2 Caractérisation chimique : Mélanges

• Description : Mélange de substances énumérées ci-dessous avec des ajouts non dangereux.

• Composants dangereux :		
EC number: 907-495-0	Modificateur de rhéologie de cire d'Amide	£ 2.5%
	Chronique aquatique 3, H412	
	Polysiloxane organofonctionnel, modifié	
	 Yeux Irrit. 2, H319	

• Renseignements supplémentaires : Pour le libellé des phrases de danger énumérées, reportez-vous à l'article 16.

### SECTION 4 : Mesures de premiers soins

#### • 4.1 Description des mesures de premiers soins

- Renseignements généraux : Aucune mesure spéciale n'est requise.
- Après l'inhalation : Fournir de l'air frais ; consulter un médecin en cas de plainte.
- Après le contact de la peau : Généralement, le produit n'irrite pas la peau.
- Après le contact visuel : Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.
- Après la déglutition : Si les symptômes persistent consulter le médecin.

#### • 4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Aucune autre information pertinente disponible.

#### • 4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaires

Aucune autre information pertinente disponible.

### **SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies**

#### • 5.1 Éteindre les médias

• Agents d'extinction appropriés : Utilisez des méthodes d'extinction d'incendie adaptées aux conditions environnantes.

#### • 5.2 Dangers spéciaux découlant de la substance ou du mélange

Aucune autre information pertinente disponible.

#### • 5.3 Conseils aux pompiers

• Équipement de protection : Aucune mesure spéciale n'est requise.

### **SECTION 6 : Mesures de libération accidentelle**

• 6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence Non requises.

• 6.2 Précautions environnementales : Ne pas laissez entrer dans les égouts/surface ou les eaux souterraines.

#### • 6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Absorber avec du matériau de liaison liquide (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de verre).

#### • 6.4 Référence aux autres sections

Voir la section 7 pour obtenir de l'information sur la manipulation sécuritaire.

Voir la section 8 pour obtenir des renseignements sur l'équipement de protection personnelle.

Voir la section 13 pour obtenir de l'information sur l'élimination.

### **SECTION 7 : Manutention et stockage**

• 7.1 Précautions pour une manipulation sécuritaire Aucune mesure spéciale n'est requise.

• Informations sur les incendies et la protection contre les explosions : Aucune mesure spéciale n'est requise.

#### • 7.2 Conditions de stockage sûr, y compris toute incompatibilité

• Stockage :

• Exigences à respecter par les entrepôts et les récipients : Pas d'exigences particulières.

• Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune : Non requise.

• Plus d'informations sur les conditions de stockage : Aucun.

• 7.3 Utilisation ou des fins spécifiques Aucune autre information pertinente disponible.

### **SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle**

• Informations supplémentaires sur la conception des installations techniques : Pas d'autres données ; voir point 7.

#### • 8.1 Paramètres de contrôle

• Ingrédients avec des valeurs limites qui nécessitent une surveillance sur le lieu de travail :

Le produit ne contient aucune quantité pertinente de matériaux ayant des valeurs critiques surveillés sur le lieu de travail.

• Informations supplémentaires : Les listes valides pendant la fabrication ont été utilisées comme base.

#### • 8.2 Contrôles d'exposition

- Équipement de protection individuelle :
- **Mesures générales de protection et d'hygiène** : Les mesures de précaution habituelles doivent être respectées lors de la manipulation des produits chimiques.
- **Protection respiratoire** : Non requise.
- **Protection des mains** : Le matériau du gant doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/ Préparation.

En raison des tests manquants, aucune recommandation sur le matériau du gant ne peut être préparée/ le mélange chimique.

Sélection du matériau du gant en tenant compte des temps de pénétration, des taux de diffusion et Dégradation

#### · **Matériel de gants**

La sélection des gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres marques De qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs Substances, la résistance du matériau du gant ne peut pas être calculée à l'avance et a donc à vérifier avant l'application.

- Temps de pénétration du matériel de gant

La rupture exacte du temps doit être trouvée par le fabricant des gants de protection et doit être observé.

- **Protection des yeux** : Lunettes recommandées pendant le remplissage

### **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

#### · **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

##### · **Informations générales**

- **Apparence** :

**Forme** : Fluide

**Couleur** : Selon les spécifications du produit

- **Odeur** : Caractéristique

- **Seuil d'odeur** : Non déterminé.

- **valeur du pH** : Non déterminée.

##### · **Changement de condition**

**Point de fusion/point de congélation** : Indéterminé.

**Point d'ébullition initial et plage d'ébullition** : Indéterminée.

- **Point d'éclair** : 141 °C

- **Inflammabilité (solide, gaz)** : Non applicable.

- **Température d'allumage** : 305 °C

- **Température de décomposition** : Non déterminée.

- **Température d'allumage automatique** : le produit ne s'auto-igne pas.

- **Propriétés explosives** : Le produit ne présente pas de risque d'explosion.

##### · **Limites d'explosion** :

**Inférieur** : Non déterminé.

**Haut** : Non déterminé.

- **Pression de vapeur** : Non déterminée.

- **Densité** : Non déterminée.

- **Densité relative** Non déterminée.

- **Densité de vapeur** Non déterminée.

- **Taux d'évaporation** Non déterminé.

- **Solubilité dans / Miscibilité avec eau** : Pas mal comestible ou difficile à mélanger.

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

##### · **Viscosité**:

**Dynamique** : Non déterminé.

**Cinématique** : Non déterminé.

- **Teneur en solvants** : Solvants organiques : 0,0 %

COV (CE) 0,00 %

**Teneur en solides** : 83,1 %

- **9.2 Autres renseignements** Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** Aucune autre information pertinente disponible.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter** : Pas de décomposition si elle est utilisée selon les spécifications.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse n'est connue.
- **10.4 Conditions à éviter** aucune autre information pertinente disponible.
- **10.5 Documents incompatibles** : Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux** : Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

## **SECTION 11 : Information toxicologique**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Effet irritant primaire** :
- **Corrosion/irritation de la peau** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Dommages oculaires graves/irritation** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- **Effets cmr (carcinogène, mutagène et toxicité pour la reproduction)**
- **Mutagène des cellules germinales** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Toxicité de la reproduction** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Exposition unique au STOT** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Exposition répétée au STOT** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Risque d'aspiration** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

## **SECTION 12 : Information écologique**

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique** : Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- **12.3 Potentiel bio accumulatif** Aucune autre information pertinente disponible.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Aucune autre information pertinente disponible.
- **Informations écologiques complémentaires** :
- **Notes générales** : Classe 1 de risque d'eau (Règlement allemand) (Auto-évaluation) : légèrement dangereuse pour l'eau. Ne pas laisser le produit non estimé ou de grandes quantités de celui-ci pour atteindre l'eau souterraine, le cours d'eau ou système d'égouts.
- **12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**
- **PBT** : Non applicable.
- **vPvB** : Non applicable.
- **12.6 Autres effets indésirables** Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## **SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination des déchets**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation** De plus petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.
- **Emballage sale :**
- **Recommandation :** L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels.

## **SECTION 14 : Informations sur les transports**

- **14.1 Numéro ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Void
- **14.2 Nom d'expédition propre à l'ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Void
- **14.3 Classe(s) de danger de transport**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Void
- **14.4 Groupe d'emballage**
- **ADR, IMDG, IATA** Void
- **14.5 Risques environnementaux :** Non applicables.
- **14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur** Non applicable.
- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de Marpol et le Code du BAC** Non applicable.
- « Règlement modèle " de l'ONU : vide

## **SECTION 15 : Information réglementaire**

- **15.1 Règlements/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement propres à la substance**  
où  
**Mélange**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Nommé substances dangereuses - ANNEXE I** Aucun des ingrédients n'est répertorié.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique :** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## **SECTION 16 : Autres informations**

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques du produit et n'établit pas de relation contractuelle juridiquement valide.

### **Phrases pertinentes**

H319 provoque une irritation oculaire grave.

H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

### **Abréviations et acronymes :**

**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accord européen concernant le Transport international de marchandises dangereuses par route)

**IMDG:** Code maritime international pour les marchandises dangereuses

**IATA:** Association internationale du transport aérien

**GHS :** Système mondial harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

**EINECS:** Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

**ELINCS:** Liste européenne des substances chimiques notifiées

**CAS :** Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)

**COV:** Composés organiques volatils (Etats-Unis, UE)

**PBT:** Persistant, Bio accumulatif et Toxique

**vPvB:** très persistant et très bio accumulatif

**L'œil Irrit. 2:** Lésions oculaires graves / irritation des yeux - Catégorie 2

**Chronique aquatique 3 :** Dangereux pour le milieu aquatique - Danger aquatique à long terme – Catégorie 3

## Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2021 | Version number1 | Revision: -

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/ Undertaking

#### · 1.1 Product identifier

· Trade name: COMPLETE GLUE

#### · 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

No further relevant information available.

· Application of the substance / the mixture Adhesive and sealant

#### · 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

· Manufacturer/Supplier:

POLYREY

700 route de Bergerac

24150 BANEUIL - FRANCE

· Further information obtainable from:

Product safety department.

Support.technique@polyrey.com

#### · 1.4 Emergency telephone number:

+44 (0)203 394 9871 (24 hours, UK number, English)

For technical and commercial enquiries call +44 (0)1626 367070 during office hours (0700 - 1630

UK Time)

### SECTION 2: Hazards identification

#### · 2.1 Classification of the substance or mixture

· Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008

The product is not classified according to the CLP regulation.

#### · 2.2 Label elements

· Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008 Void

· Hazard pictograms Void

· Signal word Void

· Hazard statements Void

#### · 2.3 Other hazards

· Results of PBT and vPvB assessment


· PBT: Not applicable.

· vPvB: Not applicable.

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

#### · 3.2 Chemical characterisation: Mixtures

· Description: Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

· Dangerous components:		
EC number: 907-495-0	Amide wax rheology modifier	£ 2.5%
	Aquatic Chronic 3, H412	
	Organofunctional polysiloxane, modified	
	 Eye Irrit. 2, H319	

· Additional information: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

### SECTION 4: First aid measures

#### · 4.1 Description of first aid measures

- **General information:** No special measures required.
- **After inhalation:** Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- **After skin contact:** Generally the product does not irritate the skin.
- **After eye contact:** Rinse opened eye for several minutes under running water.
- **After swallowing:** If symptoms persist consult doctor.

· **4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

No further relevant information available.

· **4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

No further relevant information available.

## **SECTION 5: Firefighting measures**

· **5.1 Extinguishing media**

· **Suitable extinguishing agents:** Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

· **5.2 Special hazards arising from the substance or mixture**

No further relevant information available.

· **5.3 Advice for firefighters**

· **Protective equipment:** No special measures required.

## **SECTION 6: Accidental release measures**

· **6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures** Not required.

· **6.2 Environmental precautions:** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.

· **6.3 Methods and material for containment and cleaning up:**

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

· **6.4 Reference to other sections**

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

## **SECTION 7: Handling and storage**

· **7.1 Precautions for safe handling** No special measures required.

· **Information about fire - and explosion protection:** No special measures required.

· **7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

· **Storage:**

· **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.

· **Information about storage in one common storage facility:** Not required.

· Further information about storage conditions: None.

· **7.3 Specific end use(s)** No further relevant information available.

## **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

· **Additional information about design of technical facilities:** No further data; see item 7.

· **8.1 Control parameters**

· **Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

· **Additional information:** The lists valid during the making were used as basis.

· **8.2 Exposure controls**

· **Personal protective equipment:**

· **General protective and hygienic measures:**

The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals.

· **Respiratory protection:** Not required.

· **Protection of hands:**



The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· **Material of gloves**

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· **Penetration time of glove material**

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· **Eye protection:** Goggles recommended during refilling

## **SECTION 9: Physical and chemical properties**

### · **9.1 Information on basic physical and chemical properties**

#### · **General Information**

##### · **Appearance:**

**Form:** Fluid

**Colour:** According to product specification

· **Odour:** Characteristic

· **Odour threshold:** Not determined.

· **pH-value:** Not determined.

##### · **Change in condition**

**Melting point/freezing point:** Undetermined.

**Initial boiling point and boiling range:** Undetermined.

· **Flash point:** 141 °C

· **Flammability (solid, gas):** Not applicable.

· **Ignition temperature:** 305 °C

· **Decomposition temperature:** Not determined.

· **Auto-ignition temperature:** Product is not selfigniting.

· **Explosive properties:** Product does not present an explosion hazard.

##### · **Explosion limits:**

**Lower:** Not determined.

**Upper:** Not determined.

· **Vapour pressure:** Not determined.

· **Density:** Not determined.

· **Relative density** Not determined.

· **Vapour density** Not determined.

· **Evaporation rate** Not determined.

##### · **Solubility in / Miscibility with**

**water:** Not miscible or difficult to mix.

· **Partition coefficient: n-octanol/water:** Not determined.

##### · **Viscosity:**

**Dynamic:** Not determined.

**Kinematic:** Not determined.

##### · **Solvent content:**

**Organic solvents:** 0.0 %

**VOC (EC)** 0.00 %

**Solids content:** 83.1 %

· **9.2 Other information** No further relevant information available.



## SECTION 10: Stability and reactivity

- **10.1 Reactivity** No further relevant information available.
- **10.2 Chemical stability**
  - **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**  
No decomposition if used according to specifications.
- **10.3 Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.
- **10.4 Conditions to avoid** No further relevant information available.
- **10.5 Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **10.6 Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

## SECTION 11: Toxicological information

- **11.1 Information on toxicological effects**
  - **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
  - **Primary irritant effect:**
    - **Skin corrosion/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.
    - **Serious eye damage/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.
    - **Respiratory or skin sensitisation** Based on available data, the classification criteria are not met.
  - **CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction)**
    - **Germ cell mutagenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
    - **Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
    - **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
    - **STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
    - **STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
    - **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.

## SECTION 12: Ecological information

- **12.1 Toxicity**
  - **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **12.2 Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **12.3 Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
  - **General notes:**  
Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water  
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.
- **12.5 Results of PBT and vPvB assessment**
  - **PBT:** Not applicable.
  - **vPvB:** Not applicable.
- **12.6 Other adverse effects** No further relevant information available.

## SECTION 13: Disposal considerations

- **13.1 Waste treatment methods**
  - **Recommendation** Smaller quantities can be disposed of with household waste.
- **Uncleaned packaging:**
  - **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.

## **SECTION 14: Transport information**

- **14.1 UN-Number**
- *ADR, ADN, IMDG, IATA Void*
- **14.2 UN proper shipping name**
- *ADR, ADN, IMDG, IATA Void*
- **14.3 Transport hazard class(es)**
- *ADR, ADN, IMDG, IATA*
- *Class Void*
- **14.4 Packing group**
- *ADR, IMDG, IATA Void*
- **14.5 Environmental hazards:** *Not applicable.*
- **14.6 Special precautions for user** *Not applicable.*
- **14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code** *Not applicable.*
- **UN "Model Regulation":** *Void*

## **SECTION 15: Regulatory information**

- **15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**
- *Directive 2012/18/EU*
- *Named dangerous substances - ANNEX I None of the ingredients is listed.*
- **15.2 Chemical safety assessment:** *A Chemical Safety Assessment has not been carried out.*

## **SECTION 16: Other information**

*This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.*

### **· Relevant phrases**

*H319 Causes serious eye irritation.*

*H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.*

### **· Abbreviations and acronyms:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2*

*Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3*