

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

*Salaire: Selon la directive 91/155/CEE*

Date de révision 08.03.2012

Version:

Nom commercial: **COLLE bâtons pour Pistolet à colle**

## **SECTION 1: Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise**

### **1.1 Identification du produit**

**Nom du produit** : bâtonnets de colle pour pistolet colle

**Produit référence n °** : PO20RCT, PO12REF, PO12RBC

### **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance**

**Utilisations conseillées identifiées** : Adhésif

**Utilisations déconseillées**: Aucun connu:

### **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche technique de sécurité du fabricant / fournisseur**

Colles et CouleursCléopâtre

12, bd de Chinon

37510 Ballan Miré France Tel : 0,247,801,800

### **-Identification des dangers**

ATTENTION matière en fusion peut provoquer des brûlures

Produit susceptible de former des mélanges poussière-air explosifs.

## **SECTION3: Composition / informations sur les composants**

### **/ 3.2 Substances et mélanges information générale:**

#### **3.1**

**Nom chimique Notes de concentration d'identification supplémentaires**

Rosin, pentaérythritol polymère> 90%

CAS-No.: 8050-26-8

CE n ° .: 232-479-9

\* Toutes les concentrations sont en pour cent du poids sauf si le composant est un gaz.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

*Salaire: Selon la directive 91/155/CEE*

Date de révision 08.03.2012

Version:

Nom commercial: **COLLE bâtons pour Pistolet à colle**

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description de secours d'urgence:

**Après inhalation excessive :** Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

### Contact avec les yeux :

*Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.* Si la matière en fusion entre en contact avec l'œil, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

### Contact avec la peau :

Laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Si de la matière adhère à la peau en refroidissant, consulter un médecin pour enlever la colle et traiter les brûlures.

### Ingestion:

Consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Les brûlures doivent être traitées comme des brûlures thermiques. Le matériau se détache lors de la cicatrisation, par conséquent, le retrait immédiat de la peau n'est pas nécessaire.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et de traitement particuliers nécessaires:

Le contact avec la substance en fusion peut causer de graves brûlures à la peau et les yeux.

## SECTION 5 : Mesure de lutte contre les incendies

### Les risques d'incendie

Le produit peut accumuler des charges électrostatiques qui peuvent provoquer une étincelle(source d'inflammation).

Utilisez une source électrique ayant une mise à la terre appropriée:.

### 5.1 Moyens d'extinction d'extinction

Eau pulvérisée. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou un mélange matériaux:

La poudre de colle peut former un mélange poussière/air explosif.

### Conseils aux pompiers incendie Procédures spéciales de

Combattre l'incendie d'un endroit protégé.

Réduire la production de poussière et son accumulation.

### Équipement de protection spécial pour les pompiers

Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie6:.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

*Salaire: Selon la directive 91/155/CEE*

Date de révision 08.03.2012

Version:

Nom commercial: **COLLE bâtons pour Pistolet à colle**

## **SECTION 6 : Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence:**

Porter des équipements personnels de protection

### **Protection de l'environnement :**

N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement

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

Balayer et placer dans un conteneur clairement marqué pour les déchets chimiques notification:.

Dans le cas d'un déversement ou de rejet accidentel, informer les autorités compétentes en conformité avec toutes les réglementations applicables

## **SECTION 7 : Manipulation et stockage:**

### **7.1 Précautions à prendre pour la manipulation:**

Éviter tout contact avec du matériau fondu

### **7.2 Conditions de stockage sûr y compris d'éventuelles incompatibilités**

Gardez la boîte fermée

**utilisation finale spécifique (s):** Adhésif

## **SECTION 8: Contrôle de l'exposition et protection individuelle**

### **8.1 Paramètres de contrôle des limites d'exposition professionnelle**

Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable

### **8,2 Contrôles de l'exposition , contrôles techniques appropriés:**

Une bonne ventilation générale (généralement 10 changements d'air par heure) devrait être utilisée. Les taux de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, utiliser des enceintes fermées, une ventilation locale ou autres mesures techniques afin de maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

### **Mesures de protection individuelle, :**

**Information générale :** Bain pour les yeux. Installations de lavage visage:.

**Protection des yeux :** Bonne pratique d'hygiène industrielle : pour minimiser le contact des yeux, porter un écran facial lorsque l'on travaille avec du matériau fondu.

**Protection de la peau :** Bonne pratique d'hygiène industrielle pour minimiser le contact peau. Lorsque le produit est chauffé, porter des gants pour se protéger contre les brûlures thermiques

*Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.*

*Matériau des gants :Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.*

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

*Salaire: Selon la directive 91/155/CEE*

Date de révision 08.03.2012

Version:

Nom commercial: **COLLE bâtons pour Pistolet à colle**

**Protection respiratoire:** Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques en dessous des limites d'exposition recommandées (le cas échéant) ou à un niveau acceptable (dans les pays où les limites d'exposition n'ont pas été établies), un respirateur approuvé doit être porté. (purificateur d'air filtre ou la cartouche).

**Mesures** Respecter les bonnes pratiques d'hygiène.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur base Aspectpropriétés physiques et chimiques

**Etat physique:** solide:

**sous forme** bâton

**Couleur:** transparent à légèrement ambré

**Odeur:** légère:

**Seuil de l'odeur** Pas de données disponibles

**pH:..** Aucune donnée disponible

**Point de fusion** 107 ° C

**Point d'ébullition:** Pas de données disponibles,

**Point d'éclair:**non applicable

**Inflammabilité (solide, gaz):** Pas de données disponibles-:.

**Limite d'inflammabilité - supérieure (%)** Pas de données disponibles-:...

**Limite d'inflammabilité - Inférieure (%)** Pas de données disponibles

**Pression de vapeur:** Aucune donnée disponible

**Densité de vapeur (air = 1):** Pas de données . disponible

**Densité:** 1.08 (25 ° C)

**Solubilité (s)**

**Solubilité dans l'eau:** Négligeable

**Solubilité (autre):** Pas de données disponibles

**coefficient de partage** Pas de données

**Température d'auto-inflammation** Pas de données disponibles.

**Température de décomposition:** stabilité thermique non testé. Risque faible stabilité attendue à des températures normales de fonctionnement

**Viscosité:..** Pas de données disponiblesd'explosion:..

**propriétés** Pas de données disponiblesoxydantes:..

**propriétés** Pas de données disponibles10:..

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité:** Aucun connu.

**10.2 Stabilité chimique:** Les matériaux contenant de semblables groupes structuraux sont normalement stables

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**Peut se décomposer à des températures élevées éviter:..

**10.4 Conditions à éviter** Chaleur excessive

**10.5 Matières incompatibles:** Les agents oxydants dangereux:

**10.6 Produits de décomposition** Dioxyde de carbone. . Monoxyde de carbone

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Salaire: Selon la directive 91/155/CEE

Date de révision 08.03.2012

Version:

Nom commercial: **COLLE bâtons pour Pistolet à colle**

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité** :Pas de données disponibles

substance spécifiée (s) Rosin, le pentaérythritol polymère LD-50 orale: (Rat):> 2,000 mg / kg

**Effet primaire d'irritation :**

- **de la peau** : Substance spécifiée Rosin, le pentaérythritol polymère cutanée LD-50: (lapin): > 2000mg /

- **par inhalation** Pas de données disponibles

-**des yeux**: Pas de données disponibles,

**Toxicité à dose répétée** : Pas de données disponibles.

substance spécifiée (s) Rosin, le pentaérythritol polymère NOAEL (rat, étude par voie : 2500 mg / kg en lecture en face d'un matériau semblable:

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

**produits**: Pas de données disponibles

**substance spécifiée (s)** Rosin, Sensibilisation de la peau pentaérythritol (souris) -non sensibilisant

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Pas de données disponibles

substance spécifiée (s) Colophane polymérisée pentaérythritol Aucune donnée disponible produit:...

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique**: Pas de données disponibles.

substance spécifiée (s) Rosin, le pentaérythritol polymères, LL50 (poisson, 96 1000 mg / l, NOELR (poisson, 96 h):> = 1,000 mg / l

**invertébrés aquatiques** : Pas de données disponibles.

substance spécifiée (s) Rosin, le pentaérythritol polymère LL50 (daphnies, 48 h):> 1000 mg / l NOELR (daphnies, 48 h):> = 1000 mg / l

**Toxicité pour les poissons**: Pas de données disponibles

**substance spécifiée (s)** polymérisée pentaérythritol, Colophane, Pas de données disponibles aquatiques:.

**Toxicité pour les plantes aquatiques** : Pas de données disponibles

substance spécifiée (s) Rosin, le pentaérythritol polymère, LL50 Alga, 72 h):> 1000 mg / l, NOELR (Alga, 72 h):> = 1000 mg / l

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Biodégradation

**produit**: Pas de données disponibles facilement.

substance spécifiée (s) Colophane polymérisée pentaérythritol Le produit n'est pas biodégradable

**Demande Biologique en Oxygène**: Pas de données disponibles

substance spécifiée (s) Colophane polymérisée pentaérythritol Pas de données disponibles

**Demande Chimique en oxygène** : Pas de données disponibles

**substance spécifiée (s)** Colophane polymérisée pentaérythritol Pas de données disponibles

**DBO / DCO rapport** : Pas de données disponibles

**substance spécifiée (s)** Colophane polymérisée pentaérythritol Aucune donnée disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** : Pas de données disponibles

**substance spécifiée (s)** Colophane polymérisée pentaérythritol Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

*Salaire: Selon la directive 91/155/CEE*

Date de révision 08.03.2012

Version:

Nom commercial: **COLLE bâtons pour Pistolet à colle**

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Information générale:** Pas de données disponibles

**Méthodes d'élimination:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

## SECTION 14 : Transports Information

**Remarque importante:** les descriptions d'expédition peuvent varier en fonction du mode de transport, les quantités, la taille du paquet, et / ou de l'origine et de destination. S

PRODUIT NON SOUMIS AUX PRESCRIPTIONS DE TRANSPORTS

## SECTION 15 : Informations réglementaires

### 15.1 Sécurité, santé et Réglementations / législation spécifique pour la substance ou du mélange:

**Etiquetage suivant les Directives de la CE et leurs annexes :** Ce matériau ne fait pas l'objet d'une classification tombant sous le coup des directives 67/548 de l'union Européenne et de leurs amendements tels que 92/32/CEE, 1999/45 CE, 2001/58/ CE

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les normes CE.

### US EPCRA (SARA Title III) Section 313 - Toxic Chemical Liste

AUCUN

**OSHA:** non dangereux

**TSCA (Toxic Substances Control Act):** Ce produit est conforme aux exigences de la Toxic Substances Control Act.

**DSL (Liste intérieure des substances canadienne) et de la LCPE (Loi sur la protection de l'environnement du Canada):** Ce produit est listé sur la LIS. Les impuretés présentes dans ce produit sont exemptés de la listed'évaluation):...

**AICS (inventaire ou NICNAS australien des substances chimiques et nationale des produits chimiques industriels Notification et système** Ce produit est listé sur AICS ou ailleurs, est conforme NICNAS

**MITI (Manuel japonais existants et aux nouveaux Substances chimiques):** Ce produit est listé dans le manuel ou a été approuvé au Japon par déclaration de substance nouvelle Act):..

**ECL (Corée Toxic Substances Control** Ce produit est listé sur l'inventaire coréen ou ailleurs se conforme parà la Loi coréenne Toxic Substances Control.

**Philippines Inventaire (PICCS):** Ce produit est listé sur l'inventaire des Philippines ou ailleurs, est conforme PICCSChine:..

**inventaire des substances chimiques existantes en Chine :** Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)16.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

*Salaire: Selon la directive 91/155/CEE*

Date de révision 08.03.2012

Version:

Nom commercial: **COLLE bâtons pour Pistolet à colle**

## **SECTION 16 : Autres informations**

Phrases R des dangers mentionnés aux chapitres 2 et 3 : Aucune

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les indications données ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences relatives au produit concerné à la date de mise à jour. Elles sont données de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus si ce produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.