

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 Couleurs Cléopâtre

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'incendie:.

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 établie), 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 reactions 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. . Monoxide 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 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 exempts 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 ouailleurs 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.