

SECTION 1 Identification de la substance / du mélange et de la société**1.1. Identificateur de produit**Dénomination **BATON DE COLLE POUR PISTOLET A COLLE****1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisations identifiées Utilisation scolaire
Utilisations déconseillées --**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Raison sociale
AdresseCourrier électronique de la personne
compétente chargée de la FDS**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Pour renseignements urgents

SECTION 2 Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du produit**

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP et amendements successifs).

2.1.1. Règlement 1272/2008 (CLP) et modifications suivantes et adaptations

Classification et indication de danger --

2.2. Éléments d'étiquetagePictogrammes de danger --
Mentions d'avertissement --
Mentions de danger :

Conseils de prudence --

2.3. Autres dangers

Informations non disponibles --

SECTION 3 Composition / informations sur les composants**3.1. Substances**

NC.

3.2. Mélanges

Description du produit : Solution de composants organiques

| Ingredients | EC# / Index# | Wt% |
|--------------------------------|---------------|-------|
| Polyvinylpyrrolidone | Not available | 22.5% |
| Glycerin | 200-289-5 | 5% |
| SodiumStearate | 212-490-5 | 5% |
| Water | 231-791-2 | 67.4% |
| Sodiumpropyl p-hydroxybenzoate | 252-488-1 | 0.1% |

SECTION 4 Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

PROCEDURES GENERALES : enlever les vêtements contaminés.

INHALATION : aérer la pièce. Eloigner le patient du lieu contaminé. Déplacer le sujet à l'air libre.

YEUX : retirer les éventuels verres de contact. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter aussitôt un médecin si nécessaire.

CONTACT AVEC LA PEAU : Prendre immédiatement une douche. Laver avec de l'eau et du savon. Consulter aussitôt un médecin si nécessaire.

INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau. Donner de l'eau à boire. Ne pas faire vomir.

ANNEXE 5 Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction**

d'extinction appropriés Le produit n'est pas combustible.
d'extinction non appropriés Aucun en particulier.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

dûs à l'exposition en cas d'incendie Éviter de respirer les produits de combustion.

Conseils aux pompiers

Précautions générales Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.

Équipements

Équipements normaux de lutte contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN137), combinaison pare-flamme et gants pare-flamme (EN659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

ANNEXE 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**Précautions individuelles**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants imperméables et des lunettes de protection appropriées.

Précautions pour l'environnement

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éviter la dispersion, absorber le produit avec du sable, de la terre, de la sciure et balayer. Utiliser des conteneurs de rejets appropriés. Éliminer les restes avec eau et détergent.

ANNEXE 7 Manipulation et stockage**Précautions pour la manipulation**

Porter des vêtements et l'équipement de protection recommandés. Manipuler le produit en respectant les mesures d'hygiène. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Aérer les locaux pendant la manipulation et l'utilisation, particulièrement dans les espaces confinés si de grandes quantités sont utilisées.

Précautions pour le stockage

Éviter le gel. Stocker dans un endroit frais et sec (entre 5 et 25 °C). Le gel affecte les propriétés physiques et peut endommager le produit. Ne laisser en aucun cas sous les rayons directs du soleil (derrière une fenêtre) ou à proximité d'une source de chaleur.

ANNEXE 8 Contrôles de l'exposition / protection individuelle**Protection individuelle**

Protection de la peau : tablier ou vêtement de travail protecteur en cas d'éclaboussures ou de contact répété avec le produit. Mesures d'hygiène : se laver les mains après manipulation du produit. Manipuler en suivant les bonnes pratiques d'hygiène et les mesures de sécurité.

ANNEXE 9 Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.**

État physique solide
Couleur blanche
Aspect légère, caractéristique

ANNEXE 10 Stabilité et réactivité**Réactivité**

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses

SECTION 11 Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues. A ce jour, il n'a été mis en évidence aucun effet toxicologique de ce produit.

SECTION 12 Informations écologiques**12.1. Ecotoxicité**

Non reconnu dangereux pour l'environnement. Le produit est miscible avec l'eau.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthode de traitement des déchets**

L'élimination doit être faite conformément aux réglementations locales en vigueur.

SECTION 14 Informations relatives au transport

Le produit n'est pas à considérer comme matières dangereuses selon les dispositions courantes sur le transport routier des marchandises dangereuses (A.D.R.), sur le transport par voie ferrée (RID), maritime (IMDG Code), et par avion (IATA).

SECTION 15 Informations réglementaires**15.1. Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.**

Non classé

SECTION 16 Autres informations

Utilisation

Colle scolaire et bureau.

Normes

Substances allergènes

Avertissement

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur nos connaissances relatives au produit concerné à la date de la dernière édition. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.