

Glu et colle forte : danger pour les enfants ?



Parmi les colles fortes, on trouve de nombreux produits dont le système de collage et la toxicité varient :

Colle seconde

Contient généralement du cyanoacrylate. Il n'est plus possible de décoller rapidement la colle séchée sur la peau. Au cas où seul le derme a été touché ou que des gouttes de colle ont été mises à la bouche, il suffit d'appliquer les mesures ci-dessous. La colle sèche n'est pas toxique. Il est déconseillé d'essayer de l'enlever en frottant ou en raclant la peau, ou encore à l'aide d'un solvant ou d'essence. Ces méthodes peuvent causer des lésions mécaniques au derme ou une irritation cutanée. La colle partira d'elle-même après un ou deux jours par l'exfoliation naturelle de la peau.

Colle universelle à base de solvant

Contient des substances telles que alcools, acétone, toluène et éthyl méthyl cétone. Normalement, les quantités ingérées accidentellement par les petits enfants ne représentent pas de risques. Les troubles tels que vertiges et étourdissements ne sont possibles que lorsque l'on inhale profondément des vapeurs de colle de manière intentionnelle, mais **sniffer** de la colle de manière répétitive et abusive est plus problématique et, selon la durée et l'intensité, peut entraîner des dommages indirects et des troubles aigus du rythme cardiaque.

Colle de bricolage pour enfants

Le plus souvent exempte de solvants, mais contient plus fréquemment du polyacétate de vinyle. Les quantités que les enfants portent à la bouche, de même que la colle sèche mâchonnée, ne représentent pas de risques. Il n'est donc pas nécessaire de prendre des mesures spécifiques.

Bâtons de colle

Contiennent par ex. du sorbitol, de la glycérine et de la polyvinylpyrrolidone. Dans ce cas aussi, l'ingestion de quantités minimales est sans danger.

Adhésifs

Les rubans adhésifs, l'application d'étiquettes autocollantes ainsi que les kits adhésifs ne sont pas problématiques du point de vue toxicologique.

Colles spéciales ou industrielles

Attention : selon la composition, on trouve également des produits dangereux !
Les colles à deux composants ou à base d'époxy peuvent être irritantes et même corrosives.
Certaines colles à base de polyuréthanes peuvent s'enfler dans le tractus gastro-intestinal et provoquer une problématique des corps étrangers.

Mesures

- Retirer les restes de la bouche et bien la nettoyer.
- Donner à boire des liquides sans matières grasses (thé, eau ou sirop).
- Nettoyer la peau à l'eau et au savon.
- S'il s'agit de colle seconde, frictionner la peau d'huile ou de beurre à plusieurs reprises.
Toutefois, Tox Info Suisse recommande généralement d'attendre.
- Rincer abondamment les yeux à l'eau tiède. Dans le cas d'une sensation de corps étranger ou de signes d'une irritation de l'œil, consulter un ophtalmologue.
- Suite à l'ingestion d'une colle industrielle, non seulement appliquer les mesures susmentionnées, mais également contacter un médecin ou Tox Info Suisse afin d'évaluer les risques.

Katharina Hofer, Christine Rauber-Lüthy
Septembre 2017