



## Détergents moussants

Produit de nettoyage pour salle de bain, liquide vaisselle, produit de nettoyage universel, produit de nettoyage pour vitres, savon, lessive, lessive liquide en capsules (lessive pré-dosée)

### Astuces pour éviter les accidents

- Ranger les produits après utilisation hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser de produits industriels à la maison, car ils sont souvent beaucoup plus puissants ou concentrés.
- Dans les ménages avec enfants et personnes ayant des troubles de la vue: NE PAS utiliser de lessive liquide en capsules (lessive pré-dosée). Ces capsules peuvent être facilement prises pour des sucreries et leur ingestion peut s'avérer mortelle pour les enfants.

### Etiquetage: exemple



#### ATTENTION DANGEREUX

Peut causer des irritations cutanées et oculaires, peut provoquer des allergies ou de l'eczéma. Intoxication possible dès le premier contact avec le produit.

# Aide-mémoire

en cas d'accident lié à un détergent moussant

## Dangers et symptômes

- **En cas de contact avec la peau et les yeux:** irritations cutanées et oculaires.
- **En cas d'inhalation:** nausée et irritation des voies respiratoires.
- **En cas d'ingestion:** irritation des muqueuses de la bouche, du pharynx, de l'œsophage et du tube digestif; également nausées, douleurs abdominales et vomissements. Lors de vomissements, des bulles peuvent se former avec danger d'aspiration.

## Premiers secours

### En cas de contact avec la peau et les yeux

- Rincer à l'eau courante les parties du corps touchées (au moins 15 minutes pour les yeux).
- En cas de projection dans les yeux du produit contenu dans une capsule: rincer à l'eau courante (au moins 15 minutes) et consulter un ophtalmologue.

### En cas d'ingestion

- Ne pas faire vomir.
- Rincer soigneusement la bouche.
- Boire quelques gorgées d'une boisson non gazeuse (eau ou thé).
- Sur indication du Tox (Centre suisse d'information toxicologique) ou d'un médecin, administrer du siméticone (Flatulex® p.ex., effet antimousse).

**Numéro d'appel d'urgence du Tox: 145**

En cas de toux violente et persistante ou de doute, appeler le Tox.



## Détergents non moussants et produits corrosifs

Produit pour déboucher les WC et les canalisations, liquide vaisselle, détartrant, nettoyant pour le four et le barbecue, blocs désodorisants pour cuvettes de WC, détachant rouille, produit de lessivage, décapant, batterie automobile, acides et bases

### Astuces pour éviter les accidents

- A l'achat, envisager des alternatives moins dangereuses.
- En raison de leur forme et leur couleur, les blocs désodorisants pour cuvettes de WC attirent l'attention des enfants, entraînant de nombreuses intoxications. Bannir ce genre de produits dans les ménages avec enfants.
- Renoncer aux produits hautement toxiques et aux substances chimiques pures, tels les acides et l'ammoniac, dans les ménages avec enfants.
- Faire preuve de prudence lors du détartrage de machines à café ou de bouilloires. S'assurer que personne n'utilise ce liquide pour préparer un thé ou un café et veiller à ne pas oublier de détartrant dans l'appareil.

### Etiquetage : exemples



#### ATTENTION DANGEREUX

Peut causer des irritations cutanées et oculaires, peut provoquer des allergies ou de l'eczéma. Intoxication possible dès le premier contact avec le produit.



#### CORROSIF

Peut provoquer de graves brûlures en cas de contact avec la peau ou les yeux. Susceptible d'endommager certains matériaux (p. ex. textiles). Nocif pour les animaux, les plantes et les matériaux organiques de toute sorte.

## Aide-mémoire

en cas d'accident lié à un détergent non moussant ou un autre produit corrosif

### Dangers et symptômes

- **En cas de contact avec la peau:** brûlures, douleurs, œdèmes et rougeurs des parties du corps touchées.
- **En cas de contact avec les yeux:** brûlures oculaires, rougeurs ou dommages irréversibles.
- **En cas d'ingestion:** brûlures de la bouche, du pharynx, de l'œsophage, douleurs abdominales, vomissements. Le pharynx et l'estomac peuvent subir des dommages sérieux.

### Premiers secours

#### En cas de contact avec la peau

- Rincer immédiatement et abondamment les parties du corps touchées à l'eau courante (au moins 15 minutes pour les yeux).

#### En cas de contact avec les yeux avec un produit corrosif

- Rincer immédiatement et abondamment les yeux (au moins 15 minutes) et consulter un ophtalmologue.

#### En cas d'ingestion

- Boire de l'eau ou du thé: 1 à 1,5 dl pour un enfant et 1 à 3 dl pour un adulte.
- Ne pas faire vomir.
- Retirer tout résidu de la bouche.

#### Numéro d'appel d'urgence du Tox: 145

En cas d'ingestion de produits hautement corrosifs, il est impératif de consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux avec un produit corrosif, consulter un ophtalmologue.



## Agent de blanchiment / eau de Javel

### Astuces pour éviter les accidents

- Ne pas utiliser l'eau de Javel pour les travaux de ménage ordinaires (pour le nettoyage des sols, p. ex.).
- Ne jamais mélanger des détergents chlorés avec d'autres produits nettoyants : le mélange pourrait libérer un gaz chloré. On retiendra donc : ne jamais utiliser consécutivement ou simultanément de l'eau de Javel et des détergents contenant du chlore.
- Lorsque des agents de blanchiment tels l'eau de Javel (solutions d'hypochlorite de sodium) entrent en contact avec des acides (détartrants ou nettoyants pour WC) et d'autres agents oxydants (comme le peroxyde d'hydrogène), des réactions très violentes peuvent se produire (dégagement de chaleur et libération de gaz chloré notamment). Il est donc impératif d'entreposer ces produits dans des lieux séparés.

### Etiquetage : exemple



#### ATTENTION DANGEREUX

Peut causer des irritations cutanées et oculaires. Intoxication possible dès le premier contact avec le produit. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

## Aide-mémoire

en cas d'accident lié à un agent de blanchiment/  
de l'eau de Javel

### Dangers et symptômes

- **En cas de contact avec la peau et les yeux:** brûlures, douleurs, œdèmes et rougeurs des parties du corps touchées.
- **En cas d'inhalation:** en cas d'utilisation simultanée d'eau de Javel et de produits acides, un gaz chloré peut se dégager. En général, une intoxication au gaz chloré se traduit par de la toux, des vertiges, des nausées, des troubles respiratoires, une irritation et une inflammation sévères des muqueuses et une conjonctivite. Elle peut même provoquer une détresse respiratoire et un œdème pulmonaire.
- **En cas d'ingestion:** brûlures de la bouche, du pharynx, de l'œsophage, douleurs abdominales, vomissements.

### Premiers secours

#### En cas de contact avec la peau et les yeux

- Rincer immédiatement et abondamment les parties du corps touchées à l'eau courante (au moins 15 minutes pour les yeux).

#### En cas d'inhalation

- Sortir immédiatement à l'air frais (en cas d'inhalation de gaz chloré).
- Aérer la pièce.

#### En cas d'ingestion

- Boire de l'eau ou du thé: 1 à 1,5 dl pour un enfant et 1 à 3 dl pour un adulte.
- Ne pas faire vomir.
- Retirer tout résidu de la bouche.

**Numéro d'appel d'urgence du Tox: 145**



## **Huiles pour lampes, allume-feu, essence, mazout, produits d'entretien pour meubles, pétrole, essence de térébenthine, diluant à peinture**

### **Astuces pour éviter les accidents**

- Conserver les huiles pour lampes dans leur emballage d'origine et hors de portée des enfants.
- Ne pas transvaser le liquide dans une bouteille à boissons (risque de confusion).
- Renoncer aux huiles pour lampes au profit d'alternatives (bougies p.ex.).
- Ne pas utiliser d'allume-feu liquide. Bannir allume-feu, lampes à huile et pétrole lampant dans les ménages avec enfants.
- Stocker l'essence exclusivement dans des bidons prévus à cet effet; ne pas siphonner de réservoirs.
- Ne pas utiliser d'essence pour moteurs à des fins de nettoyage.

### **Etiquetage : exemples**



#### **EXTRÈMEMENT INFLAMMABLE**

Peut prendre feu au contact d'une flamme ou d'une étincelle, en cas de choc ou de frottements et sous l'effet de la chaleur. Susceptible de s'enflammer spontanément s'il n'est pas stocké correctement.



#### **DANGEREUX POUR LA SANTÉ**

Peut endommager certains organes. Susceptible de porter gravement atteinte à la santé, immédiatement ou à long terme et de provoquer un cancer (s'agissant de l'essence). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## Aide-mémoire

en cas d'accident lié à des huiles pour lampes, de l'allume-feu, de l'essence, du mazout, des produits d'entretien pour meubles, du pétrole, de l'essence de térébenthine, du diluant à peinture

### Dangers et symptômes

- **En cas de contact avec la peau et les yeux:** irritations cutanées et oculaires.
- **En cas d'inhalation:** l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Irritation possible des muqueuses de la bouche, du pharynx, de l'œsophage et du tube digestif.
- **En cas d'ingestion:** en cas d'ingestion ou de vomissements, ces substances peuvent atteindre les voies respiratoires et provoquer une pneumonie chimique. Symptômes : violente toux (irritative), suffocation et éventuellement détresse respiratoire, râles ou sifflements dans la poitrine. Dans de graves cas, les complications peuvent être fatales.

### Premiers secours

#### En cas de contact avec la peau et les yeux

- Rincer à l'eau courante les parties du corps touchées (au moins 15 minutes pour les yeux).

#### En cas d'ingestion

- Ne pas faire vomir.
- Retirer tout résidu de la bouche.
- Boire de l'eau ou du thé : 1 à 1,5 dl pour un enfant et 1 à 3 dl pour un adulte.

**En cas de détresse respiratoire, appeler les urgences médicales (144).**

**En cas de toux, se rendre immédiatement à l'hôpital.**

**Si l'on soupçonne un enfant en bas âge d'avoir ingéré un tel produit, un contrôle est nécessaire.**

**Numéro d'appel d'urgence du Tox : 145**



## Diffuseurs de parfum et produits à base d'huiles essentielles (produits cosmétiques, huiles de massage, produits destinés à l'aromathérapie et à la naturopathie)

### Astuces pour éviter les accidents

- Bannir les diffuseurs de parfum dans les ménages avec enfants.
- Huiles de massage : dans les ménages avec enfants, utiliser uniquement des préparations à base d'huiles essentielles tolérées par les nouveau-nés et les enfants en bas âge, en respectant les dilutions recommandées.
- Conserver les huiles essentielles dans leur emballage d'origine et hors de portée des enfants.

### Etiquetage : exemples



#### EXTRÈMEMENT INFLAMMABLE

Peut prendre feu au contact d'une flamme ou d'une étincelle, en cas de choc ou de frottements et sous l'effet de la chaleur. Susceptible de s'enflammer spontanément s'il n'est pas stocké correctement.



#### DANGEREUX POUR LA SANTÉ

Peut endommager certains organes. Susceptible de porter gravement atteinte à la santé, immédiatement ou à long terme. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## Aide-mémoire

en cas d'accident lié à un diffuseur de parfum ou des produits à base d'huiles essentielles (produits cosmétiques, huiles de massage, produits destinés à l'aromathérapie et à la naturopathie)

### Dangers et symptômes

- ➔ **En cas de contact avec la peau et les yeux :** les huiles essentielles peuvent irriter la peau, les yeux et les muqueuses et provoquer des réactions allergiques.
- ➔ **En cas d'ingestion :** les huiles essentielles contenant du camphre, de la thuyone ou de l'eucalyptus peuvent provoquer des crampes, voire un coma. En cas d'ingestion ou de vomissements, ces substances peuvent atteindre les voies respiratoires et provoquer une pneumonie chimique. Symptômes : violente toux (irritative), suffocation et éventuellement détresse respiratoire, râles ou sifflements dans la poitrine. Dans de graves cas, les complications peuvent être fatales.

### Premiers secours

#### En cas de contact avec la peau et les yeux

- ➔ Rincer à l'eau courante les parties du corps touchées (au moins 15 minutes pour les yeux).

#### En cas d'ingestion

- ➔ Ne pas faire vomir.
- ➔ Retirer tout résidu de la bouche.
- ➔ Boire de l'eau ou du thé.

**En cas de détresse respiratoire, appeler les urgences médicales (144).**

**En cas de toux, se rendre immédiatement à l'hôpital.**

**Si l'on soupçonne un enfant en bas âge d'avoir ingéré un tel produit, un contrôle s'impose.**

**Numéro d'appel d'urgence du Tox : 145**



## Alcools (éthanol, méthanol, propanol, alcool isopropylique, éthylène glycol)

Alcool propre à la consommation, désinfectant, parfum, détergent, carburant pour modèle réduit d'avion, alcool à brûler

### Astuces pour éviter les accidents

- Bannir les produits contenant du méthanol dans les ménages avec enfants.
- Renoncer aux substances superflues dans le ménage (nettoyant désinfectant ou désinfectant de surfaces p.ex.).
- Ne jamais laisser les enfants sans surveillance à proximité de produits chimiques.
- Conserver dans le récipient d'origine. Ne pas transvaser ces alcools dans une bouteille à boissons ou un autre récipient (risque de confusion).
- Ne jamais conserver ces alcools à proximité de bouteilles de boissons ou d'aliments (risque de confusion).

### Etiquetage : exemples



#### EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE

Peut prendre feu au contact d'une flamme ou d'une étincelle, en cas de choc ou de frottements, sous l'effet de la chaleur, au contact de l'air. Susceptible de s'enflammer spontanément s'il n'est pas stocké correctement.



#### ATTENTION DANGEREUX

Peut causer des irritations cutanées et oculaires, peut provoquer des allergies, de l'eczéma ou de la somnolence. Intoxication possible dès le premier contact avec le produit.

## Aide-mémoire

en cas d'accident lié à des substances à base d'alcool

### Dangers et symptômes

- **En cas d'ingestion:** troubles similaires à une intoxication alcoolique (ivresse). L'ingestion de produits contenant du méthanol peut avoir une issue fatale et provoquer une hyperacidification du sang, la cécité, voire entraîner la mort. L'ingestion de produits antigel peut provoquer vertiges, nausées, vomissements, somnolence ou confusion et, si elle n'est pas prise en charge, également provoquer une hyperacidification du sang et gravement endommager les reins.

### Premiers secours

#### En cas d'ingestion

- Rincer la bouche.
- Boire de l'eau ou du thé.

**Numéro d'appel d'urgence du Tox : 145**

**Toute ingestion de méthanol ou de produit antigel nécessite un contrôle médical.**

**Empêcher les enfants somnolents de se coucher et consulter un médecin ou le Tox au 145.**



## Sprays

Sprays imperméabilisants, purificateurs d'air, sprays au poivre, laques en spray

### Astuces pour éviter les accidents

- Utiliser les sprays imperméabilisants exclusivement à l'extérieur ou dans des pièces bien ventilées.
- Ne pas inhaller les vapeurs de sprays.

### Etiquetage : exemples



#### EXTRÈMEMENT INFLAMMABLE

Peut prendre feu au contact d'une flamme ou d'une étincelle, en cas de choc ou de frottements, sous l'effet de la chaleur, au contact de l'air. Susceptible de s'enflammer spontanément s'il n'est pas stocké correctement.



#### ATTENTION DANGEREUX

Peut causer des irritations cutanées et oculaires, peut provoquer des allergies, de l'eczéma ou de la somnolence. Intoxication possible dès le premier contact avec le produit. Peut endommager la couche d'ozone.

# Aide-mémoire

en cas d'accident lié à des sprays

## Dangers et symptômes

- **En cas de contact avec la peau:** peut provoquer des réactions allergiques.
- **En cas de contact avec les yeux:** en général irritations légères, fortes avec les sprays au poivre.
- **En cas d'inhalation:** les sprays au poivre et les sprays imperméabilisants peuvent provoquer des éternuements, de la toux, voire une détresse respiratoire. Les personnes sensibles peuvent être sujettes à une crise d'asthme. La vaporisation d'imperméabilisants dans une pièce fermée peut provoquer une insuffisance respiratoire.

## Premiers secours

### En cas de contact avec la peau et les yeux

- Rincer à l'eau courante les parties du corps touchées (au moins 15 minutes pour les yeux).

### En cas d'inhalation

- Fournir de l'air frais.
- En cas de toux et de troubles respiratoires persistants, appeler le Tox en composant le 145.

**Numéro d'appel d'urgence du Tox : 145**



## Peintures et laques

Peinture à dispersion, teinture pour tissus, colorant, peinture pour carrosserie, émail, peinture pour bougie, laque, cirage

### Astuces pour éviter les accidents

- Si possible, utiliser les peintures et les laques à base de solvants au grand air.
- Lorsque ces produits sont utilisés à l'intérieur, toujours veiller à bien aérer.

### Etiquetage : exemples



#### EXTRÈMEMENT INFLAMMABLE

Peut prendre feu au contact d'une flamme ou d'une étincelle, en cas de choc ou de frottements, sous l'effet de la chaleur, au contact de l'air. Susceptible de s'enflammer spontanément s'il n'est pas stocké correctement.



#### ATTENTION DANGEREUX

Peut causer des irritations cutanées et oculaires, peut provoquer des allergies, de l'eczéma ou de la somnolence. Intoxication possible dès le premier contact avec le produit. Peut endommager la couche d'ozone.

## Aide-mémoire

en cas d'accident lié à de la peinture ou de la laque

### Dangers et symptômes

- **En cas de contact avec la peau:** une exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer des réactions allergiques.
- **En cas d'inhalation:** maux de tête, vertiges, vomissements, sueurs, détresse respiratoire, fièvre et coma.
- **En cas d'ingestion:** vomissements, inflammations de la gorge, douleurs abdominales et diarrhée. Si la teneur en solvant est élevée, risque d'aspiration (pénétration de la substance dans les poumons).

### Premiers secours

#### En cas de contact avec la peau

- Rincer à l'eau courante les parties du corps touchées (au moins 15 minutes pour les yeux).

#### En cas d'ingestion

- Ne pas faire vomir.
- Rincer soigneusement la bouche.
- Boire de l'eau ou du thé.
- S'il s'agit de produits à base de solvants, appeler le Centre suisse d'information toxico-logique en composant le 145.

**Numéro d'appel d'urgence du Tox: 145**



## Pesticides

Insecticides et répulsifs (contre mouches, moustiques, mites, etc.) sous forme de spray, de boîte appât, de diffuseur ; appât contre les souris et les rats ; produits de jardinage (anti-limaces, sprays phytosanitaires contre insectes et maladies fongiques) ; bulbes anti-taupes

### Astuces pour éviter les accidents

- Conserver les pesticides – y compris les produits sans symbole de danger (anti-limaces, appâts contre les souris et les rats) – hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser de produits industriels ou agricoles à la maison.
- Observer les recommandations relatives à la protection de l'environnement et des organismes non cibles.

### Etiquetage : exemples

|  |   |
|--|---|
|  | <b>TRÈS TOXIQUE</b><br>Même en petites quantités, peut provoquer de graves intoxications ou entraîner la mort.  |
|  | <b>ATTENTION DANGEREUX</b><br>Peut causer des irritations cutanées et oculaires, peut provoquer des allergies, de l'eczéma ou de la somnolence. Intoxication possible dès le premier contact avec le produit. |
|  | <b>DANGEREUX POUR LE MILIEU AQUATIQUE</b><br>Peut nuire, en faibles quantités déjà, aux organismes aquatiques (poissons, insectes et plantes), immédiatement ou à long terme.                                 |

# Aide-mémoire

en cas d'accident lié à un pesticide

## Dangers et symptômes

- **En cas de contact avec la peau:** s'agissant des insecticides, fourmillements, brûlures ou engourdissements, qui s'estompent au bout de quelques heures. Les chats sont très sensibles. Une vaporisation sur leur pelage peut provoquer des convulsions épileptiques.
- **En cas d'inhalation:** en contact avec l'humidité, les bulbes anti-taupes libèrent un gaz potentiellement mortel (phosphine). Par inhalation, il provoque une détresse respiratoire, des nausées, une perte de connaissance ou un coma.
- **En cas d'ingestion:** pour les concentrés, vertiges, nausées, vomissements, troubles digestifs. Pour les insecticides, nausées, salivation, douleurs abdominales, crampes musculaires. Les appâts contre les souris peuvent entraîner des saignements (effets anticoagulant). Pour les produits anti-limaces, nausées, vomissements, douleurs abdominales. Danger accru pour chiens et chats (crampes, paralysie, mort).

## Premiers secours

### En cas de contact avec la peau

- Rincer à l'eau courante les parties du corps touchées.

### En cas d'inhalation

- Bulbes anti-taupes : intoxication mortelle possible ; fournir de l'air frais et appeler immédiatement les urgences médicales au 144.

### En cas d'ingestion

- Les solutions prêtes à l'emploi présentent un danger avant tout pour les enfants. Appeler immédiatement les urgences médicales (144).
- S'il s'agit de concentrés : boire de l'eau ou du thé et appeler les urgences médicales (144).

**Numéro des urgences médicales : 144**

**Numéro d'appel d'urgence du Tox : 145**



## Engrais

Engrais horticoles, engrais pour fleurs coupées, engrais de jardin

### Astuces pour éviter les accidents

- Ne pas utiliser de produits agricoles à la maison, car ils sont souvent beaucoup plus puissants ou concentrés.
- Tenir les engrais hors de portée des enfants et des animaux.

## Aide-mémoire

en cas d'accident lié à des engrains horticoles,  
des engrains pour fleurs coupées ou des engrains  
de jardin

### Dangers et symptômes

- **En cas de contact avec la peau et les yeux:** en cas de projections dans les yeux, peut provoquer des rougeurs et des irritations.
- **En cas d'ingestion:** diarrhée, nausées, vomissements, maux de ventre et douleurs à l'estomac.

### Premiers secours

#### En cas de contact avec la peau et les yeux

- Rincer à l'eau courante les parties du corps touchées (au moins 15 minutes pour les yeux).

#### En cas d'ingestion

- Rincer soigneusement la bouche.
- Boire de l'eau ou du thé.
- S'il s'agit de produits agricoles et en cas de doute, appeler le Tox en composant le 145.

**Numéro d'appel d'urgence du Tox : 145**



## Colles

Colle universelle, colle de bricolage, colle instantanée, colle spéciale, mastic

### Astuces pour éviter les accidents

- Utiliser des alternatives moins toxiques.
- Bien aérer la pièce pendant et après l'utilisation de la colle.

### Etiquetage : exemples



#### EXTRÈMEMENT INFLAMMABLE

Peut prendre feu au contact d'une flamme ou d'une étincelle, en cas de choc ou de frottements, sous l'effet de la chaleur, au contact de l'air. Susceptible de s'enflammer spontanément s'il n'est pas stocké correctement.



#### ATTENTION DANGEREUX

Peut causer des irritations cutanées et oculaires, peut provoquer des allergies, de l'eczéma ou de la somnolence. Intoxication possible dès le premier contact avec le produit.

# Aide-mémoire

en cas d'accident lié à une colle

## Dangers et symptômes

- **En cas de contact avec la peau et les yeux:** irritations locales ou rougeurs cutanées et oculaires. Peut provoquer des réactions allergiques. Une exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- **En cas d'inhalation:** l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- **En cas d'ingestion:** douleurs abdominales et, plus rarement, somnolence, vertiges et coma. Une fois dans l'œsophage ou l'estomac, les colles à bois à base de polyuréthane prépolymère gagnent en volume et peuvent rester bloquées (bézoard).

## Premiers secours

### En cas de contact avec la peau et les yeux

- Rincer à l'eau courante les parties du corps touchées (au moins 15 minutes pour les yeux).
- Laver rapidement la peau à l'eau et au savon. Pour les colles instantanées, frictionner à plusieurs reprises la peau avec de l'huile ou du beurre.
- Ne pas enlever les résidus de colle durcis ; attendre qu'ils se détachent.

### En cas d'ingestion

- Retirer les éventuels résidus.
- Boire de l'eau ou du thé.

**Numéro d'appel d'urgence du Tox : 145**



## **Mercure dans les thermomètres médicaux ou les lampes à économie d'énergie**

### **Astuces pour éviter les accidents**

- ➔ Utiliser des thermomètres digitaux.
- ➔ Ramener les lampes à économie d'énergie usagées dans un point de collecte ou de vente pour leur recyclage.

# Aide-mémoire

en cas d'accident lié au mercure

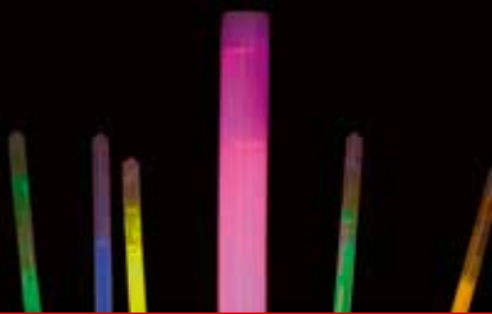
## Dangers et symptômes

- **En cas d'inhalation:** les résidus de mercure issus d'un thermomètre ou d'une lampe à économie d'énergie cassés s'évaporent et peuvent être inhalés. Dès lors, il faut toujours veiller à ramasser et éliminer le mercure.
- **En cas d'ingestion:** le principal risque lorsqu'un enfant en bonne santé met un thermomètre à la bouche est de se blesser avec des éclats de verre. En effet, le mercure avalé n'est pratiquement pas résorbé. Assurez-vous toutefois que la substance ne s'est pas déposée sur des petites plaies buccales.

## Premiers secours

- Aérer avant, pendant et après le nettoyage.
- Essuyer les éclats de verre et la poussière avec du papier ménage humide. Sur un tapis, utiliser du ruban adhésif. Attention au danger de coupures!
- Ne pas utiliser de balai ou d'aspirateur pour éviter de répandre le mercure dans l'air ambiant.
- Emballer les restes de mercure du thermomètre cassé dans un récipient étanche (p.ex. bocal) et l'amener dans une pharmacie ou un point de collecte pour déchets spéciaux.
- Emballer les débris de lampes à économie d'énergie cassées et de matériel de nettoyage dans un sac plastique, le fermer par un nœud, puis le jeter avec les ordures ménagères.

Numéro d'appel d'urgence du Tox: 145



## Bâtons fluorescents ou autres objets lumineux

### Astuces pour éviter les accidents

- Ne pas ouvrir ces articles.
- Ces articles ne conviennent pas aux enfants en bas âge. Ils sont en effet tentés de les mettre à la bouche et de les mâcher.

### Aucun étiquetage de danger

Attention : les produits sans symbole de danger ne sont pas forcément inoffensifs. Les dangers liés à ces produits se situent en dessous d'une certaine limite ou ne sont pas encore suffisamment connus, ne justifiant pas leur classification. Ils peuvent toutefois être suffisamment dangereux pour provoquer de sérieux problèmes chez les enfants ou les personnes affaiblies physiquement. Il est donc recommandé d'utiliser les produits chimiques avec prudence.

## Aide-mémoire

en cas d'accident lié à un bâton fluorescent  
ou un objet lumineux

### Dangers et symptômes

- **En cas d'ingestion:** les enfants portent volontiers ces articles à la bouche et les mordillent. Le liquide contenu peut provoquer des brûlures dans la bouche et la gorge ainsi que des douleurs abdominales.

### Premiers secours

#### En cas d'ingestion

- Rincer soigneusement la bouche.
- Boire de l'eau ou du thé

**Numéro d'appel d'urgence du Tox: 145**



## Gel de silice, sachets contenant un absorbeur d'humidité ou des perles de gel de silice

### Astuces pour éviter les accidents

- Ne pas ouvrir les produits.
- Tenir ces produits hors de portée des enfants.

### Aucun étiquetage de danger

Attention : les produits sans symbole de danger ne sont pas forcément inoffensifs. Les dangers liés à ces produits se situent en dessous d'une certaine limite ou ne sont pas encore suffisamment connus, ne justifiant pas leur classification. Ils peuvent toutefois être suffisamment dangereux pour provoquer de sérieux problèmes chez les enfants ou les personnes affaiblies physiquement. Il est donc recommandé d'utiliser les produits chimiques avec prudence.

## Aide-mémoire

en cas d'accident lié au gel de silice, aux sachets contenant un absorbeur d'humidité ou des perles de gel de silice

### Dangers et symptômes

- Substance non toxique, éliminée dans les selles.

### Premiers secours

#### En cas d'ingestion

- Une visite médicale n'est nécessaire qu'en cas de toux violente ou d'étouffement. En cas de doute, appeler le Tox au 145.

**Numéro d'appel d'urgence du Tox : 145**

**Urgences médicales : 144**



## **Craie pour tableau, craie de trottoir, craie de cire, peinture à doigts, Slimy, pâte à modeler**

### **Astuces pour éviter les accidents**

- Ne pas laisser des enfants en bas âge utiliser ce type de produits sans surveillance.

### **Aucun étiquetage de danger**

Attention: les produits sans symbole de danger ne sont pas forcément inoffensifs. Les dangers liés à ces produits se situent en dessous d'une certaine limite ou ne sont pas encore suffisamment connus, ne justifiant pas leur classification. Ils peuvent toutefois être suffisamment dangereux pour provoquer de sérieux problèmes chez les enfants ou les personnes affaiblies physiquement. Il est donc recommandé d'utiliser les produits chimiques avec prudence.

## Aide-mémoire

en cas d'accident lié à de la craie pour tableau, de la craie de trottoir, de la craie de cire, de la peinture à doigts, du Slimy ou de la pâte à modeler

### Dangers et symptômes

- **En cas d'ingestion:** dans le pire des cas, risque de légères douleurs abdominales.

### Premiers secours

#### En cas d'ingestion

- Les enfants peuvent accidentellement avaler un morceau de pâte à modeler ou un bout de craie qui peut atteindre les voies respiratoires. En cas de toux ou de troubles respiratoires, appeler immédiatement les urgences médicales au 144.

**Urgences médicales: 144**



## Piles plates, piles à usage domestique

### Astuces pour éviter les accidents

- Tenir hors de portée des enfants.
- Après usage, ramener dans un point de collecte ou de vente.

**Respecter les consignes relatives à l'élimination – en Suisse, les piles usagées entrent dans la catégorie des déchets spéciaux.**

# Aide-mémoire

## en cas d'accident lié aux piles

### Dangers et symptômes

- **En cas d'ingestion:** les piles plates sont fréquemment manipulées, mises en bouche voire avalées par des enfants. Des rougeurs, des irritations et plus rarement des brûlures par acide peuvent survenir sur les parties du corps touchées. Les piles plates avalées restent souvent intactes et sont éliminées au bout de quelques jours dans les selles, entraînant rarement des complications. Les piles plates peuvent cependant rester coincées dans l'œsophage, provoquant en quelques heures des lésions très graves. Une pile coincée ailleurs comme dans le nez ou l'oreille exige une prise en charge en urgence.

### Premiers secours

#### En cas d'ingestion

- Examiner la bouche, le nez et les oreilles et retirer l'objet.
- Boire de l'eau ou du thé.
- Se rendre immédiatement à l'hôpital en cas de symptômes (agitation, problèmes de déglutition, salivation, suffocation, vomissements ou douleurs). Même si l'enfant ne présente aucun symptôme, il est conseillé de consulter un pédiatre.
- Si un objet reste coincé dans l'oreille ou le nez et ne peut être retiré facilement, se rendre rapidement chez un médecin ou à l'hôpital.

**Numéro d'appel d'urgence du Tox: 145**



## Savon à bulles

### Astuces pour éviter les accidents

- Ne pas laisser des enfants jouer avec ce type de produit sans surveillance.

### Aucun étiquetage de danger

Attention : les produits sans symbole de danger ne sont pas forcément inoffensifs. Les dangers liés à ces produits se situent en dessous d'une certaine limite ou ne sont pas encore suffisamment connus, ne justifiant pas leur classification. Ils peuvent toutefois être suffisamment dangereux pour provoquer de sérieux problèmes chez les enfants ou les personnes affaiblies physiquement. Il est donc recommandé d'utiliser les produits chimiques avec prudence.

# Aide-mémoire

en cas d'accident lié au savon à bulles

## Dangers et symptômes

- **En cas de contact avec la peau et les yeux:** irritations cutanées et oculaires.
- **En cas d'ingestion:** irritation des muqueuses de la bouche, du pharynx, de l'œsophage et du tube digestif, ainsi que nausées, douleurs abdominales et vomissements. Lors de vomissements, des bulles peuvent se former avec danger d'aspiration.

## Premiers secours

### En cas de contact avec la peau et les yeux

- Rincer à l'eau courante les parties du corps touchées (au moins 15 minutes pour les yeux).

### En cas d'ingestion

- Ne pas faire vomir.
- Rincer soigneusement la bouche.
- Boire quelques gorgées d'une boisson non gazeuse (eau ou thé).
- Sur indication du Centre suisse d'information toxicologique ou d'un médecin, administrer du siméticone (Flatulex® p. ex., effet antimousse).

### Numéro d'appel d'urgence du Tox: 145

En cas de toux violente et persistante ou de doute, appeler le Tox au 145.

# Premiers secours et numéros d'urgence

En cas d'incident avec des produits chimiques

## → En cas d'ingestion

- Composer le numéro d'urgence du Centre suisse d'information toxicologique (145).
- Ne pas provoquer de vomissement et ne pas faire ingérer de liquide sans avis médical (composer le numéro d'urgence du Centre suisse d'information toxicologique – 145 – ou appeler son médecin de famille).

## → En cas d'inhalation

- Fournir de l'air frais ; attention aux locaux fermés, aux silos et aux fosses. Le sauveteur ne doit pas se mettre en danger.
- Rassurer le patient.

## → En cas de contact avec la peau

- Enlever rapidement les vêtements contaminés.
- Rincer abondamment les parties du corps touchées à l'eau courante.
- Si la peau est intacte, laver soigneusement au savon et à l'eau.

## → En cas de projections dans les yeux

- Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins **15 minutes** en maintenant les paupières ouvertes.

## → En cas de perte de conscience

- Coucher la victime sur le côté, la tête tournée vers le bas.
- Toujours appeler un médecin.
- Ne pas administrer de liquide.
- Ne pas faire vomir.

## → En cas d'arrêt cardio-respiratoire

- Appeler les urgences médicales (ambulance) en composant le 144.
- Au besoin, enlever tout corps étranger de la bouche et de la gorge (prothèses dentaires, restes de comprimés, vomissures).
- Desserrer les vêtements gênants.
- En cas d'arrêt respiratoire : respiration artificielle selon la méthode que l'on pratique le mieux (attention : en cas d'intoxication par l'acide cyanhydrique [odeur d'amande amère], le bouche-à-bouche est dangereux pour le secouriste)
- En cas d'arrêt cardiaque : massage cardiaque par une personne entraînée ou un professionnel.

## Numéros d'urgence en cas d'incident avec des produits chimiques

### Numéro d'urgence centre Tox

**(24 heures sur 24) : 145**

Pour des cas moins urgents, composez le 044 251 66 66.  
Contact et informations sur Internet: [www.toxi.ch](http://www.toxi.ch)

Garder le produit ou l'étiquette à portée de main pour informer au mieux la personne qui vous viendra en aide.

### Autres numéros d'urgence :

**144** Ambulance      **117** Police      **1414** Rega

**118** Pompiers      **112** Numéro d'appel d'urgence

 INFOCHIM

Une campagne pour l'utilisation en toute sécurité  
des produits chimiques au quotidien  
[www.infochim.ch](http://www.infochim.ch)

# Elimination des produits chimiques à usage domestique

## Aide-mémoire

- Utiliser le produit selon l'usage prévu et en respectant la notice d'information.
- Ne pas éliminer les restes de produits chimiques en les jetant dans les canalisations ou les ordures ménagères.
- Ramener les restes de produit dans l'emballage d'origine dans un point de collecte ou de vente.

## Comment les éliminer ?

### → Points de vente

En principe, le plus simple est de ramener les restes de produit là où vous l'avez acheté ; en effet, les points de vente sont tenus de reprendre les produits chimiques dangereux vendus à des particuliers et de les éliminer. Les grands distributeurs, les drogueries et les pharmacies éliminent eux aussi certains produits (s'informer sur place).

### → Points de collecte / stations de recyclage

Certains déchets, comme les huiles, les pesticides, les insecticides, les solvants (diluants), les peintures et les laques, les engrains, les appareils électriques et électroniques, peuvent être déposés dans des points de collecte ou des stations de recyclage. La collecte de déchets spéciaux fait l'objet d'un règlement régional, merci de vous adresser au service communal ou cantonal compétent.



**INFOCHIM.ch**

Une campagne pour l'utilisation en toute sécurité  
des produits chimiques au quotidien



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Office fédéral de la santé publique OFSP**

**Commission fédérale de coordination  
pour la sécurité au travail CFST**

**Secrétariat d'Etat à l'économie SECO**

**Office fédéral de l'environnement OFEV**

**Office fédéral de l'agriculture OFAG**

**ASA | SVV**

Schweizerischer Versicherungsverband  
Association Suisse d'Assurances  
Associazione Svizzera d'Assicurazioni