



GIMS

Siège social

11 rue de la République
BP 62336 - 13213 Marseille Cedex 02

Tel : 04 91 14 32 14

Fax : 04 91 91 60 91

Email : info@gims13.com

Retrouvez toutes les fiches Conseils et Formations sur le site Internet :

www.gims13.com

GIMS
La Santé au Travail

RISQUES CHIMIQUES

Conseils



GIMS

La Santé au Travail

La santé au travail

La santé des salariés fait battre le coeur de votre entreprise

Lire les pictogrammes



Xn - Nocif

Risque d'intoxication en cas de pénétration dans l'organisme par le nez, la bouche ou la peau. Agit comme un poison : risques aigus ou chroniques.



T ou T+
Toxique

Les effets toxiques peuvent entraîner la mort (par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, même en petites quantités).



Xi - Irritant

Risque d'effets irritants (peau, voies respiratoires, yeux).



Corrosif

Risque de brûlures en cas de projection (action destructrice).



Inflammable

S'enflamme à proximité d'une flamme ou d'une étincelle.

Attention

Il n'y a pas de correspondance exacte entre les anciens et les nouveaux pictogrammes.

Exemple de produits pouvant avoir des effets sur la santé

Nettoyant sol



Peut avoir une action cutanée irritante.

Nettoyants salle de bain et wc (gel liquide)



Contiennent des substances à caractère acide et peuvent, en cas de contact avec la peau, causer des irritations et des brûlures.

Eau de javel



Si utilisée en mélange avec des produits d'entretien contenant de l'acide ou de l'ammoniaque (détartrant, nettoyant WC, antiroville...), un dégagement gazeux (chlore) survient et peut provoquer des effets tels que l'irritation des muqueuses et des yeux, des maux de tête, des nausées...

Nettoyant vaisselle

Dégraisse la peau et enlève la protection naturelle. Peut provoquer dessèchement, crevasses et allergies.

Nettoyant four



Produit corrosif qui occasionne de graves brûlures. L'inhalation peut provoquer des irritations des muqueuses du nez et des voies respiratoires. L'ingestion cause des brûlures dans tout le système digestif et peut être mortelle.

Nettoyant vitre

Peut être dangereux s'il contient des solvants et de l'alcool.

Ce document a été élaboré par :
Dr Peyron, Médecin du Travail, Sandrine Martinez et
Rayna Zaykova IPRP au Gims.
Directeur de la publication : Didier Blancquaert
Février 2011



Notre groupement est engagé pour l'amélioration continue de son fonctionnement et de ses prestations.

L'utilisation des produits ménagers

Ce document est informatif, à destination des salariés pour une sensibilisation sur l'utilisation des produits ménagers. Il n'est pas exhaustif.



Attention
Ces nouveaux pictogrammes entrent en vigueur progressivement jusqu'en 2017.

Précautions

Respecter le mode d'emploi

- **Traiter les produits ménagers comme des produits dangereux**

Tenir hors de la portée des enfants et des personnes âgées.

Mettre à l'abri de la chaleur.

Mettre à l'écart des aliments.

- **Les produits qui nettoient sans frotter sont souvent concentrés en agents toxiques**

Les détergents aident seulement à décoller la saleté plus facilement.

Pour éliminer les saletés, il faut avant tout frotter avec de l'eau.

Un nettoyage régulier empêche la saleté de s'accumuler et évite ainsi d'avoir à employer des produits agressifs.

Les produits Bio ou « sans danger pour l'environnement » ne sont pas systématiquement sans danger pour l'utilisateur

Eviter le surdosage

- **Doser de façon à ne pas utiliser trop de produit**

Surdoser c'est gaspiller et cela ne donne pas forcément de meilleurs résultats.

Limiter les produits

- **Utiliser des produits multi-usages**

Ces produits sont beaucoup plus économiques et ils simplifient la tâche.

L'eau de Javel ne nettoie pas

- **C'est un désinfectant**

Il est nécessaire de nettoyer auparavant les surfaces avec un produit nettoyant puis d'appliquer l'eau de Javel sans utiliser d'eau chaude ni de mélange.

Il est indispensable de rincer.

Conseils

- Dans la mesure du possible, **éviter de respirer directement le produit**

- **Aérer l'appartement** pendant et après l'usage de produits ménagers

- **Pour toute utilisation, porter des gants**

Cela limite les risques d'allergie. Les gants permettent d'éviter la pénétration des produits par la peau et ils préservent sa protection naturelle.

Les gants doivent être adaptés aux travaux ménagers, en bon état, propres et secs.

Attention

- **Ne jamais mélanger les produits**

Des gaz toxiques pourraient se dégager.

- **Ne jamais les transvaser**

Surtout pas dans une bouteille alimentaire !

- **Eviter l'utilisation des sprays et des bombes, préférer les chiffons.**

En cas d'utilisation, pour éviter le risque d'incendie, ne pas fumer, ne pas allumer le gaz.

Lire l'étiquette

R31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

R34 Provoque des brûlures.

S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec les produits appropriés indiqués par le fabricant.

S45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin.

Les voies de pénétration possibles

Respiratoires - Cutanées - Digestives

Attention à l'hygiène (main à la bouche)

Ne pas manger ni fumer sur le lieu de travail

Se laver les mains avant de manger ou de porter les mains à la bouche

En cas d'accident

- **Contact avec la peau**

Rincer 10 mn sous l'eau du robinet.

En cas de rougeurs ou de picotements, consulter un médecin.

En cas d'éclaboussures, enlever les vêtements souillés.

- **Inhalation**

Quitter la pièce. Respirer à l'air libre.

En cas de gêne respiratoire contacter le service d'urgence (15, 18).

- **Projection dans les yeux**

Rincer immédiatement 10 mn sous un filet d'eau, paupières ouvertes.

Consulter un ophtalmologiste ou se rendre à l'hôpital.

- **Ingestion**

Ne pas vomir.

Ne pas boire, pas de lait.

Appeler le centre antipoison et le 15 et suivre leurs recommandations.

En cas de consultation ou d'appel, vous munir de l'étiquette du produit

Consultez votre médecin du travail, il vous conseillera.

EN CAS D'INTOXICATION

CENTRE ANTIPOISON 04 91 75 25 25

SAMU 15 ou 112

POMPIERS 18