

PRODUITS CHIMIQUES EN PÉDICURIE-PODOLOGIE

Réduire et maîtriser les risques liés aux biocides



Elle fait suite à la Fiche 16 :
« Comment évaluer les risques des biocides ? »

L'activité du pédicure-podologue expose à des produits **chimiques potentiellement dangereux** pour :

- > **La santé** du professionnel
- > **La sécurité** des locaux
- > **L'environnement**

Parmi eux, les **biocides** exigent une attention particulière : ce sont des substances actives sur les organismes vivants.

Maîtriser les risques : une démarche en 4 étapes

> ÉTAPE 1

ÉLIMINER OU SUBSTITUER LE DANGER

Exemple / À faire

Ce biocide est-il indispensable ?
Peut-on le remplacer par un produit moins dangereux ?

Méthode alternative non chimique : exemple thermique
Demander au fournisseur un produit moins inflammable, moins toxique ou présentant moins d'effets sur la santé ou l'environnement

Peut-on supprimer l'exposition humaine ?

Absence de personnes lors de la pulvérisation, automate

> ÉTAPE 2

RÉDUIRE LE RISQUE TECHNIQUEMENT

Objectif

Moyens concrets

Réduire les quantités utilisées et stockées
Limiter les voies d'exposition

Limiter les achats, éviter le gaspillage
Choisir des gels plutôt que des liquides
Essuyer plutôt que pulvériser

Protéger l'environnement

Éviter les rejets dans l'évier

Améliorer la ventilation et le renouvellement d'air

Ouvrir les fenêtres, système d'aspiration forcé

Éliminer correctement les produits non utilisés

Suivre les consignes de la FDS et de l'étiquette

Limiter le renversement

Pompe doseuse

PRODUITS CHIMIQUES EN PÉDICURIE-PODOLOGIE

Réduire et maîtriser les risques liés aux biocides

> ÉTAPE 3

RÉDUIRE PAR DES MESURES ORGANISATIONNELLES

Points à vérifier	Actions
Fiches de données de sécurité (FDS) disponibles	Demander aux distributeurs/fournisseurs
Formation des utilisateurs	Comprendre les risques
Risque d'exposition des patients	Aérer, isoler des produits de la zone patient
Effets indésirables constatés	Informers le fournisseur, vigilance sanitaire
En cas de reconditionnement (ex. dilution)	Reporter l'étiquetage : nom, pictogrammes, phrases de risque
Protocoles d'urgence en cas d'accident	Elaborer des protocoles (ex : rinçage yeux, téléphones d'urgence, centre antipoison, incendie, déversement, etc.)
Risques de mélanges dangereux	Lire la FDS, stockage isolé, bac de rétention
Accès aux informations	Rassembler en un même endroit, FDS, état des stocks et protocoles d'urgence
Accueil des stagiaires	Lire FDS, protocole d'utilisation, procédures d'urgences, supervision lors de l'usage

> ÉTAPE 4

UTILISER DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Protection	Questions à se poser
Masque, gants, lunettes, blouse	Sont-ils disponibles ?
Adaptés au biocide ?	Portés correctement ?
Références à consulter	FDS du produit, conseils du fournisseur
Élimination des EPI souillés	Respecter la filière d'élimination adaptée

À RETENIR

- > Ne pas banaliser l'usage des biocides
- > Agir sur l'organisation du cabinet pour réduire les risques
- > S'appuyer sur la FDS, l'étiquetage et les conseils fournisseurs
- > Réévaluer régulièrement les pratiques et les stocks