

Prévention

Vous protéger contre les risques chimiques



Les conseils Prévention agricole de Groupama
pour vos activités professionnelles

vivons
prévention

Comprendre les risques pour mieux les prévenir

Éléments déclencheurs

- Inhalation de produits chimiques.
- Projection de produit sur la peau, le visage, les yeux (ex. : renversement).
- Manipulation dangereuse (ex. : mélanges inadaptés, absence d'équipements de protection individuelle...).
- Mains souillées en contact avec la bouche, le visage (ex. : fumer, manger).



Conséquences possibles

Court terme



Irritations



Brûlures



Intoxications

Moyen, long terme



Asthme



Allergies



Cancers

10 %
des salariés sont exposés
à des produits CMR*

* Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique
Source : Plan santé Agriculture 2016-2020 MSA

Faits marquants

■ Sept salariés ont été victimes d'un accident du travail par inhalation d'un agent chimique dangereux sous forme de gaz/vapeurs.

Lors d'une opération de nettoyage dans le couloir de la salle d'affinage de fromages, il y a eu un mélange entre un acide et une base qui a provoqué une réaction chimique dégageant du chlore et de l'hydrogène.

- Dans une exploitation, **un salarié a reçu des projections de mélange acide/eau sur la main.** En actionnant le lavage de la machine à traire, l'exploitant détecte une fuite sur le tuyau qui transporte le mélange d'eau et d'acide et n'a pas eu le temps de couper le système.



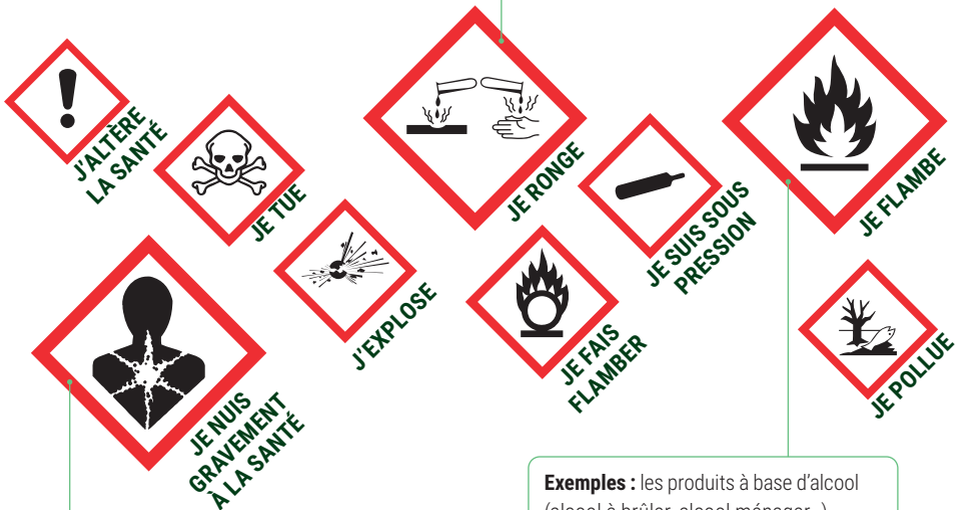
Risques chimiques

Les dangers

Identifier les dangers

- Le risque chimique peut se présenter sous forme : **liquide**, **gazeuse** (ex. : aérosols, gaz d'échappement...) ou **solide** (ex. : poudre, granulés...).

Pictogrammes de danger des substances chimiques



Exemples : les acides (chlorhydrique, citrique, sulfurique), les bases (soude caustique, chlore), la Javel.

Exemples : white spirit, toluène, certains décapants peinture.

Exemples : les produits à base d'alcool (alcool à brûler, alcool ménager...), les dérivés pétroliers (white spirit, essence F...), les peintures, l'acétone.

Prévenir les risques chimiques

- **Listez les produits chimiques dangereux** présents sur l'exploitation.
- **Demandez-vous si le produit est indispensable pour l'activité.**
- Évacuez les produits qui ne sont plus utilisés.
- Vérifiez avec les fournisseurs si des produits moins dangereux existent.
- Récupérez les **Fiches de Données Sécurité (FDS)** auprès des fournisseurs.
- **Consultez systématiquement la Fiche de Données de Sécurité** avant la première utilisation du produit ainsi que la notice d'utilisation.
- Portez les **Équipements de Protection Individuelle (EPI)** adaptés au produit utilisé.

FDS, Fiche de Données de Sécurité

- **Carte d'identité du produit.**
- Document obligatoire **réalisé par le fabricant.**
- **Synthèse des informations importantes** pour la prévention comme par exemple : les dangers/risques, les conditions d'utilisation, les moyens de première intervention en cas d'incendie/d'accident, les conditions de stockage.
- Les FDS des produits utilisés doivent être **présentes sur l'exploitation.**

Les parties incontournables de la FDS



Partie 8
**Comment
se protéger**



Partie 5
**Comment
intervenir
sur un départ
de feu**



Partie 4
**Comment
porter secours
en cas
d'accident**



Les étiquettes



Adresse de la société
PRODUIT A
DANGER ②



③

- H 350 : Peut provoquer le cancer
- H 319 : Provoque une sévère irritation des yeux
- H 311 : Nocif par contact cutané

④

- P 202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
- P 262 : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
- P 313 : En cas d'exposition, consulter un médecin
- P 280 : Porter des gants, des vêtements, des équipements de protection pour les yeux / visage

①

Pictogrammes de danger

Ils sont associés aux produits chimiques en fonction des dangers qu'ils représentent.

②

Mention d'avertissement

Elle donne une indication sur le niveau de dangerosité ; 3 mentions sont possibles :

- "danger", danger sévère,
- "attention", danger modéré,
- aucune mention, danger faible.

③

Mentions de danger pour la santé (phrases H...)

Elles définissent la nature du danger pour la santé, pour la sécurité et pour l'environnement.

④

Conseils de prudence (phrases P...)

Ils indiquent diverses règles de précautions à respecter dans le cadre de la manipulation du produit ou des conduites à tenir en cas d'accident.

Porter des EPI pour se protéger

Protection respiratoire

2 grandes familles de masques de protection :

- protection gaz/vapeur
- protection poussière

Attention, cela ne protège pas contre le manque d'air (oxygène)

Protection des mains

Gants résistants aux agents chimiques (ex. : latex, nitrile, etc.)

Protection des pieds

Bottes ou chaussures de sécurité équipées de semelles étanches aux produits chimiques (modèles caoutchouc ou polymères à privilégier)



Protection des yeux et du visage

Sur-lunette, lunette de protection, écran facial

Protection du corps

Tenue de travail adaptée (ex. : cotte)

Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

■ PROTÉGER

Protéger la zone des éventuels risques présents (extincteur, obstacle...).

■ ALERTE

Contacter les secours en indiquant le lieu de l'accident, la nature des produits en cause et le nombre probable de victimes.

■ SECOURIR

Suivre les consignes de la FDS pour déterminer les gestes à suivre.



18
POMPIERS

15
SAMU

112
URGENCES

Le stockage



- 1 Fermez le contenant des produits chimiques après utilisation.
- 2 Stockez les chiffons souillés dans une poubelle avec couvercle pour éviter la dispersion de vapeurs.
- 3 Étiquetez les contenants en cas de transvasement. Au minimum, inscrire le nom du produit.
- 4 Rangez les EPI dans un endroit propre.
- 5 Stockez les petits contenants au même endroit dans une armoire de sécurité.
- 6 Stockez les grands contenants sur un bac de rétention.
- 7 Vérifiez la comptabilité des produits chimiques avant de les stocker ensemble.
- 8 Évitez de manger et boire à proximité de produits chimiques.
- 9 Affichez les notices de poste des produits chimiques (document simplifié réalisé à partir de la FDS présentant les dangers, les mesures de prévention et de secours).
- 10 Ayez un point d'eau pour vous laver les mains après l'utilisation de produits.
- 11 Prévoyez une trousse de secours pour réaliser les premiers soins.
- 12 Prévoyez un extincteur pour lutter contre un départ de feu.

Parlez-en
à nos experts dédiés



groupama.fr



Appli
Groupama et moj⁽¹⁾



Pour les conditions et limites
des garanties et des services
présentés dans ce document,
se reporter au contrat ou
voir auprès de votre conseiller
Groupama.

Grâce à son réseau unique d'experts
en prévention et en ingénierie des
risques, Groupama vous guide pour vous
protéger et pérenniser votre activité

Groupama Prévention : une offre complète et personnalisée

- Des conseils et informations sur les risques.
- Un accompagnement à chaque étape de votre projet.

Un accompagnement pédagogique par un réseau unique de plus de 100 experts

- Un plan prévention personnalisé.
- Des actions de sensibilisation pour vous et vos salariés.

Des services innovants

- Des services adaptés aux nouveaux usages pour veiller simplement sur votre exploitation.
- Des outils de précision pour mieux détecter les risques.

Un écosystème de partenaires Groupama

- Des partenaires techniques pour vous accompagner.
- Une communauté de sociétaires et un réseau d'administrateurs Groupama pour échanger.

(1) Disponibilité des fonctionnalités et des documents en ligne variable selon vos produits et votre caisse régionale.

Groupama Assurances Mutuelles, pour le compte des Caisses Régionales d'Assurances Mutuelles Agricoles | Siège social : 8-10, rue d'Astorg | 75008 Paris | 343 115 135 RCS Paris | **Entreprise régie par le Code des assurances** | Document et visuels non contractuels | Réf AGRI ND 05/2025 | Création : Up'co | Photos : © AdobeStock / Shutterstock.



LE TRI
+ FACILE

DÉPLIANT

