

CMR 1 : Substances que l'on sait être, cancérigènes ou mutagènes ou toxique pour la reproduction chez l'homme

CMR 2 : Substances devant être assimilées aux substances CMR 1

CMR 3 : Substances préoccupantes pour l'homme en raison d'effets possible cancérigènes ou mutagènes ou toxique pour la reproduction

- **CANCEROGENE** :

- **R45** : peut causer le cancer..... CMR 1 ou 2
- **R49** : peut causer le cancer par inhalation. Symbole.....CMR 1 ou 2
- **R40** : effet cancérigène suspecté, preuves insuffisantes.....CMR 3

- **MUTAGENE** :

- **R46** : peut causer des altérations génétiques héréditaires.....CMR 1 ou 2
- **R68** : possibilité d'effets irréversibles.....CMR 3

- **TOXIQUE pour la REPRODUCTION** :

- **R60** : peut altérer la fertilité..... CMR 1 ou 2
- **R61** : risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant..... CMR 1 ou 2
- **R62** : risque possible d'altération de la fertilitéCMR 3
- **R63** : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant..... CMR 3

Délais de rentrée dans les parcelles après traitement : arrêté du 12 09 2006

- Il est de 6h au minimum et 8h en serres.

Pour les produits irritants (Phrases R ci-dessous). Le délai de rentrée est de **24 heures**

- **R 36** : Irritant pour les yeux
- **R 38** : Irritant pour la peau
- **R 41** : Risques de lésions oculaires graves

Pour les produits sensibilisants (Phrases R ci-dessous). Le délai de rentrée est de **48 heures**

- **R 42** : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation
- **R 43** : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Symboles des classements toxicologiques actuels



T+ - TRES TOXIQUE



T - TOXIQUE



Xn - NOCIF



Xi - IRRITANT



C - CORROSIF

Principaux symboles du Système Global Harmonisé (SGH) à partir de 2015



Toxique



Danger



Danger «effet long terme»



Corrosif