

Tableau sur l'étiquetage des produits concernés

Mémo pour mieux connaître les produits les plus sains.

| | | |
|----------|--------------|-------------------|
| TOXICITÉ | IRRI-TA-TION | NIVEAU DE GRAVITÉ |
|----------|--------------|-------------------|

| | | | | | | | |
|---------|------------------|-----------|----------|-------------|------------|-------|-----------------|
| Phase R | T + très toxique | T toxique | Xn nocif | Xi irritant | Très grave | grave | Risque possible |
|---------|------------------|-----------|----------|-------------|------------|-------|-----------------|

Risque pour l'environnement

| | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|--|--|
| Pour les organismes aquatiques | | R50 | R51 | R52 | | |
| Néfaste à long terme pour les organismes aquatiques | R53 | | | | | |
| Dangereux pour la couche d'ozone | R59 | | | | | |

Risque pour la santé

| | | | | | | | |
|--|------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------------|------------|
| Risque par inhalation | | R26 | R23 | R20 | R36 R37 R38 | | |
| Risque par contact avec la peau | | R27 | R24 | R21 | | | |
| Risque en cas d'ingestion | | R28 | R25 | R22 | | | |
| Au contact de l'eau, dégage des gaz | | | R29 | | | | |
| Peut devenir très inflammable pendant utilisation | R30 | | | | | | |
| Au contact d'un acide, dégage un gaz | | R32 | R31 | | | | |
| Danger d'effets cumulatifs | R33 | | | | | | |
| Provoque des brûlures | | | | | | R35 | R34 |
| Irritant pour les yeux | | | | | | | |
| Irritant pour les voies respiratoires | | | | | | | |
| Irritant pour la peau | | | | | | | |
| Effets irréversibles | | | | | R39 | R40 | |
| Risque de lésion oculaire grave | R41 | | | | | | |
| Sensibilisation par inhalation | R42 | | | | | | |
| Sensibilisation par contact avec la peau | R43 | | | | | | |
| Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée | R44 | | | | | | |
| Peut causer le cancer | | R45-1 | R45-2 | R45-3 | | | |
| Peut causer le cancer par inhalation | | R49-1 | R49-2 | R49-3 | | | |
| Peut causer des altération génétique héréditaires | | R46-1 | R46-2 | R46-3 | | | |
| Peut causer des malformations congénitales | R47 | | | | | | |
| Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée | R48 | | | | | | |
| Peut altérer la fertilité | | R60-1 | R60-2 | R60-3 | | R62 | |
| Risque pendant la grossesse d'effets néfastes sur l'enfant | | R61-1 | R61-2 | R61-3 | | R63 | |
| Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel | | | | | | R64 | |

Par exemple : R45-1, le 1 indique le numéro de la catégorie.

Catégorie 1 : le risque est connu et vérifié sur la base d'études épidémiologiques

Catégorie 2 : il existe une forte présomption de risque basée notamment sur des études appropriées sur l'animal

Catégorie 3 : le risque est estimé potentiel, sur la base d'études appropriées mais néanmoins insuffisantes pour fonder le classement en catégorie 1 ou 2.

(source CEE)