

## 2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina

### Identificadores

- CAS:** 108-77-0
- N.C.E./EINECS:** 203-614-9
- ICSC:** 1231
- Formula molecular:** C3Cl3N3

### Sinonimos

CLORURO DE CIANURILO, CLORURO CIANURICO

### Clasificacion

| Numero | Clasificacion |
|--------|---------------|
| 1      | R14           |
| 2      | T+; R26       |
| 3      | Xn; R22       |
| 4      | C; R34        |
| 5      | R43           |

### Clasificacion RD1272

| Numero | Clasificacion        |
|--------|----------------------|
| 1      | Tox. ag., 2 *; H330  |
| 2      | Tox. ag., 4 *; H302  |
| 3      | Corr. cut., 1B; H314 |
| 4      | Sens. cut., 1; H317  |
| 5      | ; EUH014             |

### Simbolos

**T+** — Muy tóxico

### Sustancias bajo evaluación. CoRAP

| AÑO  | ESTADO MIEMBRO |
|------|----------------|
| 2017 | Polonia        |

#### MOTIVOS PREOCUPACIÓN

Posible reprotóxico; posible PTB/mPmB; exposición ambiental; alto tonelaje agregado

### Sustancias bajo evaluación. PACT

| ESTADO MIEMBRO | ACTIVIDAD         |
|----------------|-------------------|
| Poland         | Hazard assessment |

| ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN | ALCANCE |
|----------------------|---------|
| 2019-01-14T00:00:00  | PBT     |