
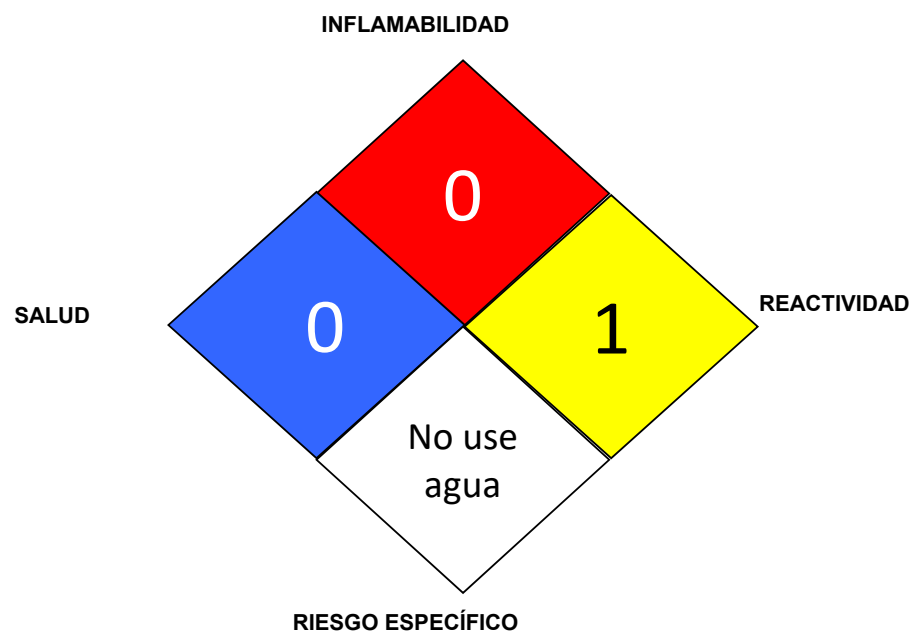


## CARBONATO DE CAL

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             |   |
| <b>Clase de Riesgo</b>      | <b>Irritante</b>  |
| <b>RIESGO PARA LA SALUD</b> |   |
| <b>Ojos</b>                 | Enrojecimiento.   |
| <b>Piel</b>                 | Piel seca.  |
| <b>Inhalación</b>           | tos,  |
| <b>Ingestión</b>            |   |
| <b>PRIMEROS AUXILIOS</b>    |   |
| <b>Ojos</b>                 | Lavar inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico. |
| <b>Piel</b>                 | Lavar con abundante agua, consultar con el médico.                    |

|   |  |
|---|--|
| <b>Inhalación</b>                       | Suministrar aire fresco en caso de trastorno consultar con el médico.  |
| <b>Ingestión</b>                        | Enjuagar la boca y acudir al médico.   |
| <b>ALMACENAMIENTO</b>                   |  |
| <b>Incompatibilidad</b>                 | La sustancia se descompone al calentarla intensamente a altas temperaturas, produciendo dióxido de carbono. Reacciona con ácidos formando dióxido de carbono |
| <b>Forma de almacenamiento</b>          | Almacenar en un lugar fresco y separado de ácidos.   |
| <b>Precauciones de almacenamiento</b>   |  |
| <b>EPP</b>                              |   |
| <b>TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA</b> |  |

# LCIO



**ROJO: INFLAMABLE**  
4 EXTREMADAMENTE  
3 INFLAMABLE  
2 COMBUSTIBLE  
1 AL CALENTAR  
0 NO SE QUEMA

**AMARILLO: REACTIVID.**  
4 DETONACION RAPIDA  
3 CON FUENTE DE INICIO  
2 CAMBIO QUIMICO  
1 SI SE CALIENTA  
0 ESTABLE

**AZUL: SALUD**

4 FATAL

3 MUY PELIGROSO

2 PELIGROSO

1 LIGERAMENTE

0 NORMAL

**BLANCO: ESPECÍFICO**

OXY: OXIDANTE;

ACID: ACIDO;

ALC: ALCALI

CORR: CORROSIVO; W: NO

USE AGUA; O: RADIACION



A: 6010