

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**CANDEGGINA (IPOCOLORITO DI SODIO)**

**Identificazione prodotto**

Nome commerciale: Candeggina

Formato: vari (es. 1 L – 5 L)

Uso: detergente e disinfettante a base di cloro

**Identificazione dei pericoli**

Classificazione CLP

Skin Irrit. 2 H315 Irrita la pelle

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossico

**Consigli di prudenza**

P280 Indossare guanti e protezione occhi

P305 P351 P338 In caso di contatto con gli occhi sciacquare con acqua per diversi minuti

P273 Evitare il rilascio nell'ambiente

**Composizione**

Ipoclorito di sodio circa 3–5% cloro attivo

Iodossido di sodio tracce

Acqua

**Misure di primo soccorso**

Contatto con occhi lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti e consultare medico

Contatto con pelle lavare con acqua abbondante

Inalazione portare all'aria aperta

Ingestione non provocare vomito e consultare medico

**Misure antincendio**

Prodotto non infiammabile

In caso di incendio può liberare gas tossici

Utilizzare acqua nebulizzata CO2 o schiuma

**Misure in caso di rilascio accidentale**

Evitare il contatto con acidi

Assorbire con materiale inerte

Non disperdere nell'ambiente

**Manipolazione e stoccaggio**

Conservare al fresco e lontano da luce e calore

Tenere lontano da acidi e ammoniaci

Tenere il contenitore ben chiuso

**Controllo esposizione protezione individuale**

Utilizzare guanti resistenti

Indossare occhiali protettivi

Garantire ventilazione adeguata

#### Proprietà fisiche e chimiche

Stato liquido

Colore giallo chiaro

Odore cloro

pH alcalino circa 11–13

#### Stabilità e reattività

Instabile a luce e calore

Reagisce con acidi liberando cloro

#### Informazioni tossicologiche

Irritante per pelle e occhi

Pericoloso se ingerito

#### Informazioni ecologiche

Molto tossico per organismi acquatici

Evitare dispersione nell'ambiente

#### Smaltimento

Smaltire secondo normativa vigente

Non versare grandi quantità in fognatura

#### Trasporto

Numero ONU UN1791

Classe 8 corrosivo

#### Normativa

Conforme a REACH e CLP

#### Altre informazioni

Non miscelare con acidi o ammoniaca

Rischio sviluppo gas cloro tossico