

GOLD PH PLUS

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Informazioni aggiuntive sull'equipaggiamento di protezione individuale:

Vedere informazioni alla sezione 7.

8.2 Protezione personale raccomandata:

8.2.1 Protezione respiratoria: Maschera dotata di filtro idoneo per polveri.

8.2.2 Protezione delle mani: Guanti protettivi

8.2.3 Protezione degli occhi: Occhiali di protezione o schermo facciale.

8.2.4 Protezione cutanea: Indumenti idonei alla protezione del corpo.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto	Polvere bianca cristallina
9.2 Odore	Inodore
9.3 pH (soluzione 1%)	11,5
9.4 Punto di ebollizione	N.D.
9.5 Punto di fusione	854°C
9.6 Punto di infiammabilità (flash point)	N.A.
9.7 Infiammabilità solido/gas	N.A.
9.8 Autoinfiammabilità	N.A.
9.9 Pericolo di esplosione	N.A.
9.10 Proprietà comburenti	N.A.
9.11 Pressione di vapore	N.A.
9.12 Densità apparente	2,533 g/cm ³ circa
9.13 Solubilità in acqua a 25°C	212 gr/litro

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Stabilità:

E' stabile in normali condizioni di immagazzinaggio. Non si decompone se utilizzato secondo le norme di sicurezza.

10.2 Condizioni da evitare: N.D.

10.3 Materie da evitare: Acidi forti.

10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi: N.D.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità orale LD50 ratto: 4090 mg/kg peso corporeo

11.2 Irritabilità primaria: Sulla pelle può causare irritazione. Sugli occhi è irritante. Non sono noti effetti sensibilizzanti.

11.3 Tossicità inalatoria ratto: 2,3 mg/l/4h

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Informazioni generali:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) [Classif.secondo liste: poco pericoloso.]

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

13 CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

13.1 Smaltimento del prodotto:

Manipolare eventuali residui o scarti di lavorazione secondo le norme di sicurezza descritte alle sez. 7 - 8. Lo stoccaggio dei contenitori di rifiuti dovrà essere effettuato in apposite aree delimitate, areate e lontane da fonti di calore e materiali incompatibili (Sez. 10) presidiate da bacino di contenimento incombustibile, impermeabile, inattaccabile dal rifiuto e fisicamente separata dal magazzino materie prime.

13.2 Smaltimento delle confezioni contaminate:

I contenitori contaminati dovranno essere smaltiti tramite scarica autorizzata e/o tramite inceneritore.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Etichettatura per il trasporto:	Xi IRRITANTE
14.2 Identificazione della sostanza:	CAS 497-19-8 Carbonato di Sodio
14.3 ADR/RID:	Non rientra nelle categorie delle merci pericolose
14.4 IMDG:	
14.5 ICAD/IATA:	
14.6 Altre informazioni:	

GOLD PH PLUS

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE / ETICHETTATURA

15.1 Numero CEE:	011-005-00-2
15.2 Simboli di pericolosità:	Xi IRRITANTE
15.3 Tossico:	N.D.
15.4 Frasi R e S:	R-34 Provoca ustioni. R-36 Irritante per gli occhi. R-37 Irritante per le vie respiratorie. S-2 Conservare fuori dalla portata dei bambini. S-26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

16 ALTRE INFORMAZIONI

LEGENDA

N.A. = Non Applicabile N.D. = Non Determinabile N.M. = Non Misurato
RID Accordo europeo relativo al trasporto ferroviario di merci pericolose.
ADR Codifica internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada.
IMDG Codifica internazionale per il trasporto di merci pericolose via marittima.
IATA Associazione internazionale trasporto aereo.

Le informazioni fornite sono riferite allo stato attuale delle nostre conoscenze ed elaborate in base ai dati forniti dai nostri produttori e/o fornitori. Il rispetto delle indicazioni contenute in questa scheda di sicurezza non esonera l'utilizzatore dall'adempimento delle leggi e delle normative riguardanti l'impiego del prodotto, che è, e rimane di sua esclusiva responsabilità. I dati contenuti in questa scheda redatti al meglio delle nostre conoscenze sono comunicati senza nessuna garanzia ed assicurazione.