

Denominazione commerciale: acido solforico 95 - 97 %

(Segue da pagina 3)

	Long-term - local effects, worker	0,05 mg/m ³
· PNEC		
7664-93-9 acido solforico		
Aquatic compartment - freshwater		0,0025 mg/L
Aquatic compartment - marine water		0,00025 mg/L
Aquatic compartment - sediment in freshwater		0,002 mg/kg
Aquatic compartment - sediment in marine water		0,002 mg/kg
Sewage treatment plant		8,8 mg/L

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Mezzi protettivi individuali:**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

· **Maschera protettiva:**

Maschera protettiva richiesta quando siano generati vapori/aerosols.

Filtro combinato B-P2

· **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

· **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· **Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Spessore del materiale consigliato: $\geq 0,7$ mm

Gomma fluorurata (Viton)

Valore per la permeazione: Level ≥ 480 min

· **Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Spessore del materiale consigliato: $\geq 0,7$ mm

Gomma butilica

Valore per la permeazione: Level ≥ 120 min

· **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta

· **Tuta protettiva:**

Tuta protettiva

Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo ed alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

Forma:

Liquido

Colore:

Incolore

· **Odore:**

Inodore

(continua a pagina 5)