

NOME CHIMICO	FASE CICLO FINALITÀ DI UTILIZZO MODALITÀ DI UTILIZZO	CARATTERISTICHE E TOSSICOLOGICHE	CANC	TLV		ETICH.
				TWA	STEL CEILING	
ACETATO DI ETILE CAS : 141-78-6	2d, componente di sottofondo per otturazione, (a); 2b, componente di disinfettante per deterzione, (a); 4c, componente di disinfettante per deterzione, (a)	DL 50 ratto: 5600 mg/kg Irritante per cute e mucose. Facilmente infiammabile.	n.r.	400 ppm 1440 mg/m ³	n.r.	F R 11 S 16,23,29,33
ACETONE CAS:67-64-1	componente di soluzioni per sterilizzazione in autoclave, (c)	dl 50 ratto: >5000mg/kg Solvente organico, volatile, facilmente infiammabile Narcotico per inalazione, viene assorbito attraverso la cute	n.r.	750 ppm 1780 mg/m ³	1000 ppm 2380 mg/m ³	F R11 S9,16, 23, 33
ACIDO SALICILICO CAS: 69-72-7	4f, componente di cemento provvisorio per ponti/capsule, (a)	DL 50 ratto: 891 mg/kg Irritante per cute e mucose. Tossico per ingestione ad alte dosi.	n.r.	n.r.	n.r.	non previste