

**Risco de Incêndio / Explosão**

Temperatura de auto-ignição:	Substância CC	Ponto de auto-ignição
N.D.	N.D.	N.D.
Limite de explosividade:		
Limite inferior	Limite superior	
N.D.	N.D.	N.D.

Classificação de risco/incêndio/inflamabilidade:  
**não inflamável**

Agentes extintores:  
**Adaptar ao meio ambiente.**

Recomendações especiais:  
**Não combustível. Possibilidade de formação de fumos perigosos em caso de incêndio nas zonas próximas.**

**Propriedades Toxicológicas**

	Classificação
Irritante:	Não.
Corrosivo:	Não.
Perigoso:	Sim.
Altamente perigoso:	Sim.
Comportamento:	Não.
Limite odor (ppm):	N.D.
Limite de tolerância biológico (L):	N.D.

	Limites de Tolerância			
	LT Brasil		LT ACGIH	
Exposição	LT-MP ou LT-TF10	VM	TLV-TWA ou TLV-C	TLV-STEL
glutaral	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

Concentrações e Doses Letais	
LD50 (ratos) (mg/kg)	134 (rato) (substância anidra)
LD50 (peixes) (mg/kg)	N.D.
LD50 (aves) (mg/kg)	N.D.
LDH (ppm)	N.D.