

<b>GLUCOSE</b> D-Glucose Dextrose Grape sugar	<b>ICSC: 0865 (Setembro 1997)</b>
<b>CAS #: 50-99-7</b>	
<b>Número CE: 200-075-1</b>	

	<b>PERIGO AGUDO</b>	<b>PREVENÇÃO</b>	<b>COMBATE A INCÊNDIOS</b>
<b>PERIGO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO</b>	Combustível. Partículas finamente dispersas no ar formam misturas explosivas.	NÃO usar chama aberta. Sistema fechado, equipamento eléctrico e de iluminação à prova de explosão por poeiras. Evitar a deposição de poeira.	Usar pulverizações com água, pó, espuma, dióxido de carbono.

	<b>SINTOMAS</b>	<b>PREVENÇÃO</b>	<b>PRIMEIROS SOCORROS</b>
<b>Inalação</b>		Utilize ventilação (excepto para pó).	Ar fresco, repouso.
<b>Pele</b>			
<b>Olhos</b>		Usar viseira de protecção.	Primeiro enxaguar abundantemente com água durante vários minutos (remover as lentes de contacto se poder fazê-lo com facilidade), de seguida, consultar o médico.
<b>Ingestão</b>			Enxaguar a boca.

<b>ELIMINAÇÃO DE DERRAMES</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO &amp; ROTULAGEM</b>
Varrer a substância derramada para recipientes cobertos. Lavar o restante com água em abundância.	<b>De acordo com o critério GHS da ONU</b>  <b>Transporte</b> <b>Classificação ONU</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	
Separado de oxidantes fortes . Bem fechado.	
<b>EMBALAGEM</b>	

 International Labour Organization	 World Health Organization	A informação original em Inglês foi preparada por um grupo de especialistas internacional em nome da OIT e OMS, com o apoio da União Europeia. © OIT e OMS 2018	 European Commission
---	--	--	--

**INFORMAÇÃO FÍSICA & QUÍMICA****Estado físico; Forma**

PÓ BRANCO. SABOR DOCE.

**Perigos físicos**

Possibilidade de explosão de poeira, se as formas em pó ou em granulos se misturarem com o ar.

**Perigo químicos**

Reage violentamente com oxidantes fortes.

Fórmula: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

Massa molecular: 180.2

Ponto de fusão: 146°C

Densidade relativa (água = 1): 1.56

Solubilidade em água: solúvel

Coeficiente de partição octanol/água (log Pow): -3.3

**EXPOSIÇÃO & EFEITOS NA SAÚDE****Modos de exposição**

A substância pode ser absorvida pelo organismos por ingestão.

**Efeito de exposição a curto prazo****Risco de inalação****Efeito de exposição a longo prazo ou repetida****VALORES LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL****AMBIENTE****NOTAS****INFORMAÇÃO ADICIONAL****Classificação CE**

A OIT, a OMS e a Comissão Europeia não são responsáveis pela qualidade ou exatidão da tradução, ou pelo modo de uso desta informação.

© Versão em português, ACT, 2019