



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 29/01/2014 Revisão: 01

1. Identificação do produto e do fabricante

Nome do produto: Uric Acid

Código do produto: 1770310

Identificação do fabricante

Laborlab Produtos para Laboratório Ltda.

Estrada do Capão Bonito, 489 – CEP 07263-010

Guarulhos - São Paulo

Brasil

Fones: +55 (11) 2480 0529 / +55 (11) 2499 1277

2. Composição e informações dos componentes

Componente perigoso	% Conc	Nº CAS
Good	1-5	5625 – 37 – 6

O produto contém azida de sódio em uma concentração inferior para os requisitos de informação de OSHA nas folhas de dados de segurança do material.



3. Identificação dos perigos

Olhos: levemente irritante ao olhos.

<u>Ingestão</u>: provavelmente tóxico para o sistema nervoso com efeitos hipotensores, visuais e cerebrais graves quando inalado.

<u>Exposição em período curto de tempo</u>: provavelmente irritante para o trato respiratório e mucosas, com sintomas similares ao da ingestão.

<u>Exposição em período longo de tempo</u>: exposição prolongada ou repetida aos aerossóis de soluções de azida de sódio pode causar danos neurológicos permanentes, colapso e morte. <u>Pele</u>: provavelmente irritante para a pele. A azida de sódio pode ser absorvido através da pele com a toxicidade sistêmica.

<u>Condições médicas agravadas pela exposição</u>: a exposição a azida de sódio agravará as condições existentes de hipotensão.

<u>Efeitos ambientais adversos</u>: Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático .

<u>Efeitos físico-químicos adversos</u>: azida de sódio pode reagir com tubos de cobre e chumbo formando azidas de metál altamente explosivas.

4. Procedimentos para primeiros socorros

<u>Olhos</u>: em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos.

Lavar adequadamente separando as pálpebras com os dedos. Se a irritação persistir, procure um médico imediatamente.

<u>Ingestão</u>: Se ingerido, enxaguar a boca com água (caso a pessoa esteja consiente) e procure ajuda médica .Não induzir o vômito, ao menos que um profissional de saúde lhe diga.

<u>Inalação:</u> os aerossóis de azida sódica são venenosos se inalado; procure assistência médica imediatamente. Remova a vítima para uma área de ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se respirar com dificuldade, dê oxigênio.

<u>Pele</u>: Em caso de contato, lave imediatamente a pele com sabão e água em abundância. Se ocorrer vermelhidão ou irritação, procure um médico.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: irrestrito.

<u>Decomposição</u>: não se espera uma decomposição perigosa.



6. Medidas em caso de vazamentos acidentais

Passos a seguir em caso de derramamento: ventilar a área de derramamento ou vazamento. Absorver o líquido com material inerte (por exemplo, vermiculita, areia seca, terra) e coloque em um recipiente para resíduos químicos para a eliminação. Lave a área do derramamento. Passos a tomar para limitar os danos: não são necessárias medidas especiais para limitar os danos.

7. Manuseio e armazenamento

<u>Manuseio</u>: sem requisitos especiais. Utilize proteção pessoal.

Armazenamento: armazenar de acordo com as informações contidas no rótulo.

8. Equipamentos e medidas de proteção individual

É recomendável seguir as regras usuais de segurança do trabalho em laboratório:

Proteção respiratória: normalmente não é necessário o uso de equipamento respiratório.

Proteção dos olhos: óculos de proteção adequados para evitar o contato visual.

Proteção das mãos: usar luvas.

Medidas de higiene: lavar as mãos no final do dia de trabalho.

9. Propriedades físicas e químicas

<u>Propriedades explosivas</u>: pode formar compostos explosivos com metais, incluindo o cobre, o chumbo eo mercúrio.

10. Estabilidade e reatividade

Estável nas condições recomendadas de armazenamento. <u>Incompatibilidade</u>: Agentes oxidantes fortes, cobre, chumbo, mercúrio <u>Produtos de decomposição perigosos</u>: gás nitrogênio, fumaça de óxido de sódio, óxido de carbono.



11. Informações toxicológicas

Os dados quantitativos disponíveis sobre a toxicidade do produto não foi encontrado. Não pode ser descartada propriedades perigosas. No entanto, não há riscos esperados quando o produto é tratado de acordo com as instruções no manual, por pessoal qualificado e autorizado.

12. Informações ecológicas:

Dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos deste produto não estão disponíveis.

13. Informações para o descarte de resíduos:

O descarte de resíduos deve estar de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais.

14. Informação para transporte:

Seu transporte é perigoso? Não

O produto não está sujeito a regulamentação em vigor para o transporte de materiais perigosos. Ele não está sujeito a regulamentação em vigor para o transporte de mercadorias perigosas (ADR / RID, IMDG, IATA / ICAO).

15. Informação sobre regulamentação:

Segundo as regulamentações atuais, o produto não é classificado como um material perigoso.

Rotulado de acordo com a Diretiva CE.

16. Outras informações:

As informações fornecidas aqui são baseadas em nossos conhecimentos atuais. A caracterização do produto no que diz respeito às precauções de segurança adequada. Não há garantia de propriedades do produto. O destinatário do produto é responsável por assegurar que as leis e regulamentos que se aplicam sejam cumpridas.