



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 15/01/2014

Revisão: 01

1. Identificação do produto e do fabricante

Nome do produto: **Bilirubin T**

Código do produto: 1770040

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
Ácido clorídrico	1 - 5	7647-01-0
Azida de sódio	0,1 - <1,0	26628-22-8

3. Identificação dos perigos

Olhos : levemente irritante ao olhos.

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

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

Exposição em período longo de tempo : exposição prolongada ou repetida aos aerossóis de soluções de azida de sódio pode causar danos neurológicos permanentes , colapso e morte .

Pele: provavelmente irritante para a pele . A azida de sódio pode ser absorvido através da pele com a toxicidade sistêmica.

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

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

Efeitos físico-químicos adversos: azida de sódio pode reagir com tubos de cobre e chumbo formando azidas de metal altamente explosivas.

4. Procedimentos para primeiros socorros

Olhos: 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.

Ingestão: 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.

Inalação: 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.

Pele: 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.

Decomposição: não se espera uma decomposição perigosa.



6. Medidas em caso de vazamentos acidentais

Passos a seguir em caso de derramamento: ventilar 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

Manuseio: sem requisitos especiais. Abrir e manusear o recipiente com cuidado.

Armazenamento: armazenar de acordo com as informações constantes 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 adequadas 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

Reagente A:

Forma: líquido, solução aquosa clara.

Odor: sem odor característico

Valor de PH (25 ° C): < 3

Ponto de fusão: não aplicável

Ponto de ebulição: não aplicável

Temperatura de combustão: não aplicável

Ponto de fulgor: Não se aplica

Solubilidade em água: Não se aplica

**Reagente B:**

Forma: líquido: solução aquosa clara.

Odor: sem odor característico

Valor de PH (25 ° C): < 3

Ponto de fusão: não aplicável

Ponto de ebulição: não aplicável

Temperatura de combustão: não aplicável

Ponto de fulgor: Não se aplica

Solubilidade em água: Não se aplica

A azida sódica pode formar compostos explosivos com metais, incluindo o cobre, o chumbo e o mercúrio.

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: Estável nas condições recomendadas de armazenamento

Polimerização: Não Aplicável

Produtos de decomposição perigosos: óxidos de carbono

Incompatibilidade: Agentes oxidantes fortes, cobre, chumbo, mercúrio

Materiais a evitar: ácidos e bases fortes. Agentes oxidantes fortes

11. Informações toxicológicas

Não se encontram dados quantitativos disponíveis sobre a toxicidade do produto.

Não podem ser descartadas propriedades perigosas porém, não são esperados riscos quando o produto for manuseado de acordo com as instruções contidas no manual de instruções, por pessoal qualificado e autorizado.

12. Informações ecológicas:

Risco de poluição da água: Classe 1

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



13. Informações para o descarte de resíduos:

Produto:

Via de descarte: os reagentes utilizados podem ser removidos em águas residuais de acordo com as regulamentações locais.

Recipiente:

Eliminar de acordo com as regulamentações locais.

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 deve ser classificado como resíduo perigoso 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.