



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 10/02/2014 Revisão: 01

1. Identificação do produto e do fabricante

Nome do produto: Uréia UV Liquid Stable

Código do produto: 1770300

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	OSHA PEL	ACGIH TLV
Dietanol glicina	1-10	150 – 25 – 4	NC	NC

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.

 $\underline{Exposiç\~ao}$ em $\underline{per\'iodo}$ longo de \underline{tempo} : exposiç\~ao 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, procure ajuda médica e enxaguar a boca com água se a pessoa estiver consciente. Não induzir o vômito, a menos que um profissional de saúde lhe diga. <u>Inalação</u>: os aerossóis de azida sódica são venenosos. Se inalado, procure assistência médica imediatamente. Mova 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.

Decomposição: não se espera uma decomposição periga.



6. Medidas em caso de vazamentos acidentais

<u>Passos a seguir em caso de derramamento</u>: 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. <u>Passos a tomar para limitar os danos</u>: não são necessárias medidas especiais para limitar os danos.

7. Manuseio e armazenamento

<u>Manuseio</u>: sem requisitos especiais. Utilize equipamento de proteção individual. <u>Armazenamento</u>: 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:

<u>Proteção respiratória</u>: normalmente é necessário o uso de equipamento respiratório <u>Proteção dos olhos</u>: óculos de proteção adequadas para evitar o contato visual. <u>Proteção das mãos</u>: usar luvas.

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

9. Propriedades físicas e químicas

Forma: líquido

pH: 7,6

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

<u>Incompatibilidade</u>: agentes oxidantes fortes, cobre, chumbo, mercúrio <u>Materiais a evitar</u>: ácidos e bases fortes. Agentes oxidantes fortes

11. Informações toxicológicas

Os dados quantitativos disponíveis sobre a toxicidade do produto não foram encontrados. 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:

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 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.