



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA 24 LEB BASE

Data de lançamento - 13/11/2007.

CM1107

Secção 1. Identificação da Empresa e do Produto Químico

Produto No. CM1107
Nome Comercial 24 LEB BASE
Fabricante Oxoid Ltd
Wade Road
Basingstoke
Hants.
RG24 8PW
Tel. 44 (0) 1256 841144
Fax. 44 (0) 1256 463388
Telefone de emergência CareChem24: + 44 (0)1865 407333

Secção 2. Identificação de Riscos

Riscos mais importantes Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
Perigos para a saúde humana - Olhos Pode causar irritação ligeira e transitória. A inflamação dos olhos é caracterizada por vermelhidão, lacrimação e prurido.
Perigos para a saúde humana - Pele Pode causar irritação.
Perigos para a saúde humana - Inalação Exposição à poeira, em altas concentrações, pode ter os efeitos seguintes:- irritação da boca, garganta e tracto respiratório.

Secção 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Preparação - Ingredientes perigosos (Europa)

Ingredientes	Nº CAS	Concentração	Classificação	Frases relativas ao risco
Lithium Chloride	7447-41-8	22.40 % w/w	Xn - Nocivo	R22- Nocivo por ingestão.
	231-212-3		Xi - Irritante	R36/37/38- Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

Secção 4. Medidas de Primeiros Socorros

Primeiros socorros - Olhos Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com água em abundância por 15 minutos no mínimo. Consulte um médico.
Primeiros socorros - Pele Lave a pele contaminada com água e sabão. Se a irritação persistir, procure um médico.
Primeiros socorros - Ingestão Evitar contacto das mãos com a boca. Se ingerido, procurar assistência médica.
Primeiros socorros - Inalação Se inalado, leve o paciente para o ar fresco. Se não houver respiração, fornecer respiração artificial. Se houver dificuldade de respiração, fornecer oxigênio. Consulte um médico.

Secção 5. Métodos de Combate a Incêndio

Meios de extinção - Adequado Utilize pulverizador de água, espuma, químicos secos ou dióxido de carbono.

Secção 6. Medidas de Libertação Acidental

Precauções pessoais Usar luvas descartáveis, respirador EN149 FFP2S e óculos de segurança.
Derramamento Varra para recipientes adequados para recuperação ou inutilização.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

24 LEB BASE

Data de lançamento - 13/11/2007.

CM1107

Secção 7. Manuseamento e Armazenamento

Manuseamento

Evite a inalação de poeira. Mantenha o recipiente muito bem fechado quando não for usado.

Armazenamento

A área de armazenamento deve ser: Frio. Seco. Fora de luz solar directa. A temperatura de armazenagem deve ser mantida inferior a 25 °C.

Secção 8. Controles de Exposição/Protecção Pessoal

Medidas de protecção - Respiratório

Recomendado: Respirador de acordo com EN149 FFP2S.

Medidas de protecção - Mãos

Luvas de vinil descartáveis.

Secção 9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico

Pó.

Cor

Pálido palha

Secção 10. Estabilidade e Reactividade

Estabilidade

Estável nas condições de armazenamento e manuseamento recomendadas (consulte a secção 7). Higroscópico.

Secção 11. Informações Toxicológicas

Irritação dos olhos

Pode causar irritação ligeira e transitória.

Irritação da pele

Pode causar irritação.

Secção 12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade

Não foram identificados estudos significativos.

Secção 13. Considerações sobre a eliminação

Questões relativas à eliminação

Lixo perigoso Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis.

Informações do recipiente

As etiquetas não devem ser retiradas dos recipientes até estes serem limpos. Os recipientes devem ser limpos pelos métodos apropriados e depois re-utilizados ou inutilizados por soterramento ou incineração conforme for adequado.

Secção 14. Informações sobre Transporte

UN : Número UN

Não classificado.

Secção 15. Informações Regulamentares

Exigências de Rótulo

Irritante



Frases relativas ao risco

R36/37/38- Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

CE Classificação

Xi - Irritante



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

24 LEB BASE

Data de lançamento - 13/11/2007.

CM1107

Secção 16. Outras Informações

Primeira Versão MSDS

13/11/2007

Observações

A classificação e rotulagem foram efectuadas de acordo com as directivas 67/548/EEC e 88/379/EEC da UE incluindo aditamentos e utilização prevista.