

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PROTO LAN KT

Revisão: 00

Data: 12/06/2019

Página 1/5

1 - Identificação

Nome do Produto: PROTO LAN KT

Número da FDS: 3715

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Cosmético

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Esta substância não é classificada de acordo com a ABNT 14725-2.

2.2. Elementos do rótulo

Esta substância não é classificada de acordo com a ABNT 14725-2.

2.3. Outros riscos

Não disponível.

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1 Substância

Nome Químico: Sorbitan oleate |EINECS: 215-665-4| CAS No.: 1338-43-8| % em peso: 10.0-25.0

Nome Químico: Isostearic Acid |EINECS: 220-336-3| CAS No.: 2724-58-5| % em peso: >50.0

Nome Químico: Cocoyl Hydrolyzed Keratin |CAS No.: N/A| % em peso: 5.0-10.0

4 - Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Orientação geral Nenhum risco que requeira medidas de pronto atendimento especiais.

Inalação: Se for inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova-o para o ar livre.

Contato com a pele Lave imediatamente com água e sabão em abundância enquanto remove todas as roupas e calçados contaminados.

Contato com os olhos Enxágue imediatamente com água em abundância, inclusive sob as pálpebras, durante 15 minutos pelo menos.

Ingestão Enxágue a boca com água e, em seguida, beba bastante água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Sintomas semelhantes aos da asma e/ou de alergia de pele.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o Médico Tratar de forma sintomática.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PROTO LAN KT

Revisão: 00

Data: 12/06/2019

Página 2/5

5 - Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Use medidas de extinção apropriadas para as circunstâncias locais e o ambiente ao redor.

Meios adequados de extinção:

Nenhuma informação disponível

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

5.3. Recomendação para os bombeiros

Use máscara autônoma e roupa de proteção. Use o equipamento de proteção individual exigido.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais

Verifique se a ventilação é adequada.

Para o pessoal do serviço de emergência

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Dique muito à frente de qualquer derramamento e usar material absorvente. Coloque em contentores de resíduos aprovados e descarte de acordo com todas as regras e regulamentos locais e federais.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos para contenção Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo.

Métodos de limpeza Recolha mecanicamente, colocando em recipientes apropriados para descarte.

6.4. Remissão para outras seções

Consulte a Seção 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICA.

7 - Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para um manuseio seguro

Manuseio

Verifique se a ventilação é adequada.

Medidas de higiene

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado.

7.3. Utilizações finais específicas

Métodos de Gerenciamento de Riscos (RMM)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança do Material.

8 - Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nível Derivado de Exposição Sem Efeito (Derived No Effect Level - DNEL)

Nenhuma informação disponível

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Nenhuma informação disponível.

8.2. Controle de exposição

Medidas de engenharia Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas

Equipamento de Proteção Individual

Proteção ocular/facial Estandaridade óculos de segurança.

Proteção do Corpo e da Pele Roupas de manga comprida.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PROTO LAN KT

Revisão: 00

Data: 12/06/2019

Página 3/5

Controles de exposição ambiental Não disponível.

9 - Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido

Odor Característico

Cor Claro para obscuro Amarelo

Limite de odor Indeterminado

pH 5.5-7.0 Indeterminado

Ponto de fusão / ponto de congelamento Indeterminado

Ponto de ebulição / faixa de ebulição 121 °C

Ponto de Fulgor Indeterminado

Taxa de evaporação Indeterminado

Inflamabilidade (sólido, gás) Indeterminado

Limite de Inflamabilidade no Ar

Limite superior de inflamabilidade Indeterminado

Limite Inferior de Inflamabilidade Indeterminado

Pressão de vapor Indeterminado

Densidade de Vapor

Densidade relativa 0.9 @25°C

Solubilidade em água Insolúvel

Solubilidade em outros solventes Indeterminado

Coefficiente de partição Indeterminado

Temperatura de Autoignição Indeterminado

Temperatura de decomposição

Viscosidade cinemática Indeterminado

Viscosidade dinâmica Indeterminado

Propriedades explosivas Nenhum

Propriedades oxidantes Nenhum

9.2. Outras informações

Sem dados disponíveis.

10 - Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais.

Dados de explosão

Sensibilidade a impacto mecânico Nenhum conhecido.

Sensibilidade a descarga estática Nenhum.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas

Nenhum sob processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas.

10.5. Materiais incompatíveis

Sem dados disponíveis.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum, em condições normais de uso.

11 - Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Inalação Não existem dados para este produto.

Contato com os olhos Não existem dados para este produto.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PROTO LAN KT

Revisão: 00

Data: 12/06/2019

Página 4/5

Contato com a pele Não existem dados para este produto.
Ingestão Não existem dados para este produto

Composição e informação sobre os ingredientes

Nome Químico: Isostearic Acid
DL 50 oral: > 32 mL/kg (Rat)

Efeitos mutagênicos Nenhuma informação disponível.

Efeitos cancerígenos Nenhuma informação disponível.

12 - Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação disponível.

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Nenhuma informação disponível.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo
Nenhuma informação disponível.

12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação disponível.

13 - Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Lixo de resíduos/produtos não utilizados

Descarte de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem contaminada

O conteúdo remanescente deve ser descartado.

14 - Informações sobre transporte

Transporte Terrestre ANTT Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 5232 / 2016 - Ministério dos Transportes.

- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de Risco: Não classificado.
- Nº de Risco: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.

Transporte Marítimo IMDG: Produto não classificado como perigoso de acordo com IMDG Code – Edição 2010 – IMO (International Maritime Organization).

- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de risco: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.
- EmS: Não classificado.

Transporte Aéreo IATA: Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods Regulations – 53ª Edição (International Air Transport Association).

- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de Risco: Não classificado.
- Rótulo: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.

15 - Informações sobre regulamentações

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PROTO LAN KT

Revisão: 00

Data: 12/06/2019

Página 5/5

Normas Aplicáveis:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 a 4.
Dangerous Goods Regulations - 57ª Edição - IATA (International Air Transport Association).
IMDG Code - Edição 2014 – IMO (International Maritime Organization).
Resolução 5232 / 2016 - Ministério dos Transportes.

16 - Outras Informações

Isenção de Responsabilidade

As informações e recomendações contidas neste documento são baseadas em informações consideradas confiáveis. No entanto, ingredientes especiais do fabricante não garante a sua exatidão ou completude nem qualquer DAS INFORMAÇÕES constitui UMA GARANTIA, explícitas ou implícitas, quanto à segurança das mercadorias, A COMERCIALIZAÇÃO DOS PRODUTOS OU A ADEQUAÇÃO DOS BENS PARA UM DETERMINADO FIM . Ajustamento para confirmar a condições reais de utilização pode ser necessária. O fornecedor não assume nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos, nem por danos acidentais ou consequentes, inclusive lucros cessantes decorrentes do uso destes dados. Nenhuma garantia de infração de qualquer patente, direitos autorais ou marca registrada é feita ou implícita.