

FISPQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Data de Revisão: 11/2014

1. Identificação do produto e da Empresa

Nome:

OLEATO DE SÓDIO

DINÂMICA QUÍMICA CONTEMPORÂNEA LTDA

Rua Gema nº 300, Campanário, CEP 09930-290 – Diadema - SP - Brasil

Tel (0xx11) 4091-7300 - Fax (0xx11) 4091-1360 / E-Mail: dinamica@dinamicaquimica.com.br

2. Composição e informações sobre os Ingredientes

Substância:	OLEATO DE SÓDIO	Fórmula molecular:	C ₁₇ H ₃₃ COONa
Nº CAS:	[143-19-1]	Peso molecular:	304,45
Classificação:	NAO ENQUADRADO NA RESOLUCAO EM VIGOR DA ANTT	Concentração:	90%
Sinônimos:			

3. Identificação de perigos

Periculosidade : Produto nao enquadrado na legislação em vigor sobre transporte de produtos perigosos - Não ingerir. Evite contato com a pele, os olhos e vias respiratorias.

4. Medidas de primeiros-socorros

Após inalação : Exposição ao ar fresco - Após contato com a pele : Lavar com água - Após contato com os olhos : Enxaguar com água - Depois de engolir (de grandes quantidades) : Em caso de mal-estar, consultar um médico.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios adequados de extinção : Adaptar ao meio ambiente. Riscos especiais : Combustível. Perigo de explosão de pós.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Medidas de proteção para as pessoas : Evitar a produção de pós; não inalar os pós - Método de limpeza / absorção : Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Evitar a formação de pós.

7. Manuseio e Armazenamento

Mantenha em um recipiente hermeticamente fechado, guardado em local fresco, seco e ventilado. Proteger contra danos físicos. Isolar de substâncias incompatíveis. Os recipientes deste material podem ser perigosos quando vazios desde que eles retenham resíduos do produto (pó, sólidos); observar todas as advertências e precauções listadas para o produto. Durante o manuseio, utilizar os equipamentos de proteção adequados e evitar contato com os olhos, pele e vias respiratórias.

Local de armazenagem: Fechado-seco

8. Controle de exposição e proteção individual

Roupas normais em tecidos sintéticos ou algodão podem ser usadas na composição de indumentária, quando do manuseio da substância, que não oferece riscos.

9. Propriedades físico-químicas

A substância química ocorre na forma de pó branco. Solúvel em água a 100g/L.

Densidade:	ND	Ponto fulgor:	ND °C	Ponto fusão:	ND °C	Ponto ebulição:	ND °C	Índice refração::	ND
-------------------	----	----------------------	-------	---------------------	-------	------------------------	-------	--------------------------	----

10. Estabilidade e reatividade

Condições a serem evitadas : Aquecimento muito forte (decomposição). Substâncias a serem evitadas : Oxidantes fortes.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda : Não estão disponíveis dados quantitativos relativamente à toxicidade do produto - Outras informações toxicológicas : Produto natural - Efeitos possíveis : Depois do contato com a pele : Ligeira irritação. A inalação de pós deve ser evitada, pois mesmo os pós inertes podem prejudicar as vias respiratórias. Não se devem esperar efeitos tóxicos quando o produto é manuseado adequadamente.

12. Informações ecológicas

Degradação biológica : Fácilmente biodegradável - Efeitos ecotóxicos : Não estão disponíveis dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos deste produto - Dados ecológicos adicionais : CBO : 0.81 g/g (25 °C) (água do mar); ThOD : 1.18 g/g;

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Tudo o que não pode ser recuperado ou reprocessado deverá ser administrado de forma adequada e aprovada instalação de eliminação de resíduos. Elimine os resíduos do recipiente e o conteúdo não utilizado de acordo com autoridades federais, estaduais e locais.

14. Informações sobre transporte

O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens, com conseqüente perda do produto, resguardando as normas e legislação vigentes para transporte da substância.

Nº ONU:	NT	Classe:	NT	Nº Risco:	NT	CódIMDG	NT	IATA/CAO	NT
----------------	----	----------------	----	------------------	----	----------------	----	-----------------	----

15. Regulamentações

Dados complementares as informações contidas nas seções anteriores não são conhecidos.

Normas R: 36/37/38

Normas S: 24/25-26

16. Outras informações

NT = Não existe o registro :: ND = Não determinado :: NA = Não aplicável

Esta ficha foi elaborada segundo a normatização legal prevista na NBR 14725 (JUL/2001).

Centros de Informações Toxicológicas

Belo Horizonte - Serviço de Toxicologia de Minas Gerais - Hospital João XXIII

Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Porto Alegre - Centro de Informações Toxicológicas do Rio Grande do Sul

Fone: (51) 3217.1751 (Tel. CIT) Fax: (51) 3217.9067 Atendimento: 0800 78 02 00

Recife - Centro de Assistência Toxicológica de Pernambuco - Hospital da Restauração - 1º andar

Fone: (81) 3421.5444 R. 151 (Tel. Hospital) Fax: (81) 3421.5927 / 3423-8263

Rio de Janeiro - Centro de Controle de Intoxicações do Rio de Janeiro - Hospital Universitário Clementino Fraga Filho

Fone: (21) 2573.3244/2290-3344 (Tel. CIT) - Fax: (21) 2573-7079 (CIT)

Salvador - Centro de Informações Anti-Veneno da Bahia - CIAVE - Hospital Geral Roberto Santos

Fone: (71) 387.3414/387-4343 e 0800 284 43 43 Fax: (71) 387.3414

São Paulo - Centro de Controle de Intoxicações de São Paulo - Hospital Municipal Dr. Artur Ribeiro de Saboya

Fone/Fax: (11) 5012/2399 (Tel. CIT) (11) 5012-5311 (atendimento médico) Atendimento: 0800 771 37 33

Para mais informações visite o site <http://www.anvisa.gov.br/toxicologia/centros.htm>