

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ

Data:

Revisão: 000

Data rev.: 2005-05-18 00:00:00

*1. Identificação do produto e da Empresa *

Nome: * ORCEINA *Nº*: 00001041

Códigos 000947.03 000947.09 000947.EG MP0258.EG S01246.03

*VETEC QUÍMICA FINA LTDA *

Rua Pastor Manoel Avelino de Souza nº 1021, Xerém, CEP 25250-000 - Duque de Caxias - Rio de Janeiro - Brasil

Tel (0xx21) 3125-1920 - Fax (0xx21) 2679-1305 e-Mail:
vetec@vetecquimica.com.br

*2. Composição e informações sobre os *

Substância: ORCEINA *Fórmula molecular*: ND

Nº CAS: [1400-62-0] *Peso molecular*: ND

Classificação: NAO ENQUADRADO NA RESOLUCAO EM VIGOR DA ANTT

Concentração: ND

Sinônimos:

*3. Identificação de perigos *

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

*4. Medidas de primeiros-socorros *

Após inalação : Exposição ao ar fresco - Após contato com a pele : Lavar abundantemente com água - Após contato com os olhos : Enxaguar abundantemente com água, mantendo a pálpebra aberta - Depois de engolir : Beber muita água. Provocar o vômito, chamar o médico.

*5. Medidas de combate a incêndio *

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

***6. Medidas de controle para derramamento ***

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.

***7. Manuseio e Armazenamento ***

O manuseio e a armazenagem da substância devem se dar em condições adequadas, evitando-se a contaminação do produto. É necessário a utilização de luvas, protetores faciais e roupas adequadas durante o manuseio.

Local de armazenagem: Fechado-seco

Temperatura de armazenagem: 15 a 25

***8. Controle de exposição e proteção individual ***

A escolha dos elementos específicos tais como luvas, botas, avental ou macacão dependerá do tipo de operação.

***9. Propriedades físico-químicas ***

A substância química orceína, ocorre na forma de pó microcristalino de coloração vermelho-amarronzado. Praticamente insolúvel em água, benzeno, clorofórmio, éter etílico e dissulfeto de carbono. Solúvel em álcool etílico/ metílico, ácido acético glacial e acetona.

Densidade: ND *Ponto fulgor*: NA °C *Ponto fusão*: ND °C *Ponto ebulição*: ND °C *Índice refração*:*: ND

***10. Estabilidade e reatividade ***

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

***11. Informações toxicológicas ***

Toxicidade aguda : Não estão disponíveis dados quantitativos relativamente à toxicidade do produto - Outras informações toxicológicas : Propriedade que se deve prever com base nos efeitos estruturais : Depois do contato com a pele : Irritação - Depois do contato com os olhos : Irritação.

***12. Informações ecológicas ***

Os danos ao meio ambiente são compatíveis com os efeitos ao homem, comprometendo principalmente os animais (em grandes quantidades).

***13. Considerações sobre tratamento e disposição ***

Tudo o que não pode ser guardado para recuperação ou reciclagem devem ser tratadas como resíduos perigosos e enviado para um incinerador aprovado ou eliminados em uma instalação de resíduos aprovado. Verificar a existência de regulamentações locais para tratamento e disposição.

***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.

***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>