



ÔMEGA 3

ÔMEGA 3 VEGETAL PÓ

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Ômega 3

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Substância: Mista

Nome químico: Ômega 3 em pó

INCI Name: CTFA: ômega 3 (PUFA)

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes

Efeito do produto

Efeitos adversos à saúde humana: Não relevantes

Efeitos ambientais: Não relevantes

Perigos físicos e químicos: Não relevantes

Perigos específicos: Não relevantes

Principais sintomas: Não relevantes

Classificação do produto químico

Visão geral de emergência

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não relevante

Contato com a pele: Não relevante

Contato com os olhos: Lavar com água corrente. No caso de irritação procurar serviço médico.

Ingestão: Não relevante

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Espuma, pó químico, dióxido de carbono

Meios de extinção não apropriados: Água

Perigos específicos: Sem perigo de explosão

Métodos especiais: Usar equipamento de respiração autônomo com pressão positiva.

Proteção aos bombeiros: Usar equipamento completo de proteção individual (capacete, calças, botas, luvas e casaco).

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções pessoais

Remoção de fontes de ignição: Não aplicável

Controle de poeira: Não aplicável

Prevenção na inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Não aplicável

Precauções ao meio ambiente

Sistema de alarme: Não aplicável

Métodos de limpeza: Recolher o pó e desfazer-se do material de acordo com as regulamentações locais. A embalagem vazia deverá ser limpa, recondicionada ou destruída.



ÔMEGA 3

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador: Não aplicável

Prevenção de incêndio e exposição: Ver versão 5 dessa FISPQ

Precaução para manuseio seguro: Não aplicável

Estocagem

Condições de armazenamento: Estocar em local fresco, seco e ao abrigo da luz em temperatura ambiente. O fabricante recomenda que após aberto, o produto seja armazenado em geladeira (2 – 8°C) em função de se evitar a oxidação do produto.

Sinalização de risco: Não aplicável

Produtos e materiais compatíveis: Produto inerte

Materiais seguros para embalagem recomendadas: barricas de papelão com sacos plásticos.

Inadequadas: Nenhum

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia

Limites de exposição ocupacional: Produto inerte

Outros limites e valores: Não aplicável

Indicadores biológicos: Não aplicável

Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Proporcionar ventilação adequada

Proteção das mãos: Utilizar luvas de borracha

Proteção dos olhos: Utilizar óculos de segurança

Proteção da pele e do corpo: Não aplicável

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Cor: Branco

Odor: Característico

pH 1%: Não determinado

Ponto de ebulição: Não aplicável

Ponto de fusão: Não determinado

Temperatura de decomposição: Não determinado

Ponto de fusão: Não determinado

Temperatura de auto-ignição: Não determinado

Limites de explosividade superior: Não determinado

Limites de explosividade inferior: Não determinado

Pressão de vapor: Não determinado

Densidade (g/cm³): 0,4

Índice de refração (20°): Não determinado

Índice de iodo (gI₂/100g): 30 – 40

Índice de Saponificação (mgKOH/g): 70 – 80

Índice de acidez (mgKOH/g): Não determinado

Índice de peróxido meq/1000g): < 20

Solubilidade em água: Não determinado

Ácidos graxos livres: < 2

Outros (%): Não relevante

Coefficiente de partição octano/água: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não aplicável

Outras informações: Não aplicável



ÔMEGA 3

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade: Não relevante

Reações perigosas: Não relevante

Materiais ou substâncias incompatíveis: Produto inerte

Necessidade de adicionar aditivos e inibidores: Não aplicável

Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Oral (DL50): Não determinada

Dermal (DL50): Não determinada

Inalação (CL50): Não determinada

Irritação cutânea: Não determinada

Sensibilização: Não determinada

Toxicidade crônica: Não determinada

Efeitos toxicologicamente sinérgicos: Não determinada

Efeitos específicos: Não relevante

Substâncias que causam danos

Aditivos: Ver versão 5 dessa FISPQ

Potencialização: Ver versão 5 dessa FISPQ

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais comportamento e impacto do produto

Mobilidade: Não determinada

Persistência / degradabilidade: Não determinada

Bioacumulação: Não determinada

Comportamento esperado: Não determinada

Ecotoxicidade: Nenhuma

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Método de tratamento e disposição

Produto: Dispor de acordo com as regulamentações locais

Resto do produto: Dispor de acordo com as regulamentações locais

Embalagem usada: Deverá ser limpa, recondicionada e destruída

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Terrestre: Não determinada

Fluviais: Não determinada

Marítimo: Não determinada

Aéreo: Não determinada

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO



ÔMEGA 3

Informações sobre risco e segurança conforme escrita no rotulo: Não aplicável

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Necessidades especiais de treinamento: Não aplicável

Uso recomendado e possíveis restrições ao produto químico: Não determinada

As informações contidas nessa FISPQ são dadas de boa fé e podem ser consideradas como orientação. O fabricante não se responsabiliza por perdas, danos e despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização, descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE