



Omegavet™ GOLD

ÔMEGA 3 DO ÓLEO DE PEIXE

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Ômega 3 - óleo de peixe refinado

Usos do produto: Produtos para manipulação de cápsulas e uso como aditivos alimentares.

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Substância / Preparação: Preparação

Nome dos Ingredientes	Conteúdo %	CAS NO.	EC NO.	Classificação
DHA (Ácido docosaexaenóico)	10 – 90	6217-54-5	-	-
EPA (Ácido eicosapentaenóico)	10 – 90	1553-41-9	-	-

Nota: Verificar seção 8 do MSDS para dados de limite de exposição para esses ingredientes.

A preparação não é classificada como produto perigoso.

Essa FISPQ contém informações valiosas críticas para o manuseio e uso apropriado do produto. Essa FISPQ deve ser retida e disponibilizada aos colaboradores e outros usos do produto.

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos para a saúde humana: Nenhum efeito perigoso foi identificado.

Inalação: Não aplicável em temperatura ambiente.

Contato com a pele: Improvável de ser irritante.

Contato com os olhos: Pode causar irritação.

Ingestão: Improvável de ser perigoso a menos que grandes quantidades serão ingeridas.

Físico-química: Nenhum perigo identificado.

Perigos ambientais: Nenhum identificado.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão: Lave a boca com água quente. Beba pelo menos um copo de leite ou água.

Contato com a pele: Remova as roupas contaminadas. Lave com grandes quantidades de água e sabão. Procure atenção médica se qualquer sensibilização persistir.

Contato com os olhos: Lave os olhos com grandes quantidades de água. Se a irritação persistir, procure ajuda médica.

Inalação: Remova a pessoa para local onde tenha ar fresco.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: CO₂, espuma em pó, areia.

Meios não apropriados de extinção: Água

Perigos específicos: Vapor irritante pode ser formado em caso de combustão térmica.

Proteção para bombeiros: Use aparelhos de respiração apropriados, roupas de proteção.

Omegavet™ GOLD

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções: Condição de aquecimento existe risco de respingos em caso de contato com resíduos. Esteja ciente de escorregamento.

Precauções para o meio ambiente: Evitar drenagem em águas. Coletar o material derramado e descartar de acordo com regulamentações locais, preferencialmente por incineração.

Métodos de limpeza: Derramamentos e descargas incontroladas devem ser mantidas separadas e processadas como lixo.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Prevenção de fogo ou explosão: Risco de explosão em caso de soldagem em tambores/tanques vazios.

Manuseio: Tambores paletizados e barricas devem ser manuseados cuidadosamente. O empilhamento de mais de dois paletes em cima de um deve ser evitado.

Armazenamento: Armazene em local fresco, longe de fontes de aquecimento e de luz solar direta. Evite fumaça de umidade e contaminantes.

Precaução especial: Nenhuma.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Precauções pessoais: Evite contato com a pele e com os olhos.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

Proteção da pele: Luvas.

Medidas de higiene: Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene.

Ventilação: Forneça ventilação ou exaustão local se ocorrer formação de vapor.

Limites de exposição ocupacional: Nenhuma estabelecida.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido transparente em ambiente.

Cor: Amarelo

Odor: Neutro, com características de óleo de peixe.

Pressão de vapor: <0,1 mbar (250°C)

pH: 7

Densidade (Água=1): 0,8 – 0,9

Densidade de vapor (Ar=1): Não disponível

Temperatura de ignição: ~350°C

Limites de explosão: Inferior: Não disponível; Superior: Não disponível

Ponto de ebulição: Não disponível.

Ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de inflamação: >180°C

Ponto de fusão: Não disponível.

Solubilidade: Insolúvel em água. Ilimitado em solventes lipofílicos.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável sob condições normais.

Materiais a serem evitados: Agentes oxidantes fortes.

Reações perigosas: Não deve ser considerado perigoso. A decomposição térmica envolverá vapores irritantes provenientes da decomposição do produto.

Polimerização perigosa: Não ocorrerá.



OmegavetTM GOLD

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Dados sobre toxicidade: Nenhum dado sobre toxicidade disponível.

Consulte os seguintes dados de toxicidade dos produtos:

NOME INGREDIENTE	DADOS DE TOXICIDADE
DHA (Ácido docosaexaenóico)	DL50 rato > 20000mg/kg

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Gerais:

Produtos são biodegradáveis. Em eventos de grandes derramamentos no meio ambiente, uma poluição temporária pode ocorrer.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Método para eliminação de resíduos: Dependendo dos regulamentos locais, as produções podem ser queimadas em uma instalação de combustão adequada.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

A preparação não é classificada como produto perigoso.

Nome apropriado para embarque: Nenhum

Classe de perigo: NA

Grupo de embalagem: NA

Número de identificação: Não regulamentado

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Rotulagem europeia de acordo com as Diretrizes EC

Símbolo de perigo: -

Frases de risco: -

Frases de segurança: -

Inventário

Estados Unidos (TSCA)

listagem

Canadá (DSL)

Status

Um ou mais ingredientes estão no inventário ou isentos de

Um ou mais ingredientes estão no inventário

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE