



Código:	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Revisão: 02 Emitido em: 19/02/07 Página: 1 de 3
---------	---	---

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: IQT VEG 211

Empresa fabricante: Indústrias Químicas Taubaté – IQT

Endereço: Rua Irmãos Albernaz, 300 – Vila Costa – Taubaté – SP – CEP 12050-190

Telefone: (12) 3634-4500

Fax: (12) 3634-4546

Telefone para emergências: (12) 3634-4500

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância

Nome químico: Mistura de metil ésteres dos ácidos graxos do óleo de soja

Sinônimo: Metil éster

Ingredientes que contribuem para o perigo (acompanhados do nº CAS): 67784-80-9

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes e efeitos do produto: Este produto não é tóxico sob condições normais de uso, mas não deve ser ingerido. Evite contato prolongado com a pele.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

Inalação: Remover a vítima para local arejado e procurar cuidados médicos.

Contato com a pele: Não causa mais do que um leve desconforto temporário. Lave antes de secar, com água em abundância.

Contato com os olhos: Lave imediatamente com água em abundância. Procure cuidados médicos.

Ingestão: Procure cuidados médicos.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Agentes Extintores Adequados:

(X) CO2 (X) Espuma

(X) Pó Químico (X) Água em forma de neblina

EPI's para Combate ao Fogo: Usar equipamento completo de combate ao fogo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: Isolar a área e evacuar o local.



Código:	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Revisão: 02 Emitido em: 19/02/07 Página: 2 de 3
---------	---	---

Precauções ao meio ambiente: Em caso de vazamento, evite que se espalhe absorvendo-o com auxílio de areia ou materiais absorventes apropriados.

Métodos para limpeza: Transfira o material para embalagens fechadas. O resíduo deve ser disposto em local apropriado de acordo com as regulamentações da localidade.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: O produto não possui propriedade tóxica que requeira manuseio especial. Utilizar os EPIs indicados no item 8.

Armazenamento: Os recipientes com o produto devem ser armazenados dentro de galpões. Não necessita de condições especiais para armazenamento.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de proteção coletiva: Mantenha sempre próximo ao local de manuseio do produto um chuveiro de segurança e lava-olhos. Mantenha ventilação natural.

EPI's:

Proteção respiratória: Não aplicável em condições normais e bem ventiladas. Em situações anormais utilizar proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos. Para a entrada em ambiente confinado é recomendável proteção respiratória autônoma.

Proteção para mãos e pele: Luvas de borracha ou PVC.

Proteção ocular: Óculos panorâmico.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: líquido

Aparência: líquido amarelo transparente

Odor: característico

Cor: amarelado transparente

Acidez(mgKOH/g): 4,0 máx

Ponto de Fulgor: não disponível

Solubilidade em água: Insolúvel em água

Limite de explosividade Superior/ Inferior: Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável.

Incompatibilidade: agentes oxidantes fortes

Reações Perigosas: Combustão instantânea possível sob ação de agentes oxidantes fortes

Condições a Evitar: Não conhecidos.

Produtos perigosos da decomposição: CO, CO₂.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Não há estudos sobre toxicidade aguda

Efeitos locais:



Código:	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Revisão: 02 Emitido em: 19/02/07 Página: 3 de 3
---------	---	---

Ingestão: Em caso de ingestão acidental pode causar danos ao aparelho digestivo.

Inalação: Inalação excessiva pode causar irritação nas vias respiratórias.

Contato com a pele: Causa um desconforto temporário.

Contato com os olhos: Causa irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Em caso de vazamentos ou derramamentos evite que o produto escoe para cursos de água, atinja áreas de solo permeáveis ou adentre no sistema de captação de águas pluviais. As águas residuais (efluentes) devem ser tratadas e seus parâmetros físico-químicos enquadrados dentro das exigências legais antes do lançamento em corpos d'água ou sistema de captação pluvial.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de Tratamento e Disposição: Se a reutilização e/ou reciclagem do produto, embalagens ou dos materiais contaminados não for possível deverão ser tratados em instalações apropriadas e autorizadas seguindo as legislações: federal, estadual e municipal vigentes.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais para transporte: Produto não classificado pela ONU como perigoso para transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações especificamente aplicáveis ao produto químico:

HMIS: Saúde 0, Fogo 1, Reatividade 0.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Não se aplica.