

ÁCIDO OLEICO VEGETAL C18:1 72 MÍN.**CÓDIGO.....:** FISPQ-345
REVISÃO.....: 04
FOLHA.....: 1 / 4
DATA.....: 08/2015**1. Identificação do Produto e da Empresa.**

Nome do Produto: ÁCIDO OLEICO VEGETAL C18:1 72 MÍN.
Nome da Empresa: Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI
Endereço: Av. Gupê, 10497
Telefone: 55 11 4772 4900
Fax: 55 11 4772 4955
e-mail: lab@cosmoquimica.com.br

2. Identificação de perigos**Classificação GHS**

Irritação cutânea (Categoria 2)
Irritação ocular (Categoria 2B)

**Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção
Pictograma**

Palavra de advertência ATENÇÃO

Frases de Perigo

H315 Provoca irritação cutânea.
H320 Causa uma irritação nos olhos.

Frases de Prevenção

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.
P280 Usar luvas de proteção.

Resposta

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P321 Tratamento específico (ver as instruções suplementares de primeiros socorros no presente rótulo).
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ÁCIDO OLEICO VEGETAL C18:1 72 MÍN.

CÓDIGO.....: FISPQ-345
REVISÃO.....: 04
FOLHA.....: 2 / 4
DATA.....: 08/2015

P337 + P313

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.

Outros Perigos

nenhum (a)

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Descrição Química: Mistura de palmítico, esteárico e ácido oléico.
Número de CAS: 112-80-1
No. CE: 204-007-1
Formula: C₁₈H₃₄O₂
Peso molecular: 282.46 g/mol

4. Medidas de primeiros socorros

Após inalação: Não é relevante.

Após contato com a pele: Enxágüe com água e sabão, remover roupas contaminadas.

Após contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos abundantemente com água corrente (por 10 minutos), procurar auxílio médico.

Após ingestão: Beber muita água e consultar um médico.

5. Medidas de combate a incêndio

Meio de extinção apropriado: Espuma, pó químico, Dióxido de Carbono (CO₂), jato de spray d'água

Meio de extinção não apropriado: Nenhum conhecido.

Métodos especiais: Nenhum conhecido.

Proteção dos bombeiros: No combate ao incêndio utilizar roupa completa de bombeiro (capa ou blusão e calça, luva e bota) e proteção respiratória autônoma.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais: Não é necessário.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto alcance ralo ou sistema de drenagem, reservatórios e cursos d'água.

Métodos para limpeza: Recolher o material derramado com material absorvente (areia, turfa, serradura).

7. Manuseio e armazenamento

Manipulação: Evitar chamas.

Armazenamento: Manter o recipiente hermeticamente fechado.

8. Controle de exposição e proteção individual

Informações complementares para a concepção do sistema: Não são necessárias medidas especiais.

Proteção respiratória: Não é necessário.

Proteção pessoal: Não comer e beber durante o trabalho.

Proteção das mãos: Luvas de proteção adequadas.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção do corpo: Vestuário de proteção adequados.

ÁCIDO OLEICO VEGETAL C18:1 72 MÍN.**CÓDIGO.....:** FISPQ-345
REVISÃO.....: 04
FOLHA.....: 3 / 4
DATA.....: 08/2015**9. Propriedades físico-químicas**

Estado físico:	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Específico
Viscosidade 25 °C	aprox. 15 mPa.s
Ponto de inflamação:	200 °C
Densidade por volume (25 °C)	aprox.0.89 g / ml
Solubilidade (qualitativo):	Não há informações insolúveis
pH:	não aplicável

10. Estabilidade e reatividade

Condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
Materiais a evitar: Nenhuma conhecida se usado para sua finalidade.
Produtos perigosos da decomposição: Nenhuma conhecida se usado para sua finalidade.

11. Informações toxicológicas

Em caso de manejo e aplicação adequado, não tem sido relatados efeitos desfavoráveis para a saúde.

12. Informações ecológicas

Os seguintes dados são estimados com base nas matérias-primas contidas no produto e/ou substâncias estruturalmente semelhantes.

Persistência e degradabilidade: Facilmente e rapidamente degradáveis

Toxicidade aquática:

Toxicidade aguda em peixe: LC₅₀ 10-100 produto mg / l.

Toxicidade aguda bactérias: EC 50 > 100 mg do produto / l.

Toxicidade crônica em bactérias: EC 50 > 10-100 mg do produto/l.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Eliminação do produto:

Incineração de resíduos, com a aprovação da autoridade responsável local.

14. Informações sobre transporte

NÃO É UM MATERIAL PERIGOSO DE ACORDO COM O RID / ADR, GGVS / GGVE, ADNR, IMDG ICAO-TI/IATADGR.

15. Regulamentações

- Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.

16. Outras informações



FICHA DE INFORMAÇÕES DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ÁCIDO OLEICO VEGETAL C18:1 72 MÍN.

CÓDIGO.....: FISPQ-345
REVISÃO.....: 04
FOLHA.....: 4 / 4
DATA.....: 08/2015

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUIMICA IND E COMÉRCIO EIRELI, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Emissor/Revisor (a)
01/2011	Emissão inicial		00	Priscila
03/2011	Alteração do nome do produto		01	Priscila
09/2012	Inversão e atualização seções 2 e 3.	Norma GHS	02	Daniele Rodrigues
04/2015	Alteração do nome comercial do produto de EDENOR OL 72 KOSHER PARA ÁCIDO OLEICO VEGETAL C18:1 72 MÍN.		03	Vinícius Eugenio
08/2015	ALTERA RAZÃO SOCIAL DE COSMOQUIMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA PARA COSMOQUIMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI.		04	Vinícius Eugenio