

**1 – Identificação**

<b>Identificação do Produto</b>		CAPSOQUIN ON
<b>Outras Maneiras de identificação</b>	Etoxiquin Excipientado 66,6%	
<b>Usos recomendados e Restrições ao uso.</b>	Antioxidante para alimentação animal.	
<b>Nome da Empresa</b>	Cosmoquímica Industria e Comércio S.a.	
<b>Endereço:</b>	Avenida Gupe 10497 - Jardim Belval - Barueri - SP	
<b>Telefone</b>	55 11 4772 4900	
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:qualidade@cosmoquimica.com.br">qualidade@cosmoquimica.com.br</a>	
<b>Telefone de Emergência</b>	8007208000	

**2 – Identificação de Perigos:**

<b>Classificação</b>	<b>Atenção ( conforme GHS)</b>
----------------------	--------------------------------

Toxicidade aguda – Oral - Categoria 4

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico - Categoria 2

**Pictograma****Palavra de Advertência:****Frases de Perigo:**

H302

Nocivo se ingerido

H411

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

**Frases de Precaução: Prevenção**

P264

Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

**Frases de precaução : Resposta à emergência**

P301 + P312

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/...

P330

Enxágue a boca.

**Frases de precaução – Armazenamento****Frases de precaução: Destinação Final**

P501

Descarte o conteúdo/recipiente em... instalações licenciadas/aprovadas

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:****Não disponíveis****3 - Composição e Informações:**

<b>Tipo de produto:</b>	Substância
<b>Fórmula molecular:</b>	C14H19NO
<b>Nome químico comum ou genérico:</b>	6-etoxi-2,2,4-trimetil-1,2-diidroquinoleína
<b>Sinônimo:</b>	Não aplicável.
<b>Número CAS</b>	91-53-2

**4 – Medidas de primeiros socorros.**

<b>Inalação:</b>	Colocar o acidentado ao ar livre. Não administrar nada via oral. Se estiver inconsciente, coloca-lo em posição adequada e buscar ajuda médica.
<b>Contato com a Pele:</b>	Retirar a roupa contaminada e lavar a parte afetada abundantemente com água e sabão. Persistindo a irritação procurar um dermatologista.
<b>Contato com os olhos:</b>	lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca durante 10 minutos mantendo as pálpebras abertas e movimentando bem os olhos. Buscar assistência médica.
<b>Ingestão:</b>	Procurar assistência médica imediatamente, não induzir ao vômito.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:**

Não disponível

**Indicação de atenção Médica Imediata e tratamentos especiais requeridos se necessário:**

Não disponível

**5 – Medidas de combate a incêndio.**

<b>Meios de extinção:</b>	Neblina de água, espuma, CO <sub>2</sub> , Pó químico seco. Não recomendado : Jato direto de água.
<b>Perigos específicos da mistura ou substância:</b>	Manter as embalagens resfriadas, não deixar que atinja cursos de água e esgoto.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Aparelho respiratório autônomo.

**6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.****Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Sem precauções adicionais.

**Para o pessoal de serviço de emergência:** Sem precauções adicionais.

**Precauções ao meio ambiente** Não deixe que atinja o solo e cursos de água.

**Método e materiais para a contenção e limpeza:** Conter vazamentos com um aspirador de pó, remover o produto absorvido para uma embalagem adequada e devidamente identificada para posterior eliminação.  
Seguir a legislação local.

**7 – Manuseio e Armazenamento.**

<b>Precauções para o manuseio seguro:</b>	Proibido beber, comer ou fumar na área de estocagem
---	---

<b>armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</b>	Estoque em local seco e arejado, a temperaturas abaixo de 30 °C Uma vez aberta embalagem, fecha-la cuidadosamente mantendo em posição vertical para se evitar o derrame.
---	---

### 8 – Controle de exposição e proteção Individual

<b>Parâmetros de controle</b>	Não há parâmetros de controle estabelecidos.
<b>Medidas de proteção especial</b>	Mãos :Luvas de borracha resistente a óleo. Olhos: Óculos de segurança com fechamento lateral. Inalação: Mascara contra pó. Pele: Avental de PVC.

### 9 – Propriedades físicas e químicas

<b>Estado Físico:</b>	Pó granulado
-----------------------	--------------

<b>Cor</b>	Marrom escuro a negro.
------------	------------------------

<b>Odor</b>	Característico.
-------------	-----------------

<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não disponível
--	----------------

<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não disponível
--	----------------

<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não disponível
--	----------------

<b>Ponto de fulgor</b>	Não disponível
------------------------	----------------

<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível
------------------------------------	----------------

<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	Não disponível
--------------------------------------	----------------

<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível
-------------------------------------	----------------

<b>pH</b>	Não disponível
-----------	----------------

<b>Viscosidade Cinemática</b>	Não disponível
-------------------------------	----------------

<b>Solubilidade:</b>	Insolúvel em água.
----------------------	--------------------

<b>Coefficiente de partição - n-octanol/água:</b>	Não disponível
---	----------------

<b>Pressão de Vapor</b>	Não disponível
-------------------------	----------------

<b>Densidade e/ou Densidade relativa</b>	350 a 450 g/l
--	---------------

**Densidade do vapor relativa.** Não disponível

**Características das** Não disponível

**Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico.** Não disponível

### 10 – Estabilidade e reatividade

**Reatividade** Não é esperado reações

**Estabilidade Química** Estavel

**Possibilidade de reações perigosas** Não é esperadoo reações perigosas

**Condições a serem evitadas** Alta temperatura e umidade

**Materiais incompatíveis** Antioxidantes, materiais fortemente acidos ou alcalinos.

**Produtos perigosos de decomposição** Em condições de incêndio pode-se produzir produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido e dióxido de carbono e fumaça.

### 11 – Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** Dados não disponíveis

**Corrosão/irritação à pele:** Dados não disponíveis

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Dados não disponíveis

**Sensibilização respiratória ou á pele:** Dados não disponíveis

**Mutagenicidade em célula germinativas:** Dados não disponíveis

**Carcinogenicidade:** Dados não disponíveis

**Toxicidade à reprodução:** Dados não disponíveis

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Dados não disponíveis

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas:** Dados não disponíveis

**Perigo por aspiração:** Dados não disponíveis

**Outras informações** Dados não disponíveis

### 12 – Informações ecológicas

<b>Ecotoxicidade</b>	Dados não disponíveis
<b>Persistência de Degradabilidade</b>	Dados não disponíveis
<b>Potencial Bioacumulativo</b>	Dados não disponíveis
<b>Mobilidade no solo</b>	Dados não disponíveis
<b>Outros efeitos adversos.</b>	Dados não disponíveis

### 13 – Informações disposição final

#### Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto:</b>	Atender as legislações locais, estaduais e federais
<b>Resto de produto:</b>	Descartar como produto.
<b>Embalagem usada:</b>	Atender as legislações locais, estaduais e federais

### 14 – Informações sobre transporte

<b>Terrestre:</b>	Não classificado
<b>Hidroviário:</b>	Não classificado
<b>Aéreo</b>	Não classificado

### 15 – Regulamentações

<b>Regulamentações específicas para o produto químico:</b>	sem regulamentações específicas.
--	----------------------------------

### 16 – Outras informações:

A Ficha de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ foi escrita da melhor maneira possível e de acordo com o conhecimento disponível da época. A FISPQ constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação seguro das substâncias/preparações/misturas. Novas fichas são escritas periodicamente. Somente as versões mais recentes devem ser usadas. A Ficha não contém especificações de qualidade. O cumprimento das instruções contidas nesta ficha não exime o usuário da obrigação de tomar medidas ditadas pelo bom senso, regulamentos e recomendações ou que sejam necessárias e/ou úteis com base nas circunstâncias reais aplicáveis. Esta ficha de segurança destina-se a ser utilizada em território Brasileiro. Qualquer uso fora desta área é por conta e risco.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
------	-----------	-------	---------	---------

dez-23	Emissão inicial	Ficha de segurança do fabricante Itpsa; <a href="https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.001.887">https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.001.887</a>	00	J.Eduardo
--------	-----------------	--	----	-----------