



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ANTIESPUMANTE 1430

CÓDIGO.....: FISPQ-665  
REVISÃO.....: 00  
FOLHA.....: 1/8

### 1 – Identificação do Produto e da Empresa:

**Nome do Produto:** ANTIESPUMANTE 1430  
**Nome da Empresa:** Cosmoquímica Indústria e Comércio S.A  
**Endereço:** Av. Gupê, 10497, fundos, Jardim Belval -Barueri - SP  
**Telefone:** 11 4772 4900  
**e-mail:** [qualidade@cosmoquimica.com.br](mailto:qualidade@cosmoquimica.com.br)  
**Telefone emergência:** 0800 117 2020

#### 1.1 – Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

**Uso recomendado da substância/mistura:**

- Aditivos.

**Uso não recomendado da substância/mistura:**

- Nenhum conhecido.

### 2 – Identificação de Perigos:

**Classificação da substância ou mistura**

De acordo com os critérios do GHS (ONU).  
Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo : Cat. 3

**Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução.**

De acordo com os critérios do GHS (ONU).

**Advertência de perigo:**

**H402** Nocivo para os organismos aquáticos

**Recomendação de prudência (Prevenção):**

**P273** Evite a liberação para o meio ambiente.

**Recomendação de prudência (Eliminação):**

**P501** Eliminar o conteúdo / recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

**Outros perigos que não resultam em classificação**

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Outros Perigos (GHS):

**Disponibiliza-se nesta seção informações sobre outros perigos que não resultam na classificação mas que podem contribuir ao perigo da substância ou mistura.**

Avaliação PBT / vPvB:

De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (UE) 1907/2006/CE relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas (REACH): O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPvB persistência elevada/bioacumulação elevada).



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ANTIESPUMANTE 1430

CÓDIGO.....: FISPQ-665  
REVISÃO.....: 00  
FOLHA.....: 2/8

### 3 – Composição e Informações sobre os Ingredientes:

**Tipo de produto:** Mistura

**Caracterização química:** Orgânico

#### Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

#### 2-octadecoxyethanol

conteúdo (m/m):  $\geq 0,5\%$  -  $< 1\%$

número-CAS: 9005-00-9

Número CE: 500-017-8

Número de Registo REACH: 01-2119977092-34

Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos: Cat. 1

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 1

Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 2

H318, H411, H400

Para as frases de perigo não escritas na íntegra nesta seção, o texto completo está listado na seção 16.

### 4 – Medidas de Primeiros Socorros:

#### **Indicações gerais:**

O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança. Retirar a pessoa atingida da zona de perigo. Retirar imediatamente a roupa contaminada.

**Inalação:** Remover a pessoa para um local fresco e mantê-la calma. Se o sintoma persistir consultar um médico.

**Contato com a pele:** Lavar as áreas afetadas totalmente com água e sabão. Se o sintoma persistir consultar um médico.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras durante 30 minutos pelo menos. Procurar cuidados médicos. Retirar lentes de contato, se presentes.

**Ingestão:** Enxaguar a boca cuidadosamente com água, procurar atendimento médico. Não induzir o vômito. No caso de persistirem os sintomas, consultar um médico.

**Informações ao médico:** Sintomas: Informações, ou seja, informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas Avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11.

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

Antídoto: Não se conhece nenhum antídoto específico.

### 5 – Medidas de Combate a Incêndio:

#### Meios de extinção

**Meios de extinção apropriados:** dióxido de carbono, pó extintor, espuma resistente ao álcool, água pulverizada.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ANTIESPUMANTE 1430

CÓDIGO.....: FISPQ-665  
REVISÃO.....: 00  
FOLHA.....: 3/8

**Meios de extinção não apropriados:** jato de água

**Perigos específicos da substância ou mistura:** óxidos de carbono

**Indicações adicionais:**

Arrefecer os recipientes em perigo com spray de água.

**Equipamento especial de proteção para os bombeiros:** Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido.

### **6 - Medidas de Controle de Vazamentos e Derramamentos:**

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**

**Precauções pessoais:** Usar roupa de proteção individual. Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança.

**Precauções ao meio ambiente:** Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização. Não permitir que atinja o solo/subsolo.

**Método e matérias para contenção e limpeza:** Assegurar ventilação adequada. Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Limpar, de preferência com detergente, e evitar a utilização de solventes.

### **7 – Manuseio e Armazenamento.**

**Precauções para o manuseio seguro:**

**Medidas técnicas:**

Não inalar o vapor/ aerossol. Chuveiros de emergência e Lava-olhos devem ser de fácil acesso. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. As medidas correspondentes a segurança contra incêndio deve ser respeitada.

**Precauções/ Orientações para manuseio seguro:** Providenciar boa ventilação do recinto, eventualmente instalar exaustão localizada no local de trabalho. O posto de trabalho deve estar equipado com ducha de emergência e com chuveiro para os olhos. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.

**Medidas de higiene:** Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:**

**Medidas técnicas:**

Estabilidade de armazenamento:

Temperatura de armazenamento: 20,00 - 40,00 °C



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ANTIESPUMANTE 1430

CÓDIGO.....: FISPQ-665  
REVISÃO.....: 00  
FOLHA.....: 4/8

**Condições de armazenamento adequadas:** Conservar em recipiente bem fechado e guardar em local fresco e bem ventilado. A entrada nos armazéns deve ser permitida apenas ao pessoal devidamente treinado. Conservar unicamente no recipiente de origem. Evitar luz solar direta. Manter afastado do calor. Proteger do congelamento.

### **8 – Controle de Exposição e Proteção Individual:**

---

**Parâmetros de controle:**

Limites de exposição ocupacional: Não há limites de exposição ocupacional conhecidos.

**Medidas de controle de engenharia:**

Utilizar somente em locais bem ventilados

**Medidas de proteção individual:**

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

**Proteção da pele e do corpo:** Vestuário de proteção resistente a produtos químicos, segundo a Norma DIN EN 13034 (Tipo 6)

**Proteção das mãos:** borracha nitrílica (Buna N)

Luvas resistentes a produtos químicos (EN 374).

borracha nitrílica (Buna N)

Para mais informações sobre o tempo de penetração, favor consultar o fabricante da luva.

As luvas de proteção devem ser testadas para verificar a sua aptidão para as características específicas do local de trabalho (por exemplo: resistência mecânica, compatibilidade com o produto, propriedades antiestáticas, etc.).

**Proteção respiratória:** Usar equipamento de segurança para proteger as vias respiratórias no caso de ventilação insuficiente.

### **9 – Propriedades físicas e químicas:**

---

<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Branco
<b>Odor e limite de odor</b>	Suave
<b>pH</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fusão/congelamento</b>	Não determinado
<b>Ponto de ebulição inicial e Faixa de temperatura de ebulição</b>	> 35,00 °C
<b>Ponto de fulgor</b>	101,1 °C
<b>Limite de explosividade inferior</b>	Não determinado



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ANTIESPUMANTE 1430

CÓDIGO.....: FISPQ-665  
REVISÃO.....: 00  
FOLHA.....: 5/8

**Limite de explosividade superior** Dados não disponíveis

**Decomposição térmica** Dados não disponíveis

**Capacidade de auto aquecimento** Não se trata de uma substância auto – inflamável

**Perigo de explosão** Não explosivo  
**Características comburentes** Sem propagação de fogo

**Pressão de vapor** (20°C) não determinado / (50°C) não determinado

**Densidade de vapor** Dados não disponíveis

**Densidade** 1,000 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Densidade relativa** Dados não disponíveis

**Solubilidade** Dados não disponíveis

**Miscibilidade** Dados não disponíveis

**Coef. de partição octanol/água** log pow: -Dados não disponíveis

**Temperatura. de autoignição** Não determinado

**Autoignição** Dados não disponíveis

**Limiar de odor** Dados não disponíveis

**Taxa de evaporação** Dados não disponíveis

**Inflamabilidade** Dificilmente combustível

**Viscosidade** Dinâmica: dados não disponíveis  
Cinemática: 40° C não determinado

### 10 – Estabilidade e Reatividade:

---

**Reatividade:**

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

**Estabilidade Química:**

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

**Possibilidade de reações perigosas:**

Não reage perigosamente quando armazenado e manuseado conforme prescrito.

**Condições a serem evitadas:**

Evitar o congelamento. Evitar o calor. Evitar luz solar direta.

**Materiais incompatíveis:** agentes oxidantes



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ANTIESPUMANTE 1430

CÓDIGO.....: FISPQ-665  
REVISÃO.....: 00  
FOLHA.....: 6/8

### Produtos perigosos da decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

### 11- Informação Toxicológica:

---

#### Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### Efeitos locais

Baseado nos ingredientes, não há suspeita de efeito irritante.

#### Avaliação para outros efeitos agudos:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Com base nos ingredientes, não há suspeita de um potencial de sensibilização cutânea.

#### Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenicidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração:

Não se espera qualquer risco de aspiração

### 12 – Informações Ecológicas:

---

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

#### Ecotoxicidade:

#### Avaliação da toxicidade aquática:



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ANTIESPUMANTE 1430

CÓDIGO.....: FISPQ-665  
REVISÃO.....: 00  
FOLHA.....: 7/8

Nocivo para os organismos aquáticos. Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água.

**Persistência e degradabilidade:**

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H<sub>2</sub>O):

Não há dados disponíveis em relação à biodegradação e eliminação.

**Bioacumulação**

Potencial de bioacumulação:

Dados não disponíveis.

**Mobilidade no solo:**

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Dados não disponíveis.

**Outros efeitos adversos:**

Dados não disponíveis

### **13 – Considerações Sobre Tratamento e Disposição:**

---

**Métodos de tratamento e disposição**

Produto: O tratamento e a eliminação devem ser avaliados especificamente para cada produto. A legislação local, nacional deve ser consultada, como a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Os resíduos podem ser destinados a co-processamento, incineração ou aterros industriais para o tipo de resíduos II A.

**Restos de produtos:** O tratamento e a eliminação devem ser avaliados especificamente para cada produto. A legislação local, nacional deve ser consultada, como a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Os resíduos podem ser destinados a co-processamento, incineração ou aterros industriais para o tipo de resíduos II A.

**Embalagem usada:**

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e ser encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### **14 – Informações Sobre o Transporte:**

---

**Transporte terrestre:**

**Rodoviário:** Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

**Ferroviário:** Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

**Transporte fluvial:** Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

**Transporte marítimo:**

**IMDG**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ANTIESPUMANTE 1430

CÓDIGO.....: FISPQ-665  
REVISÃO.....: 00  
FOLHA.....: 8/8

**Sea transport:**

**IMDG**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**Transporte aéreo:**

**IATA/ICAO**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

**Air transport:**

**IATA/ICAO**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### **15 – Informações sobre regulamentações:**

---

**Outras regulamentações**

FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2:2019 e NBR14725-4:2014.

### **16 – Outras informações:**

---

Texto completo das frases de perigo, se mencionadas na seção 3:

H318

Provoca lesões oculares graves.

H411

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H400

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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 S.A, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

DATA	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
10/2021	Emissão inicial	FISPQ Fabricante	00	Wanila Rocha