

### 1 – Identificação

<b>Identificação do Produto</b>	LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 27 %
<b>Outras Maneiras de identificação</b>	TEXAPON
<b>Usos recomendados e Restrições ao uso.</b>	INGREDIENTE PARA USO COSMÉTICO - PRODUTO DE LIMPEZA.
<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>	0800 117 2020

### 2 – Identificação de Perigos:

#### Classificação

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2  
Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1  
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo - Categoria 3  
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico - Categoria 3

#### Elementos de rotulagem do GHS

##### Pictograma



**Palavra de Advertência:** Perigo

#### Frases de Perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves  
H315 Provoca irritação à pele  
H402 Nocivo para os organismos aquáticos  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

#### Frases de Precaução: Prevenção

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

#### Frases de precaução : Resposta à emergência

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um  
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.  
P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

#### Frases de precaução – Armazenamento

#### Frases de precaução: Destinação Final

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

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:**

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Outros Perigos (GHS):

Nenhum risco específico conhecido, quando respeitadas as prescrições/ indicações de armazenamento e manuseio.

Avaliação PBT / vPvB:

De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (UE) 1907/2006/CE relativo ao Registo, Avaliação,

### 3 - Composição e Informações:

<b>Tipo de produto:</b>	Mistura
<b>ingredientes que contribuam para o perigo</b>	Preparação baseada em: Álcoois, C12-14, etoxilado, sulfatos, sais de sódio (> 1 < 2.5 mol EO) Álcoois, C12-14, etoxilado, sulfatos, sais de sódio (> 1 < 2.5 mol EO) conteúdo (m/m): >= 20 % - < 30 % número-CAS: 68891-38-3 Número CE: 500-234-8

### 4 – Medidas de primeiros socorros.

<b>Inalação:</b>	não relevante
<b>Contato com a Pele:</b>	Se atingir a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Mudar vestuário e calçado contaminados.
<b>Contato com os olhos:</b>	Se atingir os olhos, lavar imediatamente com muita água durante 15 minutos. Procurar assistência
<b>Ingestão:</b>	Se atingir os olhos, lavar imediatamente com muita água durante 15 minutos. Procurar assistência médica.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:</b>	Sintomas: 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., Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento Perigos: Nenhum perigo é esperado sob o uso pretendido e manejo adequado.
<b>Indicação de atenção Médica Imediata e tratamentos especiais requeridos se necessário:</b>	Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido

### 5 – Medidas de combate a incêndio.

<b>Meios de extinção:</b>	água pulverizada, dióxido de carbono, pó extintor, espuma
<b>Perigos específicos da mistura ou substância:</b>	vapores nocivos para a saúde Formação de fumo/ névoa. As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Usar um equipamento de respiração 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:** Usar roupa de proteção individual.

**Para o pessoal de serviço de emergência:** Usar roupa de proteção individual.

**Precauções ao meio ambiente** Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização

**Método e materiais para a contenção e limpeza:** Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente adequado.  
Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Bombear produto.  
Eliminar o material recolhido de acordo com as normas.

### 7 – Manuseio e Armazenamento.

**Precauções para o manuseio seguro:** Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Evitar acúmulo de cargas eletrostáticas, fontes de ignição, faísca e chama acesa.  
Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.  
Não comer, beber ou fumar no local de trabalho.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** Temperatura de armazenamento: 15 a 40 °C  
Proteger de temperaturas inferiores a zero grau.  
Proteger de temperaturas superiores a 50 °C.  
As características do produto são alterados irreversivelmente ao ultrapassar as temperaturas limites.  
Armazenar em local fresco, seco e longe da luz solar.  
O produto não necessita ser armazenado separadamente se a embalagem estiver intacta. Manter afastado da água. Por causa de uma potencial contaminação por odor, armazenar longe de produtos alimentícios, ração animal e produtos sensíveis ao odor.  
Classe de armazenagem conforme ABNT 17160:2024: Classe 12 - Líquidos não enquadrados em nenhuma outra classe, não combustíveis;

### 8 – Controle de exposição e proteção Individual

**Parâmetros de controle** Não são necessárias medidas especiais.  
Não são conhecidos parâmetros de controle para este produto.

**Medidas de proteção especial** EPIS:  
Óculos: Ampla visão com proteção lateral.  
Pele: Avental, botas e luvas impermeáveis. EN 14605 ou EN ISO 13982.  
Mãos: Luvas de proteção 6, correspondendo > 480 minutos do tempo de permeação de acordo com EM ISO 374-1). Elastomero de Fluor (Viton).  
Proteção respiratória: Não é necessário proteger vias respiratórias.

### 9 – Propriedades físicas e químicas

**Estado Físico:** Líquido

**Cor** Incolor a amarelo

**Odor** característico

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** dados não disponíveis.

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** > 100 °C

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** não relevante

**Ponto de fulgor:** dados não disponíveis.

**Temperatura de autoignição:** dados não disponíveis.

**Inflamabilidade (sólido; gás):** não aplicável.

**Temperatura de decomposição:** Se as condições de armazenamento forem respeitadas, nenhuma decomposição é esperada.

**pH:** 7 - 9 a 20- °C ( solução 10 %)

**Viscosidade Cinemática:** não determinada

**Solubilidade:** solúvel em água

**Coefficiente de partição - n-octanol/água:** 0,3 (23 °C)

**Pressão de Vapor:** não determinada

**Densidade e/ou Densidade relativa:** 1,03 a 1,05 g/cm<sup>3</sup>

**Densidade do vapor relativa:** não aplicável.

**Características das partículas:** não aplicável.

#### 10 – Estabilidade e reatividade

**Reatividade:** Não haverá reações perigosas se as medidas de manuseio e estocagem forem seguidas.

**Estabilidade Química:** estável.

**Possibilidade de reações perigosas:** nenhuma conhecida

**Condições a serem evitadas:** ver seção 7.

**Materiais incompatíveis:** Nenhuma substância conhecida a evitar

**Produtos perigosos de decomposição:** Não são conhecidos produtos de decomposição.

#### 11 – Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** DL 50 (oral) > 5000 mg/kg

**Corrosão/irritação à pele:** contato com a pele causa irritação da pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** dados não disponíveis.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** dados não disponíveis.

**Mutagenicidade em célula germinativas:** não sugere alerta específico para tal feito.

**Carcinogenicidade:** não classificado.

**Toxicidade à reprodução:** não classificado.

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

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas:** não são esperados efeitos tóxicos.

**Perigo por aspiração:** não se espera qualquer risco por aspiração.

**Outras informações** O produto não foi testado. As indicações sobre toxicologia foram calculadas a partir das propriedades dos componentes.

### 12 – Informações ecológicas

**Ecotoxicidade** toxicidade para peixes: CL 50 > 10 -100 mg/l  
Microorganismo sobre lodo ativado: ECO > 100 mg/l  
Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos: Efeito de concentração não observado. (NOEC).> 0.1 - 1mg/l- Daphnia Magna.

**Persistência de Degradabilidade** Produtos são biodegradáveis,

**Potencial Bioacumulativo** dados não disponíveis

**Mobilidade no solo** não aplicável.

**Outros efeitos adversos.** dados não disponíveis

### 13 – Informações disposição final

#### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** deve ser descartado ou incinerado de acordo com a legislação local, estadual ou federal.

**Resto de produto:** deve ser descartado ou incinerado de acordo com a legislação local, estadual ou federal.

**Embalagem usada:** deve ser descartado ou incinerado de acordo com a legislação local, estadual ou federal.

### 14 – Informações sobre transporte

**Terrestre:** Produto não classificado como perigoso segundo regulamentação de transporte.

**Hidroviário:** Produto não classificado como perigoso segundo regulamentação de transporte.

**Aéreo** Produto não classificado como perigoso segundo regulamentação de transporte.

### 15 – Regulamentações

**Regulamentações específicas para o produto químico:** abnt 14725 -2023

ABNT 17160:2024

### 16 – Outras informações:

A Ficha com Dados de Segurança - FDS foi escrita da melhor maneira possível e de acordo com o conhecimento disponível da época. A FDS 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 FDS destina-se a ser utilizada em território Brasileiro. Qualquer uso fora desta área é por conta e risco.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
dez-11	EMISSÃO INICIAL	MSDS FABRICANTE	00	Paola Souza
ago-12	Inversão item 2 e 3	NORMA GHS	01	Daniele Rodrigues
abr-13	Altera CAS 98112-64-2 para 1335-72-4	RDC 764 de 2012	02	Andreia Trigo
set-15	Altera razão social .		03	Vinicius Eugenio
mar-21	Revisão de dados cadastrais	MSDS FABRICANTE	04	Priscila Felix
mai-24	Revisão geral	MSDS FABRICANTE/Norma ABNT 14725 2023	05	Eduardo Verzemiassi
mar-26	Seção 03 - Composição e informação sobre os ingredientes, seção 08 - manuseio e armazenagem	ABNT 17160	06	Eduardo Verzemiassi