

# **EVERSOFT BABY POWDER** FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 17/03/2025

SEC	<b>\0</b> 1:	<b>IDENTI</b>	FICAÇ	ÃO

#### 1.1 Identificação do produto

Nome do produto **EVERSOFT BABY POWDER** 

### Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto 2NEVSBBP

### Usos recomendados e restrições de uso

Usos recomendados SABONETE PARA USO GERAL.

Restrições de uso Não disponível

# **Detalhes do fornecedor**

Nome da empresa OLEAK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua Rondônia n.º 186. Jd Rosalina - Cotia, SP Endereço

Telefone para contato +55 (11) 4615-4600

Email sgq@oleak.com.br Web site https://oleak.com.br/

#### 1.5 Número do telefone de emergência

Central de Emergência Ambipar 0800 17 20 20

# **SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

### Classificação GHS da mistura

Corrosão/irritação à pele (Categoria 3, H316) Sensibilização à pele (Categoria 1, H317)

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução 2.2

Símbolo Ponto de exclamação

Pictogramas

Palavra de advertência Atenção

Frases de perigo H316 Provoca irritação moderada à pele. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frases de precaução

#### Prevenção

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

# Emergência

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P321 Tratamento específico (ver as instruções específicas suplementares de primeiros socorros no presente rótulo).

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um



Data de revisão: 17/03/2025

médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

#### Disposição

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais, em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não disponível

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Mietura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa
CONDICIONADOR	61789-40-0	1% - 3%

## SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

# 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação Remover a vítima para local arejado.

Contato com a pele Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção

do material.

Contato com os olhos Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista.

Ingestão Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância.

Consulte um médico.

Se possível leve esta FDS junto ao atendimento médico.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento. Pode provocar lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

# 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Tratar sintomaticamente.

# **SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

### 5.1 Meios de extinção

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta.

# 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

## 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

## SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

# 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto.



# EVERSOFT BABY POWDER FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão: 17/03/2025

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

#### 6.2 Precaucões ao meio ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

#### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.

# **SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.

# 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de materiais incompatíveis, substâncias odoríferas ou tóxicas.

### SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

Controles apropriados de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

# 8.2 Medidas de controle de engenharia

Limite(s) Biológico(s)

Não aplicável

# 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos / face

Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão).

Proteção para pele e o corpo

Avental. Sapatos de segurança. Luvas.

Proteção respiratória

Máscara de proteção respiratória.

Perigos térmicos

Não há perigos térmicos relacionados a este produto.

# SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido, Fluído-Solução

Cor ROSA

Odor CARACTERÍSTICO

Ponto de fusão/ponto de congelamento

Não disponível

Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição

Não disponível



# **EVERSOFT BABY POWDER**

Inflamabilidade (sólido/gás) Não disponível

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Não disponível

Ponto de fulgor Não disponível

Temperatura de autoignição Não disponível

Temperatura de decomposição Não disponível

pΗ 5.5 a 7

Viscosidade cinemática Não disponível

Viscosidade dinâmica Não disponível

Solubilidade(s) Miscível em água

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow) Não disponível

Pressão de vapor Não disponível

Densidade relativa = 0.995 a 1.02 g/cm3 a 20 °C

Densidade de vapor Não disponível Características das partículas Não disponível

Informações adicionais Não disponível

# Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

**Explosivos** Não disponível

Gases inflamáveis Não disponível

Aerossóis Não disponível

Gases oxidantes Não disponível

Gases sob pressão Não disponível

Não disponível

Sólidos inflamáveis Não disponível

Substâncias e misturas autorreativas Não disponível

Líquidos pirofóricos Não disponível

Sólidos pirofóricos Não disponível

Substâncias e misturas sujeitas a autoaquecimento Não disponível

Substâncias e misturas que, em contato com a água,

Líquidos inflamáveis

emitem gases inflamáveis Não disponível

Líquidos oxidantes Não disponível

Sólidos oxidantes Não disponível

Peróxidos orgânicos Não disponível

Corrosivo para os metais Não disponível

Explosivos dessensibilizados Não disponível

### Outras características de segurança

Sensibilidade mecânica Não disponível



# **EVERSOFT BABY POWDER**

Data de revisão: 17/03/2025

Temperatura de polimerização autoacelerada /

Self - Accelerating Polymerization Temperature (TPAA/SAPT)

Formação de misturas explosivas de poeiras e ar

Tampão ácido/alcalino Não disponível

# **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

#### 10.1 Reatividade

Não aplicável

#### 10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

### Possibilidade de reações perigosas

Não aplicável

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Não aplicável

### Produtos perigosos da decomposição

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

# SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda Não disponível

Corrosão/irritação à pele Pode provocar irritação moderada à pele com vermelhidão e

ressecamento.

Não disponível

Não disponível

Lesões oculares graves/irritação ocular Pode provocar lesões oculares graves com queimadura,

lacrimejamento e dor.

Sensibilização respiratória ou a pele Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível

Carcinogenicidade Não disponível

Toxicidade à reprodução Não disponível

Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Exposição única Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Não disponível

Perigo por aspiração Não disponível

# **SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### **Ecotoxicidade** 12.1

Não disponível

#### Persistência e degradabilidade 12.2

Não disponível.

#### Potencial bioacumulativo 12.3

Não disponível.



# EVERSOFT BABY POWDER FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Versão: '

Data de revisão: 17/03/2025

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não disponível

#### 12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível

# SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

# 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para

cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e

municipais vigentes.

Resíduos Manter os restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Embalagem usada Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto

e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte

apropriado conforme estabelecido para o produto.

# SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Transporte terrestre**Resolução n° 6.056 de 28 de novembro de 2024 da Agência Nacional

de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções

Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos

Perigosos e suas modificações.

Transporte marítimo DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO -"International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG

Code).

Transporte aéreo RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -

TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS. ICAO -

"International Civil AviationOrganization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport

Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR).

**Número ONU** Produto não classificado como perigoso para o transporte.

# SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FDS elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725: 2023 Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26 Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998

# **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da elaboração da última versão 17/03/2025

Alterações feitas na FDS relativas a versão anterior Não disponível



# **EVERSOFT BABY POWDER**

Data de revisão: 17/03/2025

Legendas e abreviaturas

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas

LEI - Limite de explosividade inferior

LES - Limite de explosividade superior

LT - Limite de tolerância

NR - Norma Regulamentadora

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

BCF - Bioconcentration factor

TWA - Média ponderada

STEL - Limite de curta duração

(C) Ceiling-Valorteto

Referências

Outras informações

Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.