



OMEPRAZOL PÓ

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Forma do produto: Substância
Nome do produto: Omeprazol
Nº CAS: 73590-58-6
Outros meios de identificação: RTECS No: DD9087000

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Substância

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / EEC
OMEPRAZOLE (constituente principal)	(CAS No)73590-58-6	≤ 100	Xi; R36/37/38 Xi; R43 R52/53

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) nº 1272/2008 [CLP]
OMEPRAZOLE (constituente principal)	(CAS No)73590-58-6	≤ 100	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Texto integral das frases R-, H- e EUH: ver secção 16

Mistura: Não Aplicável

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância

Classificação de acordo com o Regulamento (EC) nº 1272/2008 [CLP]

Irritação dos olhos.2:	H319
Irritação da pele. 2:	H315
STOT SE 3	H335
Sensibilização da pele 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412
Texto integral das frases H:	ver secção 16

Classificação de acordo com a Directiva 67/548/ECC ou 1999/45/EC

Xi; R36 / 37/38
Xi; R43
R52 / 53

Texto integral das frases R: ver a secção 16

Efeitos físicos-químicos, de saúde humana e ambientais: Nenhuma informação adicional disponível

Elementos de rotulagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP):

OMEPRAZOL PÓ



GHS07

Palavra-sinal (CLP): Advertência
Advertências de perigo (CLP):

H315 - Provoca irritação cutânea
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H319 - Provoca irritação ocular grave
H335 - Pode causar irritação respiratória
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Advertências de precaução (CLP):
aerossóis

P261 - Evite respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores /
P264 - Lavar bem as mãos e outras áreas expostas após manuseamento
P272 - Não deve ser permitida roupa de trabalho contaminada fora do local de trabalho
P273 - Evitar a libertação para o meio ambiente
P280 - Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial
P302 + P352 - SE NA PELE: Lavar com água e sabão em abundância
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma área limpa e com ar fresco e mantê-la em posição confortável para respirar
P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continuar a enxaguar
P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico
P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico
P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado
P501 - Descartar o conteúdo / recipiente para: Resíduo Perigoso. Cumprir os regulamentos aplicáveis

Outros perigos: Outros perigos que não contribuem para a classificação: A exposição pode produzir uma reação alérgica.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de inalação: Em caso de inalação acidental mova a pessoa para local onde tenha ar fresco. Assegure a respiração do ar fresco.

Primeiros socorros em caso de contato com a pele: Lavar a pele com água / ducha.

Primeiros socorros em caso de contato com os olhos: Lavar com água enquanto mantém os olhos bem abertos. As lentes de contato devem ser removidas.

Primeiros socorros em caso de ingestão: Lavar a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas / lesões: ver Título 2



OMEPRAZOL PÓ

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais se necessários: Em todos os casos de dúvida ou quando os sintomas persistirem, consulte um médico.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Pequenas quantidades: Usar meio de extinção apropriado para o fogo próximo. Cobertor de extinção. Dióxido de carbono. Pó seco. Grandes quantias: Não aplicável.

Meios de extinção inadequados: A água pode ser ineficaz no combate a incêndios devido à baixa solubilidade.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Não existe informação adicional disponível

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas de precaução contra incêndios: Pequenas quantidades: Use equipamento de proteção individual contra incêndios. Grandes quantias: Não aplicável.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais: Evitar o aumento de poeira. Use roupas de proteção adequadas, luvas e proteção para os olhos ou face. Grandes quantias: Não aplicável.

Pessoal não responsável pelas medidas de emergência: Equipamento de proteção: ver seções 7 e 8.

Para socorristas: Nenhuma informação adicional disponível

Precauções ambientais: Nenhuma informação adicional disponível

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos de limpeza: Varrer a substância derramada em recipientes; se apropriado, umedeça primeiro para evitar o pó. Assegure-se de que o lixo seja coletado e contido. Limpe bem. Pouco solúvel em água. Limpe com a ajuda de detergentes.

Referência a outras seções: Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado: Pequenas quantidades: Veja Seção 1. Quando usado e manuseado de acordo com as especificações, o produto não tem efeitos prejudiciais de acordo com a nossa experiência e as informações fornecidas a nós.

Precauções para um manuseio seguro: Manuseie e abra o recipiente com cuidado. Consulte a Seção 8.

Medidas de higiene: Manusear de acordo com os procedimentos de higiene e segurança industriais adequados.

Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas: Cumprir com os regulamentos aplicáveis.

Condições de armazenamento: Para garantir a qualidade e as propriedades do produto, mantenha: seco, mantenha em um local fresco e bem ventilado longe do calor. Armazene no recipiente original.

Produtos incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

Utilizações finais específicas: Ver Seção 1.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Nenhuma informação adicional disponível

Controles de exposição:

Proteção das mãos: Luvas.



OMEPRAZOL PÓ

Proteção da pele e do corpo: Roupas de laboratório.

Proteção respiratória: Máscara (DIN EN 140).

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre propriedades físicas e químicas do produto (base)

Estado físico: Sólido

Aparência: Branco. Pó.

Cor: Dados não disponíveis

Odor: Dados não disponíveis

Limite de odor: Dados não disponíveis

pH: Dados não disponíveis

Taxa de evaporação relativa (butilacetato = 1): Dados não disponíveis

Ponto de fusão: 150 – 160°C

Ponto de congelamento: Dados não disponíveis

Ponto de ebulição: Dados não disponíveis

Ponto de inflamação: Dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição: Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): Dados não disponíveis

Pressão do vapor: Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor a 20 °C: Dados não disponíveis

Densidade relativa: Dados não disponíveis

Solubilidade: Cloreto de metileno. Água:<1mg/L

Log Pow: 2,23 a 20°C

Log Kow: Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático: Dados não disponíveis

Viscosidade, dinâmica: Dados não disponíveis

Propriedades explosivas: Dados não disponíveis

Propriedades oxidantes: Dados não disponíveis

Limites de explosão: Dados não disponíveis

Outras informações: Nenhum dado adicional disponível

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Estável em condições normais.

Estabilidade química: Nenhuma informação adicional disponível

Possibilidade de reações perigosas: Pequenas quantidades: Quando utilizado e manuseado de acordo com as especificações, o produto não produz efeitos nocivos de acordo com a nossa experiência e com a informação que nos é fornecida. Grandes quantias: Não aplicável.

Condições a evitar: Nenhuma informação adicional disponível

Materiais incompatíveis Pequenas quantidades: Nenhum em uso normal. Grandes quantias: Não aplicável.

Produtos de decomposição perigosos: Quando aquecido para decomposição, emite fumos perigosos. Grandes quantias: Não aplicável.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda: Não classificado

OMEPRAZOLE (73590-58-6)	
DL50 ratazana oral	2210 mg / kg

Corrosão / irritação da pele: Causa irritação na pele.



OMEPRAZOL PÓ

Lesões oculares graves / irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea: Pode causar uma reação alérgica na pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado

Carcinogenicidade: Não classificado

Toxicidade reprodutiva: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única): Pode causar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida): Não classificado

Perigo de aspiração: Não classificado

Efeitos e sintomas adversos potenciais para a saúde humana: Evite qualquer contato direto com o produto.

Quantidades pequenas: Quando usado e manuseado de acordo com as especificações, o produto não tem efeitos nocivos de acordo com a nossa experiência e as informações fornecidas a nós. Grandes quantias: Não aplicável.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade

Ecologia - geral: Pequenas quantidades: Ver Seção 2. Pouco solúvel em água. Não há dados disponíveis sobre ecotoxicidade. Grandes quantias: Não aplicável.

OMEPRAZOLE (73590-58-6)	
LC50 pesca 1	42 mg / L LC50-96 Hora - peixe
EC50 Daphnia 1	> 100 mg / L CE50 - 48 Horas - Daphnia magna

Persistência e degradabilidade: Nenhuma informação adicional disponível

Potencial bioacumulativo

OMEPRAZOLE (73590-58-6)	
Log Pow	2,23 a 20 °C

Mobilidade no solo: Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB: Nenhuma informação adicional disponível

Outros efeitos adversos: Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos): Eliminar de forma segura de acordo com os regulamentos locais / nacionais.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

De acordo com ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

Número UN: Nenhum perigo no sentido dos regulamentos de transporte

Designação oficial de transporte da UN: Não aplicável

Classes de perigo para efeitos de transporte: Não aplicável

Grupo de embalagem: Não aplicável

Perigos para o ambiente: Outras informações: Não há informações suplementares disponíveis.

Precauções especiais para o usuário

Transporte terrestre: Nenhuma informação adicional disponível

Transporte marítimo: Não existe informação adicional disponível

Transporte aéreo: Nenhuma informação adicional disponível

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC: Não aplicável.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO



OMEPRAZOL PÓ

Regulamentação / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específica para a substância ou mistura

Regulamentos da EU: Nenhuma restrição do Anexo XVII do REACH

Regulamentos nacionais: Nenhuma informação adicional disponível

Avaliação da segurança química: Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - Chronic Hazard, Categoria 3
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves / irritação ocular, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosão / irritação cutânea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização - Pele, categoria 1
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Irritação das vias respiratórias
H315	Provoca irritação cutânea
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H319	Provoca irritação ocular grave
H335	Pode causar irritação respiratória
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
R36/37/38	Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele
R43	Pode causar sensibilização em contato com a pele
R52/53	Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no meio aquático
Xi	Irritante

SDS EU (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e destina-se a descrever o produto apenas para os propósitos de saúde, segurança e requisitos ambientais. Não deve, portanto, ser interpretado como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE