

Revisão: 06 Data: 17/11/2023 Página:1/8

FISPQ FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

ZBAC

Telefone:

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **ZBAC**

Nome do fabricante: Easytech Shield Brasil Ltda

Rua Thiago Antunes Teixeira, 167 - Bela Vista, Palhoça Endereco:

CEP: 88132-716 +55 48 3374-9134

E-mail: contato@easytechshield.com.br

Site: www.easytechshield.br Notificação ANVISA: 25351.302982/2019-31

0800 014 8110 Telefone de emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Corrosão e irritação da pele - Categoria 2

Classificação de perigo: Lesões oculares graves/Irritante ocular - Categoria 1

Toxicidade aguda ao ambiente aquático – Categoria 2

Norma ABNT NBR 14725-2.

Sistema de classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos ONU

Outros perigos que não resultam

em classificação:

O produto não possui outros perigos.

Pictogramas







Palavra de advertência: **PERIGO**

H315 Provoca irritação a pele.

Frases de perigo: H318 Provoca lesões oculares graves.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.



Frases de precaução:

Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 06 Data: 17/11/2023 Página:2/8

FISPQ FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

P264 Lave cuidadosamente após manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com

água e sabão em abundância.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de

usá-la novamente.

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. Consulte imediatamente um médico, leve esta FISPQ. P501 Descarte o conteúdo/recipiente em uma estação de tratamento de resíduos aprovada.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto: **MISTURA**

Produto químico preparado à base de substancias orgânicas e Natureza Química:

inorgânicas.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO	NOTA
Peróxido de Hidrogênio	7722-84-1	3% a 5%	Oxidante
SEGREDO INDUSTRIAL	-	0,5% a 1,5%	Surfactante

Outros ingredientes desta mistura, na concentração utilizada, não contribuem para o perigo. Não contém impurezas com toxicidade significativa.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Remova as roupas contaminadas e lave as regiões atingidas com Contato com a pele: água em abundância.

> Enxágue os olhos cuidadosamente com água por pelo menos 15 minutos. Retire lentes de contato, se presentes. Se a irritação

> > persistir, procurar socorro médico. Leve esta FISPQ.

Não provocar vômito e procurar socorro médico de imediato. Leve Ingestão:

esta FISPQ.

Contato com os olhos:



Revisão: 06 Data: 17/11/2023 Página:3/8

FISPQ FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Remova a vítima para local fresco e ventilado e a mantenha em Inalação:

repouso numa posição que não dificulte e a respiração. Em caso de sinais de intoxicação, procurar socorro médico. Leve esta FISPQ. Não ingerir. Se houver ingestão, procure imediatamente uma

assistência médica. Existe o risco de o produto entrar nos pulmões no caso de ingestão ou vômitos. Neste caso, o paciente deve ser

enviado imediatamente a um hospital.

Notas para o médico: Tratar de acordo com os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Meios de extinção não

recomendados:

Perigos específicos da mistura ou

substância:

Ingestão:

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Espuma, pó seco, dióxido de carbono CO₂.

Jato d'água de forma direta.

Quando em combustão, são formados CO e CO₂ podem também ser produzidos hidrocarbonetos, aldeídos e fuligem.

Luvas, máscara facial completa. Roupa protetora. Se houver exposição ao calor e fogo: Usar equipamento de respiração autônomo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Utilizar equipamentos de proteção individual descritos na sessão 8 deste documento.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na sessão 8.

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilizar EPI completo descrito na sessão 8 deste documento.

Precauções ao meio ambiente:

Contenha o produto derramado e recolha em embalagens adequadas. Evite que o produto derramando atinja cursos d'água e rede de esgoto.



Revisão: 06 Data: 17/11/2023 Página:4/8

FISPQ FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Métodos para a limpeza:

Utilize ferramentas manuais antideflagrantes e equipamentos elétricos à prova de explosão. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos locais/ nacionais. Após a recuperação do produto, enxágue a área com água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamentos de proteção individual descritos na sessão 8 deste documento.

Medidas de higiene:

Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Medidas de armazenamento apropriadas:

As embalagens devem ser mantidas em local seco, longe de fontes de calor e ao abrigo da luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção da pele e do corpo:

Utilize luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex e botas de borracha.

Proteção dos olhos/face:

Proteção respiratória:

Utilize óculos de segurança com anteparos laterais.

Nenhum equipamento de proteção é necessário sob condições normais de uso. O produto não gera gases ou vapores prejudiciais à saúde in natura ou misturado com água. Peróxido de hidrogênio pode reagir com outros produtos formando gases tóxicos, principalmente quando misturados com produtos clorados (água sanitária) ou cianetos. Por isso não se recomenda a mistura. Em caso de mistura acidental recomenda-se a evacuação e arejamento

do ambiente.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Odor: Característico

Cor: Azulado 4 a 5 pH:

Ponto de fusão/ ponto de congelamento (°C):

< 0 °C

Produto Notificado na Anvisa



Revisão: 06 Data: 17/11/2023 Página:5/8

100 °C Ponto de ebulição (°C):

Ponto de fulgor (°C): Não inflamável Taxa de evaporação: Similar a da água Inflamabilidade: Não inflamável Limite inferiro/superior de

Não inflamável inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível Pressão de vapor:

Densidade de vapor: Não disponível Densidade relativa (g.cm⁻³): 1,0 a 1,03

Coeficiente de partição -n-

octanol/água:

Não disponível

Temperatura de autoiginição (°C):

Temperatura de decomposição

(°C):

Não disponível

Não disponível

Solúvel. Solubilidade em água:

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:

Possiblidade de reações

perigosas:

Não reativo em condições normais de uso.

Reage com ácidos e bases fortes e gera calor e explosão com

FISPQ

FICHA DE SEGURANÇA

DE PRODUTOS QUÍMICOS

agentes redutores fortes.

Condições a serem evitadas:

Mantenha afastado de fontes de calor, materiais combustíveis,

agentes redutores, ácidos fortes e bases fortes.

Materiais incompatíveis: Produtos perigosos da

decomposição:

Agentes oxidantes, ácidos fortes.

Em caso de combustão gera monóxido de carbono e CO2.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

LD50 Oral >5000 mg/kg

LD50 Dérmica (24h) > 2000 mg/kg Toxicidade aguda:

LC50 Inalação (8h) Não disponível

Pode causar severas queimaduras e perfurações completas dos tecidos das mucosas da boca, garganta, esôfago e estômago. Em

caso de ingestão acidental, o produto pode entrar nos pulmões e levar ao rápido desenvolvimento das lesões pulmonares muito

Produto Notificado na Anvisa CEATOX 0800 014 8110

Ingestão







Revisão: 06 Data: 17/11/2023 Página:6/8

FISPQ FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

graves.

Corrosão/irritação à pele:

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Sensibilização respiratória ou a

pele:

Mutagenicidade em células

germinativas:

Carcinogenicidade:

Toxicidade à reprodução:

Toxicidade para órgão-alvo específicos - exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Perigo por aspiração:

Pode causar queimadura em contato prolongado com a pele.

O produto pode destruir os tecidos dos olhos pelo contato e causar severas queimaduras que poderão resultar em danos aos olhos.

Não disponível.

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em

células germinativas.

provocar vômitos.

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Nunca

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: CE50m: 3,93 mg/l (estimado)

Persistência e degradabilidade: Biodegradável. Potencial bioacumulativo: Não determinado. Mobilidade no solo: Não determinada. Outros efeitos adversos: Não determinado

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. O produto deve ser eliminado como resíduo de acordo com a legislação local, estadual e federal. Empresas apropriadas devem

ser contatadas antes da disposição.

Produto:



Revisão: 06 Data: 17/11/2023 Página:7/8

FISPQ FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Restos de produtos:

Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água. Queimar em incinerador adequado.

Embalagem usada:

As embalagens vazias podem conter restos do produto, o que deve ser levado em consideração antes de serem eliminadas. Manter a embalagem com produto/restos do produto em local adequado e devidamente identificada. Não reutilizar as embalagens enviando para reciclagens após a lavagem.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre:

Resolução no 5232/2016 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).

Hidroviário:

International Marine Dangerous Goods - Code (código IMDG). Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha

Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).

International Civil Aviation Organization - Technical Instructions

(ICAO-TI).

Aéreo:

International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR).

Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Classe de risco:

Não classificado como perigoso para o transporte.

Número de risco: NA Número ONU: NA

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Norma ABNT-NBR 14725-4:2014.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem.



Revisão: 06 Data: 17/11/2023 Página:8/8

FISPQ FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Quaisquer outras formas de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo