



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 18/08/2023 Página: 1/7

FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

TALENTO

Nome do produto: TALENTO Condicionador de pneus
Nome do fabricante: Easytech Shield Brasil Ltda
Endereço: Rua Thiago Antunes Teixeira, 167 - Bela Vista, Palhoça
CEP: 88132-716
Telefone: +55 48 3374-9134
E-mail: contato@easytechshield.com.br
Site: www.easytechshield.br
Notificação ANVISA: 25351.278648/2023-35
Telefone de emergência: 0800 014 8110

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo: Perigo por aspiração – Categoria 1
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

Frases de perigo: H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Frases de precaução: P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 18/08/2023 Página: 2/7

FISPQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

todas as precauções de segurança.

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume.

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P403+ P235 Armazene em local ventilado. Mantenha em local fresco.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em uma estação de tratamento de resíduos aprovada.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto: MISTURA

Natureza Química: Produto químico preparado à base de substâncias orgânicas.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO	NOTA
SEGREDO INDUSTRIAL	-	30% a 40%	Solvente
SEGREDO INDUSTRIAL	-	20% a 30%	Solvente
SEGREDO INDUSTRIAL	-	30% a 40%	Ativo

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

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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

Contato com os olhos: 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.

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



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 18/08/2023 Página:3/7

FISPQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Inalação:

Remova a vítima para local fresco e ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de sinais de intoxicação, procurar socorro médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão:

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:

Espuma, pó seco, dióxido de carbono CO₂.

Meios de extinção não recomendados:

Jato d'água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância:

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

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

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 faíscas 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 derramado atinja cursos d'água e rede de esgoto.



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 18/08/2023 Página:4/7

FISPOQ

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.

Precauções para manuseio seguro:

Medidas de higiene:

Medidas de armazenamento apropriadas:

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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

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

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:

Utilize óculos de segurança com anteparos laterais.

Proteção respiratória:

Nenhum equipamento de proteção é necessário sob condições normais de uso. Se os limites de exposição forem ultrapassados ou se houver irritação, pode-se requerer ventilação e evacuação. Caso o produto seja utilizado na sua forma pura regularmente recomenda-se o uso de respirador para vapores orgânicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:

Líquido límpido

Odor:

Frutado

Cor:

Avermelhado

pH:

Não aplicável

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

Não disponível

Ponto de ebulição (°C):

> 100 °C

Ponto de fulgor (°C):

> 100 °C



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 18/08/2023 Página: 5/7

FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não inflamável
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa (g.cm ⁻³):	0,85 a 0,90
Coefficiente de partição -n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição (°C):	>300 °C
Temperatura de decomposição (°C):	Não disponível
Solubilidade em água:	Não solúvel

Estabilidade e reatividade:	Não reativo em condições normais de uso.
Possibilidade de reações perigosas:	Reage com ácidos fortes e gera calor e explosão com agentes oxidantes fortes.
Condições a serem evitadas:	Mantenha afastado de fontes de calor, materiais combustíveis, agentes oxidantes e ácidos fortes.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes, ácidos fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Em caso de combustão gera monóxido de carbono e CO ₂ .

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	LD50 Oral >5000 mg/kg LD50 Dérmica (24h) > 2000 mg/kg LC50 Inalação (8h) 2000 mg/m ³
Ingestão	Não é esperado que o produto apresente perigo por ingestão.
Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado que o produto cause corrosão/irritação à pele.
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Não é esperado que o produto cause lesões graves/irritação ocular.



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 18/08/2023 Página:6/7

Sensibilização respiratória ou a pele:	Não é esperado que o produto cause sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgão-alvo específicos - exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade a órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade a órgão-alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Nunca provocar vômitos.

Ecotoxicidade:	CE50m: 2647 mg/l (estimado)
Persistência e degradabilidade:	Parcialmente biodegradável.
Potencial bioacumulativo:	Bioacumulação improvável.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não determinado.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto: 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.

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.



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 18/08/2023 Página: 7/7

FISPQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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.

Terrestre:

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Resolução no 5.947/2021 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 (DPC).

Aéreo:

Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI).

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

Regulamentações específicas para o produto químico:

15. REGULAMENTAÇÕES

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. 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 usuário.