

Nome da substância ou mistura: HiperFixx

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/01/2019	1	113	1 de 7

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): HiperFixx

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Adjuvante de uso agrícola

Código interno de identificação da substância ou mistura: Não disponível

Nome da Empresa: AGRIVALLE

Endereço: AV. Tranquillo Giannini, 1090

Complemento: Salto/SP

Telefone para contato: (11) 4028-6437

Telefone para emergências: Pró-Química Abiquim 0800-118270

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação à pele: Categoria 2 - Lesões oculares

graves/irritação ocular: Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H315 - Provoca irritação à pele . H318 - Provoca lesões oculares graves .

Frase(s) de precaução:

- Geral: P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P264 Lave cuidadosamente após o manuseio., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Resposta à emergência: P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância., 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 médico.
- Armazenamento: NE Não exigidas
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes



Nome da substância ou mistura: HiperFixx

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/01/2019	1	113	2 de 7

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Segredo industrial 1	-	0,5 - 3

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remover a vítima para um lugar fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Procurar auxílio médico, se necessário
- Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminados. Lavar as áreas atingidas com água e sabão. Procurar auxílio médico
- Contato com os olhos: Lavar imediatamente com grande quantidade de água, por pelo menos 10
 minutos mantendo as pálpebras abertas. Remover lentes de contato, se possível. Procurar auxílio
 médico, caso algum sintoma persista
- Ingestão: Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente) e
 posteriormente beber água em abundância. NÃO provocar o vômito. Procurar auxílio médico, se
 necessário

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca irritação moderada à pele. Provoca irritação ocular grave.

Notas para o médico: Tratamento sintomático

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável

Meios de extinção inadequados: Material não é inflamável. Sem restrições no caso de incêndio circundante.

Perigos específicos da substância ou mistura: Pode ser corrosivo para os metais.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Roupa de proteção completa e 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 n\u00e3o faz parte dos servi\u00f3os de emerg\u00e3ncia: Vestir equipamentos de prote\u00e7\u00e3o
 pessoal. Colocar as pessoas em seguran\u00e7a. Evitar contato com os olhos e pele.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamentos de proteção individual adequados



Nome da substância ou mistura: HiperFixx

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/01/2019	1	113	3 de 7

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja cursos de água, rios, lagos e esgotos

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Não disponível

Isolamento da área: Isolar imediatamente a área de derramamento ou vazamento.

Métodos e materiais para a limpeza: Usar EPI adequado, estancar o vazamento se possível, isolar e sinalizar o local, recolher o máximo de produto em recipientes adequados e rotulados. Dispor os resíduos conforme especificado pelo Orgão de Controle Ambiental Local. Lavar o local com água. As águas residuais provenientes de lavagens devem ser segregadas e tratadas em estação de tratamento de água.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Medidas técnicas e operações de trabalho adequadas devem ser prioridade sobre o uso de equipamentos de proteção pessoal.
- Prevenção de incêndio e explosão: Não disponível
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Ex: não comer, não beber e não fumar nas áreas de trabalho; lavas as mãos após manuseio do produto químico; remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas de alimentação e sempre usar equipamentos de proteção individual (EPI'S) apropriados.
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Manter afastado de comidas e bebidas. Lavar as mãos antes de qualquer pausa e
 no final do período de trabalho. Durante o período de trabalho não comer, beber, fumar ou tomar
 quaisquer medicamentos. Retirar as roupas contaminadas de imediato.
 - Inapropriadas: Fumar, comer e beber durante a manipulação

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazene o produto em área bem ventilada, longe do calor e de chamas. A
 área de estocagem deve ser um local seco e limpo. Manter em local seco e bem ventilado. Condições
 que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Evitar calor e umidade.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não disponível
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Deve ser armazenado em recipientes à prova de vazamento, rígidas e claramente rotulados.
 - Inadequados: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Não disponível

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle



Nome da substância ou mistura: HiperFixx

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/01/2019	1	113	4 de 7

Limites de exposição ocupacional: Não disponível

Indicadores biológicos: Não disponível
 Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Manter chuveiro de emergência e lava-olhos próximos ao local de trabalho

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Use óculos de segurança contra produtos químicos ou protetor facial quando ocorrer risco de espirrar o produto
- Proteção da pele: Utilizar luvas e vestuário adequado de acordo com as normas de higiene pessoal
- Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória
- Proteção das mãos: Utilizar luvas impermeáveis
- Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Fluido; Forma: Suspensão; Cor: Incolor a esbranquiçada

Odor: Característico

Limite de odor: Não disponível

• **pH**: 6,0 a 7,0

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: Não disponível

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível
 Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: Não disponível
 Densidade relativa: 1,10 a 1,15 g/cm³
 Solubilidade(s): Solúvel em água

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível
 Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Não disponível



Nome da substância ou mistura: HiperFixx

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/01/2019	1	113	5 de 7

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições adequadas de uso e armazenamento

Reatividade: Nenhuma conhecida se utilizado adequadamente

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma reação perigosa esperada nas condições normais de uso

Condições a serem evitadas: Exposição a calor.

Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos da decomposição: Pode emitir Amônia e Óxidos Sulforosos.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação moderada à pele.

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

Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Persistência e degradabilidade: Não disponível

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O produto n\u00e3o utilizado (fora do prazo de validade), deve ser enviado para incinera\u00e7\u00e3o,
esta\u00e7\u00e3o de tratamento de efluentes ou aterro sanit\u00e1rio conforme legisla\u00e7\u00f3es municipais, estaduais e



Nome da substância ou mistura: HiperFixx

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/01/2019	1	113	6 de 7

federais vigentes

Embalagem usada: N\u00e3o reutilizar as embalagens vazias. Enviar para descarte ou reciclagem, atrav\u00e9s
de fornecedores licenciados e aprovados

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Adjuvante de uso agrícola

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

SEGREDO INDUSTRIAL 1 (141-43-5) – Toxicidade Aguda Oral: categoria 4 / Toxicidade Aguda Dérmica: categoria 4 / Toxicidade Aguda Inalatória: categoria 4 / Corrosão /Irritação à pele - categoria 1B.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-



Nome da substância ou mistura: HiperFixx

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
28/01/2019	1	113	7 de 7

en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration