

Identificação do produto: TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST

Data da última revisão 29/08/2024	Versão: 1	FDS Nº 47	Página 1 de 8
--------------------------------------	--------------	--------------	------------------

1. Identificação

Identificação do produto: TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST

Outros meios de identificação: TG0100001 / TG0100002

Uso recomendado do produto químico: Adesivo instantâneo.

Restrições de uso do produto químico: Não especificado

Fornecedor: Iva química do Brasil

Endereço: Av. Casa grande, 52 - Casa Grande

Complemento: Diadema/SP - CEP 09961-350

Telefone para contato: (11) 4067-2008

Telefone para emergências: (11) 4067-2008

2. Identificação de perigos

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

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H315 - Provoca irritação à pele . H320 - Provoca irritação ocular .

Frase(s) de precaução:

- **Prevenção:** P264 - Lave ... cuidadosamente após o manuseio., P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular...
- **Resposta à emergência:** P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em abundância/..., P321 - Tratamento específico (veja ... neste rótulo)., P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico., P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar 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., P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- **Armazenamento:** NE - Não exigidas
- **Disposição:** NE - Não exigidas

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

Identificação do produto: TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST

Data da última revisão 29/08/2024	Versão: 1	FDS Nº 47	Página 2 de 8
--------------------------------------	--------------	--------------	------------------

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
2-Etil Cianoacrilato	7085-85-0	80-100

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação:** Remover a pessoa para local ventilado. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ
- Contato com a pele:** Não puxe a pele aderida. A pele poderá ser suavemente descolada, de preferência após ter sido embebida com água morna e sabão, utilizando um objeto sem ponta, como, exemplo: uma colher. Remova as roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.
- Contato com os olhos:** Se o olho for colado fechado, solte os cílios, cobrindo os mesmos com, compressas de água morna. O cianoacrilato irá colar-se a proteína dos olhos, causando um efeito, lacrimejante que irá descolar o adesivo. Mantenha o olho coberto com compressas até que esteja, totalmente desgrudado, normalmente 1-3 dias. Não tente forçar para abrir o olho. Partículas sólidas de, cianoacrilato podem causar algum dano abrasivo. Consulte um médico imediatamente. Leve esta, FISPQ.
- Ingestão:** Certifique-se de que as passagens respiratórias não estão obstruídas. O produto irá, polimerizar-se na boca imediatamente, tornando quase impossível engolir. A saliva irá lentamente, separar o produto da boca. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA, ou um médico. Leve esta FISPQ

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não disponível

Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver possibilidade de exposição, ao produto, utilizar EPI conforme detalhado na seção 8.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Espuma, pó químico seco, CO₂ (dióxido de carbono) ou água sob forma de, neblina. , Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.

Meios de extinção inadequados: O produto não é inflamável. Durante o incêndio, fumos tóxicos e irritantes poderão ser liberados.

Identificação do produto: TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST

Data da última revisão 29/08/2024	Versão: 1	FDS Nº 47	Página 3 de 8
--------------------------------------	--------------	--------------	------------------

Perigos específicos da substância ou mistura: O produto não é inflamável. Durante o incêndio, fumos, tóxicos e irritantes poderão ser liberados.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não especificado
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Não especificado

Precauções ao meio ambiente: Não especificado

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: absorver o produto com flocos de polipropileno, para posterior descarte.

Isolamento da área: Em caso de vazamento, isole a área do local do acidente. Conter o produto vazado, prevenindo que o material escorra para o meio ambiente (esgotos, ribeirões, solo e etc.).

Métodos e materiais para a limpeza: Não utilizar quaisquer tipo de tecido e/ou papéis para limpar., Polimerizar com água e raspar o piso, absorver o produto com flocos de polipropileno para posterior descarte.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- **Recomendações para o manuseio seguro:** Manusear de acordo com as normas de segurança, estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados. Não inale, poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não, coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio. A, roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Use equipamento de proteção, individual (ex. luvas, respiradores), conforme necessário.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies, quentes. - Não fume. Use apenas ferramentas que não provoquem faíscas. Evite o acúmulo de cargas, eletrostáticas. Para minimizar o risco de ignição,
- **Recomendações gerais sobre higiene:** Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto., Lave-se cuidadosamente após o manuseio. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de, trabalho. Use equipamento de proteção individual (ex. luvas, respiradores), conforme necessário.

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Evite o contato com, agentes oxidantes.
- **Materiais para embalagem**
 - **Recomendados:** Estocar nas embalagens originais entre 5 e 28°C , Procedimentos, recomendados para monitoramento: , Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais.

Identificação do produto: TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST

Data da última revisão 29/08/2024	Versão: 1	FDS Nº 47	Página 4 de 8
--------------------------------------	--------------	--------------	------------------

Norma, Regulamentadora n.º 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da, FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH

- **Inadequados:** Evite o contato com, agentes oxidantes.

Outras informações: Não disponivel

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** 0,2ppm
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Utilize ventilação geral e/ou exaustão local para controlar a exposição, de aerodispersóides abaixo dos limites de exposição e/ou controlar as poeiras/ fumos/ gás/ névoa/ vapores/, aerossóis. Se a ventilação não for adequada, utilize equipamentos de proteção respiratória. Use equipamentos, de ventilação à prova de explosão. Proporcione exaustão local apropriada para os recipientes abertos. Utilize, em uma área bem ventilada.

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança com proteção lateral.
- **Proteção da pele:** Utilizar luvas de polietileno, polipropileno ou látex para pouco contato. Contato, prolongado deve ser utilizada luva de borracha de nitrilo
- **Proteção respiratória:** Utilizar em local ventilado. Máscara com filtro para vapores orgânicos pode ser, necessária se a ventilação não for apropriada,
- **Proteção das mãos:** Utilizar luvas de polietileno, polipropileno ou látex para pouco contato. Contato, prolongado deve ser utilizada luva de borracha de nitrilo
- **Perigos térmicos:** Não disponível

Outras informações: Não Disponível

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**
Estado Físico: Líquido; **Cor:** Incolor
- **Odor:** Forte e irritante
- **pH:** Não aplicável
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível
- **Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** Aproximadamente 149°C
°C

Identificação do produto: TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST

Data da última revisão 29/08/2024	Versão: 1	FDS Nº 47	Página 5 de 8
--------------------------------------	--------------	--------------	------------------

- **Inflamabilidade:** Não aplicável
- **Limite inferior de explosão / inflamabilidade:** Não aplicável
- **Limite superior de explosão / inflamabilidade:** Não aplicável
- **Ponto de Fulgor:** 9 °C °C /°F)
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade cinemática:** 80-150 cPs cPs
- **Solubilidade:** Rapidamente polimerizável pela água.
- **Coefficiente de partição n-octanol / água (valor log):** Não disponível
- **Densidade e / ou densidade relativa:** 1,06
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa do vapor:** Não disponível
- **Características das partículas:** Não aplicável
- **Outras informações:** Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reatividade: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável

Possibilidade de reações perigosas: Rápida polimerização e exotérmica ocorre na presença de água, aminas,, bases e álcoois.

Condições a serem evitadas: Evitar contato com a umidade.

Materiais incompatíveis: Água, aminas, bases e álcoois.

Produtos perigosos da decomposição: Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndio., Óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50 Oral,ratazana: superiora 2000mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Pode ser nocivo em contato com a pele. Irritação leve da pele: Sinais/sintomas, podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, coceira e ressecamento. Reação alérgica dérmica (não foto, induzida): sinais e/ou sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, bolhas e coceira

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

Sensibilização respiratória ou da pele: Pode ser nocivo em contato com a pele. Irritação leve da pele:, Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, coceira e ressecamento. Reação alérgica, dérmica (não foto induzida): sinais e/ou sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, bolhas e coceira.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em, células germinativas.

Carcinogenicidade: Não listado pela ACGIH, IARC, NIOSH, NTP ou OSHA.

Toxicidade à reprodução: Não existem informações disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Olhos: Irritação intensa, lacrimejamento,,

Identificação do produto: TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST

Data da última revisão 29/08/2024	Versão: 1	FDS Nº 47	Página 6 de 8
--------------------------------------	--------------	--------------	------------------

vermelhidão dos olhos e edema das pálpebras. Pele: Causa ligeira irritação. Respiratória: Pode provocar, irritação nas vias respiratórias

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Esta informação não está disponível.

Perigo por aspiração: Não classificado como perigoso.

Este produto contém: 2-Etil Cianoacrilato

Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas. Não a dados que, indiquem a bioacumulação

Persistência e degradabilidade: O produto não é biodegradável

Potencial bioacumulativo: Não é esperada a bioacumulação

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** No tratamento e disposição do produto; de seus restos e de embalagens usadas; deve-se, atentar para a legislação local; estadual e nacional.
- **Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada, descartar o conteúdo/recipiente em uma, instalação de incineração aprovada

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre.

- **Regulamentação terrestre:** Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações
Decreto no. 98.973/1990
Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul
Decreto no. 1797/1996
Decreto no. 2.866/1998

Hidroviário:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Identificação do produto: TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST

Data da última revisão 29/08/2024	Versão: 1	FDS Nº 47	Página 7 de 8
---	---------------------	---------------------	-------------------------

- **Regulamentação hidroviária:** Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC
International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

Aéreo:

- **ONU:** 3334
- **Nome apropriado para embarque:** AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
- **Classe / Subclasse:** 9
- **Grupo de Embalagem:** III
- **Regulamentação aérea:** Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)
Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03
INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I
International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air
Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)
- **Outras informações:** Não Disponível

Regulamentações adicionais: Não Disponível

15. Informações sobre regulamentações

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

Resolução nº 5998 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

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS 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 manuseio do produto.

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

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

<http://echa.europa.eu/>

Identificação do produto: TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST

Data da última revisão 29/08/2024	Versão: 1	FDS Nº 47	Página 8 de 8
---	---------------------	---------------------	-------------------------

[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-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-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 Occupational 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 Governmental Industrial Hygienists. Disponível em: <https://www.acgih.org/ISO11014>

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists, 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
