

Identificação do produto: CERA DESMOLD TECGLAZE

Data da última revisão 09/03/2026	Versão: 5	FDS Nº 316	Página 1 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

1. Identificação

Identificação do produto: CERA DESMOLD TECGLAZE

Outros meios de identificação: 0000403 / 0042100

Uso recomendado do produto químico: Meios Auxiliares para a indústria de produtos termorrígidos

Restrições de uso do produto químico: Não informado.

Fornecedor: Assunção Distribuidora Ltda

Endereço: Av. José Mário Bezerra de Araújo Leite, S/Nº Galpão 4

Complemento: Blocos A, B, C, D, E - Distrito Industrial 55500-000 – Escada – Pernambuco

Telefone para contato: (81) 991612363

Telefone para emergências: 0800 777 8007

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Sólidos inflamáveis: Categoria 1

Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H228 - Sólido inflamável . H315 - Provoca irritação à pele . H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem. H372 - Provoca danos aos órgãos. H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

- **Prevenção:** P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume., P240 - Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências., P241 - Utilize equipamento [elétrico/de ventilação /de iluminação] à prova de explosão, P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular, P264 - Lave a pele cuidadosamente após o manuseio., P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados., P260 - Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto., P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

Identificação do produto: CERA DESMOLD TECGLAZE

Data da última revisão 09/03/2026	Versão: 5	FDS Nº 316	Página 2 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

- **Resposta à emergência:** P370 + P378 - Em caso de incêndio : Utilize areia seca para extinção., 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., P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico., P391 - Recolha o material derramado.
- **Armazenamento:** P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado., P405 - Armazene em local fechado à chave.
- **Disposição:** Não informado.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não há mais dados disponíveis.

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 (%)
Petróleo	64742-82-1	>= 72 = <=82

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- **Inalação:** Após exposição prolongada, consultar um médico.
- **Contato com a pele:** Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar a pele imediatamente com sabão e água. Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.
- **Contato com os olhos:** Enxaguar com muita água. Remova as lentes de contato. Proteger o olho não afetado. Manter os olhos abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos continuar, consultar especialista.
- **Ingestão:** Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consultar médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Os sintomas e efeitos são os previstos com os perigos indicados na seção 2. Desconhecem-se sintomas relacionados com produtos específicos.

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

5. Medidas de combate a incêndio

Identificação do produto: CERA DESMOLD TECGLAZE

Data da última revisão 09/03/2026	Versão: 5	FDS Nº 316	Página 3 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Meios de extinção apropriados: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor.

Meios de extinção inadequados: Jato de água de grande vazão.

Perigos específicos da substância ou mistura: A água pulverizada pode não ser eficaz, a não ser que seja usada por bombeiros experientes. Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

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:** Usar equipamentos de proteção individual, respiratória. Assegurar ventilação adequada. Retirar todas as fontes de ignição.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Evacuar pessoal para áreas de segurança. Apenas funcionários capacitados e com equipamentos de proteção adequado podem intervir. Não permita o acesso a pessoas não autorizadas.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Controlar e recuperar o líquido derramado com aspirador protegido eletricamente ou varrer a seco e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos locais (ver seção 13). Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

Isolamento da área: Evitar acesso a pessoas não autorizadas.

Métodos e materiais para a limpeza: Para considerações relativas à eliminação consulte a seção 13.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- **Recomendações para o manuseio seguro:** Para a proteção individual, consultar a seção 8., Evitar a formação de partículas respiráveis., Não respirar vapores/poeira., Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário., Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação., Abrir o recipiente com cuidado, pois o conteúdo pode estar, sob pressão., Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação, local e nacional.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma poeira. Manter afastado de chamas ou de fontes de ignição - não fumar. Não usar instrumentos que produzam faíscas.
- **Recomendações gerais sobre higiene:** Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação

Condições de armazenamento seguro

Identificação do produto: CERA DESMOLD TECGLAZE

Data da última revisão 09/03/2026	Versão: 5	FDS Nº 316	Página 4 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

- **Condições adequadas:** Impedir o acesso às pessoas não autorizadas. Não fumar. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Não informado.
- **Materiais para embalagem**
- **Recomendados:** Não informado.
- **Inadequados:** Não informado.

Outras informações: Não decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções. Temperatura máxima de armazenamento: 30 °C

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.
- **Indicadores biológicos:** Não informado.
- **Outros limites e valores:** Não informado.

Medidas de controle de engenharia: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer nem beber durante o uso. Não fumar durante o uso. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia trabalho.

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança bem ajustados.
- **Proteção da pele:** Traje de proteção.
- **Proteção respiratória:** Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.
- **Proteção das mãos:** Para um contato prolongado ou repetitivo usar luvas de proteção. Luvas protetoras de acordo com o EN 374.
- **Perigos térmicos:** Não informado.

Outras informações: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**
Estado Físico: Sólido; **Cor:** amarelo-claro
- **Odor:** característico
- **pH:** Não aplicável
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** 62 - 70 °C

Identificação do produto: CERA DESMOLD TECGLAZE

Data da última revisão 09/03/2026	Versão: 5	FDS Nº 316	Página 5 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

- **Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** Não aplicável
- **Inflamabilidade:** A substância ou mistura é um sólido inflamável com a categoria 1.
- **Limite inferior de explosão / inflamabilidade:** Não aplicável
- **Limite superior de explosão / inflamabilidade:** Não aplicável
- **Ponto de Fulgor:** Não aplicável
- **Temperatura de autoignição:** Não aplicável
- **Temperatura de decomposição:** Dados não disponíveis.
- **Viscosidade cinemática:** Não aplicável
- **Solubilidade:** insolúvel em água
- **Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log):** Dados não disponíveis.
- **Densidade e / ou densidade relativa:** Dados não disponíveis.
- **Pressão de vapor:** Não aplicável
- **Densidade relativa do vapor:** Não aplicável
- **Características das partículas:** Não aplicável
- **Outras informações:** Temperatura de autoignição: > 200 °C | Viscosidade, cinemática: tixotrópico

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Reatividade: Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

Condições a serem evitadas: Calor, chamas e faíscas.

Materiais incompatíveis: Dados não disponíveis.

Produtos perigosos da decomposição: óxidos de carbono.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não classificado com base na sinformações diponíveis.

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou da pele: Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis. Sensibilização a pele: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado com base nas informações disponíveis

Carcinogenicidade: Não classificado com base nas informações disponíveis

Toxicidade à reprodução: Não classificado com base nas informações disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Pode provocar sonolência ou vertigem.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Provoca danos aos órgãos (Sistema nervoso central) por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Outras informações: Efeitos potenciais para a saúde, Inalação : A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e, vapores irritantes., Contém solventes orgânicos., A inalação pode afetar o sistema

Identificação do produto: CERA DESMOLD TECGLAZE

Data da última revisão 09/03/2026	Versão: 5	FDS Nº 316	Página 6 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

nervoso central., Pele : Provoca irritação à pele., Olhos : Pode causar irritação dos olhos., Ingestão : Pode provocar irritação nas membranas mucosas., Condições médicas, agravadas, : Não conhecido., Sintomas de superexposição : Os sintomas e efeitos são os previstos com os perigos, indicados na secção 2. Desconhecem-se sintomas, relacionados com produtos específicos., Avaliação toxicológica, Informações, complementares, : Os sintomas de uma exposição elevada podem ser dor de cabeça, vertigens, cansaço, náusea e vômito., Concentrações substancialmente maiores da TLV podem, provocar efeitos narcóticos., Os solventes podem desengordurar a pele., Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou, prolongada., Pode provocar sonolência ou vertigem., DADOS TOXICOLÓGICOS DOS COMPONENTES:, Resultado do teste, Componente: Petróleo, Toxicidade aguda oral : DL50: > 5 000 mg/kg, As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das, substâncias similares.Irritação da pele : Resultado: Irritante para a pele., Toxicidade para órgãos-alvo, específicos – Exposição, única., : Pode provocar sonolência ou vertigem., Toxicidade para órgãos-alvo, específicos-Exposição, repetida, : Órgãos-alvo: Sistema nervoso central, Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou, prolongada., Perigo por aspiração : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Avaliação da ecotoxicologia, Informações ecológicas, adicionais, : O risco ambiental não pode ser excluído em caso de, manuseio ou descarte não profissional., Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos, prolongados., COMPONENTES:, Avaliação da ecotoxicologia, Componente: Petróleo, Perigoso ao ambiente, aquático – Crônico., : Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos, prolongados., Resultado do teste, Componente: Petróleo, Efeitos da ecotoxicidade, Toxicidade em daphnias e, outros invertebrados, aquáticos. (Toxicidade, crônica), : NOEC: 2,6 mg/l, Duração da exposição: 21 d, velocidade de reprodução, Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia), Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

Persistência e degradabilidade: Não informado.

Potencial bioacumulativo: Não informado.

Mobilidade no solo: Não informado.

Outros efeitos adversos: Não informado.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo. Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados. Resíduo perigoso, fazer a disposição dos conteúdos e recipientes de acordo com os regulamentos do local.
- **Embalagem usada:** Esvaziar conteúdo remanescente. Fazer a disposição como a de um produto não utilizado. Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente vazio.

Identificação do produto: CERA DESMOLD TECGLAZE

Data da última revisão 09/03/2026	Versão: 5	FDS Nº 316	Página 7 de 8
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

- **ONU:** 1325
- **Nome apropriado para embarque:** SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E. (SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E.)
- **Classe / Subclasse:** 4.1 - Sólidos inflamáveis, substâncias auto-reagentes e explosivos sólidos insensibilizados
- **Número de Risco:** 40
- **Grupo de Embalagem:** II
- **Perigoso para o meio ambiente:** Sim
- **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.

- **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:** 1325
- **Nome apropriado para embarque:** FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Flammable solid, organic, N.O.S)
- **Classe / Subclasse:** 4.1
- **Grupo de Embalagem:** II
- **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)

15. Informações sobre regulamentações

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

Identificação do produto: CERA DESMOLD TECGLAZE

Data da última revisão 09/03/2026	Versão: 5	FDS Nº 316	Página 8 de 8
---	---------------------	----------------------	-------------------------

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 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 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/>

[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/>
ISO 11014

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

FISPQ transcrita de acordo com documentação do fabricante. Rev. 07/01/2020
