

Aerojet

FIBERGLASS

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Conforme – ABNT NBR 14725-4:2014

Revisão: 11 / Data: 03/06/2015

CERA TECGLAZE

1-IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome do Produto: Cera desmoldante.

Nome Comercial: **CERA TECGLAZE**

Aplicação: Desmoldagem de peças em fibra de vidro.

Nome da Empresa: A Aerojet Brasileira de Fiberglass Ltda
Rua da Paz, nº637 – Chácara Santo Antônio– São Paulo– SP
CEP: 04713-000

TEL/FAX: (11) 2713-6868

aerojet@aerojet.com.br

www.aerojet.com.br

Telefones de Emergência:

SUATRANS – 0800-707-7022

ABIQUIM (PRÓ-QUÍMICA) - 0800-118270

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Pode provocar incêndios.

Nocivo se ingerir.

Provoca queimaduras.

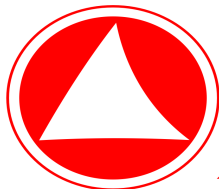
Conforme: CLASSIFICAÇÃO – REGULAMENTO (CE) Nº1272/2008

Classificação no (GHS):

Descrição	Aplicável
Sólido Inflamável	Orânico, NE
Toxicidade aguda (inalação)	Categoria 4
Toxicidade aguda (oral)	Categoria 4
Toxicidade aguda (dérmico)	Categoria 5
Irritação aso olhos	Categoria 1
Corrosivo/irritante a pele	Categoria 1B
Ambiente aquático, agudo	Categoria 3

Pictogramas (GHS):





Aerojet

FIBERGLASS

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Conforme – ABNT NBR 14725-4:2014

Revisão: 11 / Data: 03/06/2015

CERA TECGLAZE

Frases de Perigo (GHS):

Código	Descrição
H242	Pode se inflamar em caso de aquecimento.
H302	Nocivo se ingerido.
H313	Pode ser perigoso em contato com a pele.
H314	Causa queimadura severa à pele e dano aos olhos.
H332	Nocivo se inalado.
H402	Prejudicial para a vida aquática.

Frases de Precaução (GHS):

Código	Descrição
P210	Mantenha afastado do calor, faíscas, chama e superfícies aquecidas. Não fume.
P220d	Manter afastado de sujeira, ferrugem, e em particular de produtos químicos.
P234	Mantenha somente no recipiente original.
P260e	Não respirar os vapores.
P264a	Lave cuidadosamente as mãos e a pele contaminada após o manuseio.
P270	Não coma, beba ou fume quando utilizar este produto.
P271	Use somente em locais abertos ou em locais bem ventilados.
P273	Evitar a liberação para o ambiente.
P280d	Usar luvas e roupa de proteção, proteção para o rosto e proteção para os olhos.
P301+P330+P331	SE INGERIDO: Lave a boca com água (somente se a vítima estiver consciente). Não induza o vômito.
P303+P361+P353	SE CONTATO COM A PELE OU CABELO: Remova imediatamente todas as roupas contaminadas. Lave a pele com água.
P304+P340	SE INALADO: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso (procure atendimento médico imediatamente).
P305+P351+P338	SE CONTATO COM OS OLHOS: Lave primeiramente com água em abundância por vários minutos. Se possível e fácil de fazê-lo, remova as lentes de contato. Continuar a lavagem.
P310	Chamar imediatamente um centro de ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA ou um médico para orientação sobre tratamento.
P403+P235	Armazene em local fresco/baixa temperatura, em local bem ventilado.
P410	Mantenha afastado da luz direta do sol.
P501a	Disponha o conteúdo e o recipiente de acordo com a legislação local.



Aerojet
FIBERGLASS

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Conforme – ABNT NBR 14725-4:2014

Revisão: 11 / Data: 03/06/2015

CERA TECGLAZE

3-COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância: Este produto não é uma substância pura.

Nome Químico: Sólido Inflamável Orgânico N.E.

Sinônimo: Cera desmoldante.

Classificação e Rotulagem: Sólido Inflamável.

Ingredientes que contribuem para o perigo:

COMPONENTE	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO
Cera de Carnaúba	8015-86-9	50,0%
Hidrocarboneto Alifático	8052-41-3	50,0%
Benzeno	71-43-2	<0,1%

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Informações Gerais: Em casos de dúvidas e se os sintomas persistirem procurar cuidados médicos e, nunca administre qualquer substância via oral em pessoas inconscientes.

Inalação: Remova a vítima da área contaminada e leve-a para um local fresco e ventilado. Manter a pessoa calma, em repouso e afrouxando as roupas. Médico em caso de sintomas respiratórios

Contato com os olhos: Sem perda de tempo, lavar os olhos com água abundante e corrente durante 15 minutos, mantendo as pálpebras bem afastadas. Oftalmologista com urgência em todos os casos.

Contato com a pele: Retirar o calçado, as meias e a roupa contaminada e lavar a pele atingida com água corrente. Médico em todos os casos.

Ingestão: Não provocar vômito.

Generalidades: Médico com urgência em todos os casos. Levar a vítima imediatamente transporte para um médico e mostrar o rótulo da embalagem. Equipamentos de proteção individual para os socorristas. Em caso de projeção nos olhos e na face, tratar os olhos com prioridade. Não secar as roupas contaminadas perto de uma fonte de calor viva ou incandescente. Mergulhar as roupas contaminadas em um recipiente com água.

Vítima consciente: Não provocar vômito

Vítima inconsciente: Gestos clássicos de reanimação, fazer lavar a boca e dar água fresca a beber.

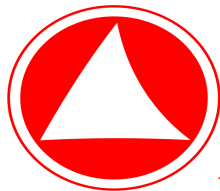
CONSELHOS MÉDICOS

Inalação: Aplicar respiração artificial rica em oxigênio.

Contato com os olhos: Conforme opinião do oftalmologista e vigilância médica por duas semanas.

Contato com a pele: Tratamento clássico das queimaduras

Ingestão: Evitar lavagem gástrica (risco de perfuração) e tratamento das queimaduras digestivas e das suas sequelas.



Aerojet
FIBERGLASS

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Conforme – ABNT NBR 14725-4:2014

Revisão: 11 / Data: 03/06/2015

CERA TECGLAZE

5 - MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Água, espuma pó químico seco ou dióxido de carbono. Em caso de pequenos incêndios, extinguir com pó químico ou dióxido de carbono e depois aplicar água para evitar a re-ignição.

Meios de extinção não apropriados: Halon.

Perigos Específicos: O oxigênio liberado em consequência da decomposição exotérmica pode favorecer combustão no caso de incêndio próximo. Uma sobre pressão pode produzir-se em caso de decomposição nos espaços ou recipientes confinados. A decomposição do produto pela combustão forma produtos como: dióxido de carbono, água, ácido acético, ácido fórmico e metil etil cetona.

Métodos Específicos: Mandar se retirar qualquer pessoa não indispensável. Deixar intervir apenas pessoas treinadas, informadas sobre os perigos dos produtos e aptas. Usar aparelho autônomo de respiração em intervenções próximas ou em locais confinados Usar vestuários antiácidos em intervenções próximas Proceder à limpeza dos equipamentos após intervenção (passagem sob chuveiro, limpeza com precaução, lavagem e verificação)

Métodos Especiais: Se possível, evacuar os recipientes expostos ao fogo, se não, arrefece-los com abundante quantidade de água. Aproximar-se do perigo de costas para o vento. Manter-se à distância, protegido e ao abrigo de projeções. Não se aproximar de recipientes que estiverem expostos ao fogo sem os arrefecer suficientemente.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções individuais: Não respirar as fumaças/vapor. Evitar o contato com a pele e os olhos. Para a proteção pessoal veja Seção 8.

Precauções ambientais: Não deixar entrar em drenagens ou em vias de água.

Métodos de limpeza: Recolher a maior quantidade possível num recipiente limpo para (preferivelmente) usar de novo ou eliminar. Cobrir o resto com absorvente inerte (p.e. vermiculita) para eliminação. Manter os conteúdos úmidos. Os resíduos não devem permanecer fechados. Para evitar qualquer risco de contaminação, o produto recuperado não pode ser re-introduzido no seu reservatório ou na sua embalagem de origem.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Nunca fracionar as embalagens fora da área de estocagem.

Manter o produto e os recipientes vazios longe do calor e das fontes de ignição. Não devem ser usadas ferramentas faiscantes. Evitar o choque e a fricção. Deve-se evitar o confinamento. Nunca colocar o peróxido em contato direto com o acelerador durante o processamento.

Pesar e adicionar o peróxido e o acelerador separadamente. Assegurar boa ventilação e exaustão na área de trabalho. Aplicar na área de trabalho as leis de saúde e segurança. Não reutilizar as embalagens e no caso de necessidade de utilizar outras embalagens, utilize embalagens novas, limpas e descontaminadas observando os materiais compatíveis conforme item 10.



Aerojet
FIBERGLASS

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Conforme – ABNT NBR 14725-4:2014

Revisão: 11 / Data: 03/06/2015

CERA TECGLAZE

Prevenção contra incêndio e explosão: Usar equipamento à prova de explosão. Manter afastado de qualquer chama ou faísca. Não fumar.

Armazenamento: Conservar distante dos redutores como aminas, álcalis, metais pesados como aceleradores. Armazenar num local seco e bem ventilado longe de fontes de calor e luz direta do sol. Manter o recipiente em posição vertical a fim de evitar vazamentos. Temperatura máxima recomendada para manter as características típicas é de 30°C. As embalagens que forem abertas devem ser fechadas cuidadosamente.

Outras informações: Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar as mãos cuidadosamente com água e sabão após o manuseio. Manter as roupas de trabalho separadamente.

8 – CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas em local de trabalho: Assegurar boa ventilação e exaustão local de na área de trabalho. É recomendada ventilação a prova de explosão.

Proteção respiratória: Não respirar os fumos. Assegurar uma boa ventilação e exaustão no local de trabalho.

Proteção das mãos: Usar luvas apropriadas de borracha sintética ou neoprene.

Proteção dos olhos: Usar protetor para olhos/face.

Proteção para pele e corpo: Usar vestuário de proteção e luvas adequadas. Retirar imediatamente as roupas contaminadas. Lavar a roupa antes de reutilizar.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Sólido Pastoso
Cor: Pasta Amarelada
Odor: Característico
pH: N/A
Temperatura de fusão: 62-70°C
Ponto de ebulição inicial: N/A
Temperatura de ignição: > 200 °C
Solubilidade em água: Insolúvel

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável
Condições a evitar: Fontes de calor e de ignição
Matérias ou substâncias incompatíveis: N/A
Produtos perigosos da decomposição: N/A
Outras informações: N/A



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Conforme – ABNT NBR 14725-4:2014

Revisão: 11 / Data: 03/06/2015

CERA TECGLAZE

11 – INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

Nos olhos: Causa irritação

Na pele: Não são conhecidas reações de toxicidade

Ao inalar: Não são conhecidas reações de toxicidade

Sensibilidade: Não são conhecidas reações de toxicidade

Ingestão: Causa irritação do estômago e intestino c/ náuseas e vômitos.

12- INFORMAÇÃO ECOLÓGICAS

Notas gerais: Produto prejudicial à água, fauna e flora. Não permitir que entre em cursos d'água, na rede de água e esgotos e no solo.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Eliminação do lixo de acordo com os regulamentos (mais provavelmente incineração controlada).

Embalagem contaminada: De acordo com os regulamentos locais.

Outras informações: contatar o fabricante.

Agente de limpeza recomendado: Água com agente tenso ativo (sabão).

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Conforme: ABNT NBR7500:2011 (Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos perigosos)

Classe de risco: 4

Número de risco: 4.1

Número da ONU: 1325

Nome para embarque: SÓLIDO, INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, NE.

Grupo de Embalagem: III

Transporte Aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): Sólido Inflamável Orgânico, Ne.

Transporte Marinho (IMO / IMDG): Sólido Inflamável Orgânico, Ne.

Descrição do produto: Sólido, Inflamável, Orgânico, Ne

15- INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

Nome químico: Peroxido de metil etil cetona, solução em dimetilftalato.

Símbolos de Riscos:



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Conforme – ABNT NBR 14725-4:2014

Revisão: 11 / Data: 03/06/2015

CERA TECGLAZE



IRRITANTE

INFLAMÁVEL

Frases de Risco:

Código	Descrição
R07	Pode provocar incêndios.
R22	Nocivo por ingestão.
R34	Provoca queimaduras.

Frases de Segurança:

Código	Descrição
S03/07	Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco.
S14B	Manter afastado de agentes redutores como aminas, ácidos, álcalis e compostos a base de metais pesados como aceleradores, secantes e sabões metálicos.
S26	Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com bastante água corrente e consultar um especialista.
S36/37/39	Usar roupa de proteção, luvas, e equipamento protetor para a vista/face adequados
S45	Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostra-lhe o rótulo).
S50D	Não misturar com acelerantes de peróxidos ou agentes redutores.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Este produto foi desenvolvido para aplicação em indústrias fabricantes de peças em fibra de vidro. Utilizado para a cura de resinas poliéster desse segmento. As informações contidas neste documento se referem aos nossos conhecimentos e experiências mais atuais no que diz respeito às normas de segurança, bem como as exigências nos regulamentos e legislação vigente.