

Emconformidade com NBR14725-4:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA TRIEL

Revisão: 03 Data: 19/07/2023 Página 1/11

1 - IDENTIFICAÇÃO	
Código Interno/ Nome do produtonomecomercial:	000064 – CERA ACRÍLICA TRIEL 5 L
Principaisusosrecomendado s para a substânciaoumistura:	PAVIMENTO DE MADEIRA, PAVIFLEX, VULCAPISO, VERNIZES ESPECIAIS, SINTÉTICO, CIMENTO LISO, CERÂMICAS, ETC.
Nome da Empresa:	ÁGUIA PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA.
Endereço:	AV. GUATACAZES S/N QD. 09 LT. 09-E JARDIM ELDORADO I ETAPA - DIMAG APARECIDA DE GOIÂNIA – GOIÁS – CEP:74.993-040 – FONE: 62 3283-7078
Telefone para contato:	(62) 3283-7078
Telefone para emergências:	0800.646.4350 e 0800.722.6001 CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
Classificação de perigo do produto químico:	Toxicidade aguda – Oral, Categoria 5  Toxicidade aguda – Dérmica, Categoria 5  Toxicidade aguda – Inalação, Categoria 5  Corrosão/irritação à pele, Categoria 1C  Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1	
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT – NBR 14725-4:2014.	
Elementosapropriados para i	Elementosapropriados para rotulagem	
Pictogramas:	<u>(1)</u>	



Emconformidade com NBR14725-4:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA TRIEL

Revisão: 03 Data: 19/07/2023 Página 2/11

Palavra de advertência:	Perigo
Frases de perigo:	H303 – Pode ser nocivo se ingerido.
	H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.
	H333 – Pode ser nocivo se inalado.
	H314 – Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
	H318 – Provoca lesões oculares graves.
Frases de precaução:	P264 – Lave a mão cuidadosamente após o manuseio. P280 – Use luvas, botas, óculos protetores e avental.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Não é aplicável.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES		
Ingredientes ou impurezas	Componente	N°CAS
que contribuam para o perigo:	Resina Acrilica	68441-17-8

# Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição. Em caso de dúvida, exposição direta ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FISPQ desteproduto. Inalação: Permitir que a vítima respire ar fresco em local arejado, em caso de intoxicação procurar ajuda médica e levar essa FISPQ. Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo irritação procure auxílio médico imediatamente, levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ouesta FISPQ.



Emconformidade com NBR14725-4:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA TRIEL

Revisão: 03 Data: 19/07/2023 Página 3/11

Contato com os olhos:	Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Ocorrendo efeitos/ sintomas, consultar o Centro de Intoxicações (CEATOX 0800-7226001) ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FISPQ.
Ingestão:	NÃO INDUZA O VÔMITO. Consulte o Centro de Intoxicações (CEATOX 0800-7226001) e/ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ouesta FISPQ.
Notas para o médico:	Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios de extinção:	Pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo (água, pó seco, espuma e dióxido de carbono CO2).
Perigos específicos da mistura ou substância:	Não há risco específico.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e aomeio ambiente que está situado ao seu redor. Utilizar os equipamentos de proteção pessoal: luvas adequadas, óculos de segurança, roupas e se necessário, utilizar o equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais,	Isolar e sinalizar a área. Utilizar equipamento de proteção	
equipamento de proteção	individual (EPI): óculos de proteção, calçado de borracha ou	
e procedimentos de	PVC, luvas de borracha nitrílica ou PVC e máscara descartável	
emergência:	para manipulação do produto ou vasilhame danificado.	
Precauções ao meio	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de	
ambiente:	esgotos e vegetação. Seguir orientações da legislação local.	
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames	
	com areia, argilaou terra. Recolher e colocar os resíduos	
	recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.	



Emconformidade com NBR14725-4:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA TRIEL

Revisão: 03 Data: 19/07/2023 Página 4/11

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO			
Precauções para um manuse	Precauções para um manuseio seguro		
Precauções para manuseio seguro:	Utilizaros Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Evitar o contato com os olhos e com a pele. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto.		
Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.		
Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonômicos e toxicológicos:	Não comer nem beber durante o manuseio, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.		
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade			
Medidas técnicas de armazer	Medidas técnicas de armazenamento		
Condições gerais de armazenamento:	Armazene fora do alcance das crianças e animais domésticos. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins.		
Utilizações finais específicas			
Exceto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.			

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Parâmetros de controle	
Limites de exposição ocupacional:	Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.
Medidas de controle de engenharia:	Não requerem condições normais de uso.



Emconformidade com NBR14725-4:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA TRIEL

Revisão: 03 Data: 19/07/2023 Página 5/11

Medidas de proteção pessoal:	A seleção do equipamento de proteção individual adequado deve ser baseada numa avaliação das características de desempenho do equipamento de proteção em relação às tarefas a serem realizadas, às condições atuais, à duração da utilização e aos riscos.
Proteção respiratória:	Em condições normais não é necessário, se houver vazamento utilizar máscara descartável.
Proteção específica das mãos:	Utilize luvas ao manusear o produto e suas diluições.
Proteção ocular/facial:	Em condições normais não é necessário, porém quando houver risco de respingos nos olhos, usar óculos de segurança.
Proteção corporal:	Botas e avental
Medidas complementares de emergência	Não é necessário tomar medidas complementares de emergência. Medidas de emergência: Ducha de Emergência e Lava Olhos
Controles de exposição do meio ambiente	Em virtude da legislação comunitária de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Aspecto Físico	
Aspecto:	Líquido
Cor:	Branco Leitoso
Odor:	Característico
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não determinado
Pressão de vapor a 25°C:	Não determinado
Pressão de vapor a 50°C:	Não determinado
Taxa de evaporação a 20°C:	Não determinado
Densidade a 25°C:	Não disponível



Emconformidade com NBR14725-4:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA TRIEL

Revisão: 03 Data: 19/07/2023 Página 6/11

Densidade relativa a 20 °C:	Não disponível
Viscosidade a 25°C:	Não disponível
pH:	8~9
Ponto de fulgor:	Produto não inflamável
Temperatura de auto ignição:	Produto não inflamável
Inflamabilidade:	Produto não inflamável
Limite de inflamabilidade inferior:	Produto não inflamável
Limite de inflamabilidade superior:	Produto não inflamável
Tensão superficial a 20°C:	Não disponível
Índice de refração:	Não disponível

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade e reatividade:	Estável em condições normais de utilização e armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Não é aplicável.
Condições a serem evitadas:	Não misturar com outros produtos químicos. Não adicionar água Diretamente ao produto. A diluição deve ser feita adicionando o produto à água, sob agitação.
Materiais incompatíveis:	Não conhecidos.
Produtos perigosos da decomposição:	Nenhum

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Não foram encontradas referências sobre o assunto.	
Efeito perigoso para a saúde:	
Corrosividade / Irritação:	Não disponível.



Emconformidade com NBR14725-4:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA TRIEL

Revisão: 03 Data: 19/07/2023 Página 7/11

Toxicidade aguda:	Não disponível.
Contato com a pele e os olhos:	Contato com a pele: Não disponível. Contato com os olhos: Lesões oculares após o contato.
Efeitos CMR:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade
Efeitos de sensibilização:	Não disponível.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – tempo de exposição única	Não disponível.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não disponível.
Perigo de aspiração:	Nãodisponível.
Informaçãotoxicológicaespecífica da substância	
Não especifica:	

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	
Ecotoxicidade:	Não disponível.
Persistência e degradabilidade:	Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja Baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.
Potencial bioacumulativo:	Dados não disponíveis para mistura
Mobilidade no solo:	Dados nãodisponíveis para mistura.
Outros efeitos adversos:	Não permitir alcançar águas subterrâneas e solo.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL	
Métodos recomendados para destinação final	



Emconformidade com NBR14725-4:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA TRIEL

Revisão: 03 Data: 19/07/2023 Página 8/11

Produto:	Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte deve ser feito de acordo com a legislação local (federal, estadual ou municipal).
Restos de Produtos:	Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente. Os materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser dispostos conforme legislação vigente.
Embalagem usada:	A embalagem usada não deve ser reutilizada para outros fins. Encaminhar para empresa recuperadora de embalagens credenciada ou descartar de acordo com a legislação local vigente.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
Regulamentações nacionais o	Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre:	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.	
Número ONU:	-	
Nome apropriado para embarque:	-	
Classe ou sub classe de risco principal:	-	
Classe ou sub classe de risco subsidiário:	-	
Numero de Risco	-	
Grupo de embalagem:	-	
Hidroviário:	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code DPC – Diretoria de Portos e Costas	
Número ONU:	-	
Nome apropriado para embarque:	-	
Classeousubclasse de risco principal:	-	



Emconformidade com NBR14725-4:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA TRIEL

Revisão: 03 Data: 19/07/2023 Página 9/11

Classeousubclasse de	
riscosubsidiário:	-
Grupo de embalagem:	-
EmS:	-
Poluentemarinho:	-
	IATA – International Air Transport Association;
Aéreo:	DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;
	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil
Número ONU:	-
Nome apropriado para	
embarque:	-
Classe ou sub classe de	
risco principal:	-
Classe ou sub classe de	
risco subsidiário:	
Grupo de embalagem:	-

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES	
Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma Regulamentadora nº 26.  ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009 RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – "International Air Transport Association" (AssociaçãoInternacional de TransporteAéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)

### 16- OUTRAS INFORMAÇÕES



Emconformidade com NBR14725-4:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA ACRÍLICA TRIEL

Revisão: 03 Data: 19/07/2023 Página 10/11

FISPQ elaborada em conformidade com a NBR 14725-4:2014.

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores. 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. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a 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. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Referênciasbibliográficas:

NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.

NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de Classificação de perigo.

NBR 14725-3:2017 Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

NBR 14725-4:2014, Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de Informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

NBR 15480:2007, Transporte rodoviário de produtos perigosos. Plano de ação de emergência (PAE) no atendimento a acidentes.

NBR 15481:2017, Transporte rodoviário de produtos perigosos – Requisitos mínimos de segurança. NBR 7500:2017 Versão Corrigida:2017, Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

NBR 7501:2011, Transporte terrestre de produtos perigosos – Terminologia. Resolução número 420, de 12 de fevereiro de 2004, aprova as instruções complementares ao regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos.

NBR 10004:2004, Resíduos sólidos Classificação Lei no 12305/2010 Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.