

Emconformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA AUTO BRILHO TRIEL

Revisão: 03 Data: 18/07/2023 Página 1 / 10

1 - IDENTIFICAÇÃO		
Código Interno/ Nome do produto nome comercial):	000058- CERA AUTO BRILHO TRIEL 5 L	
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	PROTEGER CONSERVANDO TODOS OS PISOS E ASSOALHOS COMO: PAVIMENTO DE MADEIRA, PAVIFLEX, VULCAPISO, VERNIZES ESPECIAIS, SINTÉTICO, CIMENTO LISO, CERÂICAS, 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	
r	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 rotulagem		
Pictogramas:	<u>(1)</u>	



Emconformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA AUTO BRILHO TRIEL

Revisão: 03 Data: 18/07/2023 Página 2 / 10

Palavra de advertência:	Perigo
	H303 – Pode ser nocivo se ingerido.
	H313 – Pode ser nocivoemcontato com a pele.
Frases de perigo:	H333 – Pode ser nocivo se inalado.
	H314 – Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
	H318 – Provoca lesões oculares graves.
	P260 – Não inale vapores e aerossóis.
Frases de precaução:	P264 – Lave a mão cuidadosamente após o manuseio.
	P280 – Use luvas, botas, óculos protetores e avental.
Outros perigos que não	Não é aplicável.
resultam em uma	ivao e apricavei.
classificação:	

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

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS 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 deste produto. Inalação: Permitir que a vítima respire ar fresco em local arejado, em caso de intoxicação procurar ajuda médica e levar essa FISPQ.



Emconformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA AUTO BRILHO TRIEL

Revisão: 03 Data: 18/07/2023 Página 3 / 10

Revisao. 03	Data. 10/0/12023	r agilla 5 / 10
Contato com a pele:	Retirar as roupas e calçados contaminados atingidas com água em abundância. Ocorrendauxílio médico imediatamente, levando a erótulo do produto e/ouesta FISPQ.	do irritação procure
Contato com os olhos:	Lavar os olhos com água corrente por no mantendo os olhos abertos. Ocorrendo consultar o Centro de Intoxicações(CEATOX procure um médico levando a embalagem produto e/ouesta FISPQ.	efeitos/ sintomas, (10800-7226001) ou
Ingestão:	NÃO INDUZA O VÔMITO. Consulte o Cent (CEATOX 0800-7226001) e/ou procure um embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta	médico levando a
Notas para o médico:	Avaliar a composição descrita no rótulo, ta item 3.	ambém descrita no

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 ao meio ambiente que está situado ao seu redor. Utilizar 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



Emconformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA AUTO BRILHO TRIEL

Revisão: 03 Data: 18/07/2023 Página 4 / 10

Revisão: 03	Data: 18/07/2023	Pagina 4 / 10
Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência	Isolar e sinalizar a área. Não toque nos rec no material derramado sem o uso de Equ Individual (EPI) conforme descrito na seç Evite contato com osolhos. Utilizar equ individual (EPI): óculos de proteção, c contra respingos, calçado de borracha ou I nitrílicaou PVC, roupa de proteção e má manipulação do produto ou vasilhame dan	ipamentos de Proteção e a deste documento. e proteção e apacete com proteção e VC, luvas de borracha e scara descartável para
Precauçõesaomeioambient	Evite que o produto derramado atinja c	ursos d'água, rede de
e:	esgotos e vegetação. Seguir orientações da	legislação local.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Conter o derrame e isolar a área. Absorv com areia, argilaou terra. Recolher e recuperado sem recipientes adequados para	colocar os resíduos

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO			
Precauções para um manuse	ioseguro		
Precauções para manuseio seguro:	Utilizar os 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 armazenament	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.		



Emconformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA AUTO BRILHO TRIEL

Revisão: 03 Data: 18/07/2023 Página 5 / 10

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	
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.	
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
Odor:	Característico



Emconformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA AUTO BRILHO TRIEL

Revisão: 03 Data: 18/07/2023 Página 6 / 10

KCVISao. 03	Data. 10/07/2025 1 agina 0 7 10
Ponto de ebuliçãoinicial 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
Densidade relativa a 20 °C:	Não disponível
Viscosidade a 25°C:	Não disponível
pH:	8~9
Ponto de fulgor:	Produtonão inflamável
Temperatura de auto ignição:	Produtonão inflamável
Inflamabilidade:	Produtonão inflamável
Limite de inflamabilidade inferior:	Produtonão inflamável
Limite de inflamabilidade superior:	Produtonão 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



Emconformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA AUTO BRILHO TRIEL

Revisão: 03 Data: 18/07/2023 Página 7 / 10

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS			
Não foram encontradas referências sobre o assunto.			
Efeito perigoso para a saúde:			
Corrosividade / Irritação:	Não disponível.		
Toxicidade aguda:	Não disponível.		
Contato com a pele e os	Contato com a pele: Não disponível.		
olhos:	Contato com osolhos: 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:	Não disponível.		
Informação toxicológica específica 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 não disponíveis para mistura.	
Outros efeitos adversos:	Não permitir alcançar águas subterrâneas e solo.	



Emconformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA AUTO BRILHO TRIEL

Revisão: 03 Data: 18/07/2023 Página 8 / 10

Kevisao. 05	Data. 10/0/12023	r agina 6 7 10		
13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL				
Métodos recomendados para destinação final				
Produto:	Nunca descartar o produto em esgotos, có ambiente. O descarte deve ser feito de acord local (federal, estadual ou municipal).	•		
Restos de Produtos:	Resíduos que não serão mais utilizados de conforme legislação local vigente. Os re (serragem, areiaouargila) utilizados para dispostos conforme legislação vigente.	materiais absorventes		
Embalagem usada:	A embalagem usada não deve ser reutiliza Encaminhar para empresa recuperadora de en ou descartar de acordo com a legislação local	nbalagens credenciada		

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE			
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:	-		
Classeousubclasse de risco principal:	-		
Classe ou subclasse 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:	-		



Emconformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CERA AUTO BRILHO TRIEL

Revisão: 03	Data: 18/07/2023	Página 9 / 10
Classe ou subclasse de		
risco principal:	-	
Classe ou subclasse de		
risco subsidiário:	_	
Grupo de embalagem:	-	
EmS:	-	
Poluentemarinho:	-	
Aéreo:	IATA – International Air Transport Assoc DGR – Dangerous Goods Regulations – 5 ANAC – Agência Nacional de Aviação C	0th edition, 2009;
Número ONU:	-	
Nome apropriado para		
embarque:	_	
Classe ou subclasse de		
risco principal:	_	
Classe ou subclasse de		
risco subsidiário:	_	
Grupo de embalagem:	-	

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES		
Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal n° 2657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725; Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma Regulamentadora n° 26. ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009 RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 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 AUTO BRILHO TRIEL

Revisão: 03 Data: 18/07/2023 Página 10 / 10

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.

Referências bibliográficas:

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 produtosquímicos (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.