

Em conformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: REMOVEDOR CD 100 TRIEL

Revisão: 01 Data: 19/07/2023 Página 1 /10

1 - IDENTIFICAÇÃO		
Código Interno/ Nome do produto nome comercial:	002619 – REMOVEDOR DE SUJ PESADA CD – 100 5 L CX 4X1	
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	INDICADO PARA REMOÇÃO DE SUJEIRAS PESADAS DE CERAS ANTIGAS, PISOS ENCARDIDOS, LIMPADOR DE COIFAS E FOGÕES E ATÉ MESMO PARA DESENTUPIR PIAS.	
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:	Corrosão/Irritação à pele – Categoria 3 Lesõeso culares graves/ Irritação ocular – Categoria 1 Sensibilização à pele – Categoria 1 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – agudo – Categoria 3	
Sistema de classificação utilizado:	* Norma ABNT – NBR 14725-4:2014. * Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA	
Elementos apropriados para rotulagem		
Pictogramas:	<u>(!</u>)	
Palavra de advertência:	Atenção	



Em conformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: REMOVEDOR CD 100 TRIEL

Revisão: 01 Data: 19/07/2023 Página 2 /10

	H316 Provoca irritação moderada à pele.
	H318 Provoca lesões oculares graves.
	H317 Pode provocar reações alérgicas
Frases de perigo:	H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos se ingerido.
	H371 Pode provocar danos ao sistema nervoso central através de exposição única-se ingerido.
	H402 Nocivo para os organismos aquáticos
	P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção
	ocular/proteção facial.
Frases de precaução:	P264 Lave cuidadosamente após o manuseio
	P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste
	P273 Evite liberação para o meio ambiente.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Não é aplicável.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES		
	Componente	N°CAS
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Hidroxido de sódio	1310-73-2
	Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio	068411-30-3

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 caso de intoxicação	
	procurar ajuda médica e levar essa FISPQ.	
Contato com a pele:	Em grandes quantidades, remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância.	



Em conformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: REMOVEDOR CD 100 TRIEL

Revisão: 01 Data: 19/07/2023 Página 3 /10

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 0800-7226001ou 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 0800-7226001ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta 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:	Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.
Perigosespecíficos da mistura ou substância:	Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.
Medidas de proteção da	Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste
equipe de combate a	documento). Em espaço fechados utilizar equipamentos de
incêndio:	respiração autônomos.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:	Isolar e sinalizar a área. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite contato com os olhos. Utilizar equipamento de proteção individual (EPI): óculos de proteção, capacete com proteção contra respingos, calçado de borracha ou PVC, luvas de borracha nitrílica ou PVC, roupa de proteção e máscara descartável para manipulação do produto ou vasilhame danificado.	
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de 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, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.	

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO



Em conformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: REMOVEDOR CD 100 TRIEL

Revisão: 01 Data: 19/07/2023 Página 4/10

Precauções para um manuseio seguro	
Precauções para manuseio seguro:	Manter distante de fontes de calor e chamas abertas.
Recomendaçõestécnicas 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 armazena	amento
Condições gerais de armazenamento:	Armazene fora do alcance das crianças e animais domésticos. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar mantenha o recipiente fechado.
Utilizações finais específicas	
Exceto as indicações já especific quanto às utilizações deste prod	cadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial uto.

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 ouso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.
Medidas de controle de engenharia	Não requer em condições normais de uso.
Medidas de proteção pessoal:	O produto destina-se autilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Manuseado conforme indicado no item 7, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que ouso do produto apresente perigos ao usuário.
Proteção respiratória:	Em condições normais não é necessário, se houver vazamento utilizar máscara descartável.
Proteção específica das mãos:	Luvas



Em conformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: REMOVEDOR CD 100 TRIEL

Revisão: 01 Data: 19/07/2023 Página 5 /10

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 Viscoso
Cor:	Incolor
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 determinado
Densidade relativa a 20 °C:	Não disponível
Viscosidade a 25°C:	Não disponível
pH:	08~12
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



Em conformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: REMOVEDOR CD 100 TRIEL

Revisão: 01 Data: 19/07/2023 Página 6 /10

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:	Temperaturas superiores a 50 °C, exposição à luz solar direta.	
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:	O produto pode causar irritação na pele em casos de alta exposição.	
Toxicidade aguda:	Não disponível.	
Contato com a pele e os	Contato com a pele: Produz irritação à pele.	
olhos:	Contato com os olhos: Lesõeso culares após o contato.	
Efeitos CMR:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade	
Efeitos de sensibilização:	Pode provocar reações alérgicas na pele através do contato direto e uso prolongado.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – tempo de exposição única:	Se ingerido, pode provocar danos ao sistema nervoso central através de exposição única.	
Toxicidade para órgãos- alvoespecíficos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão específico por exposição repetida.	
Perigo de aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.	
Informação toxicológica específica da substância		
Não especifica:		



Em conformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: REMOVEDOR CD 100 TRIEL

Revisão: 01 Data: 19/07/2023 Página 7 /10

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto		
Ecotoxicidade:	Não disponível.	
Persistência e	É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.	
degradabilidade:		
Potencial bioacumulativo:	Dados não disponíveis para mistura	
Mobilidade no solo:	Dados não disponíveis para mistura.	
Outros efeitos adversos:	Produto solúvel/miscível em água, não permitir alcançar águas	
	subterrâneas e solo.	

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL		
Métodos recomendados para destinação final		
Produto:	Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descartedeve 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 legislaçãovigente.	
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 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 subclasse de risco principal:	-	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	-	
Numero de Risco	-	
Grupo de embalagem:	-	



Em conformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: REMOVEDOR CD 100 TRIEL

Revisão: 01 Data: 19/07/2023 Página 8 /10

Hidroviário:	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code
	DPC – Diretoria de Portos e Costas
Número ONU:	-
Nome apropriado para	
embarque:	
Classe ou subclasse de	
risco principal:	
Classe ou subclasse de	
risco subsidiário:	
Grupo de embalagem:	-
EmS:	-
Poluente marinho:	-
	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 subclasse de	
risco principal:	
Classe ou subclasse de	
riscosubsidiário:	
Grupo de embalagem:	-

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



Em conformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: REMOVEDOR CD 100 TRIEL

Revisão: 01 Data: 19/07/2023 Página 9 /10

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 n°129 de 8 de dezembro de 2009 RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) **TRANSPORTE** ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – "International Aviation IS **ICAO** Civil (Organização da Aviação Civil Organization" Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA "International Air Transport Association" (Associação Internacional de TransporteAéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

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 nosatuais 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.



Em conformidade com NBR14725-4:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: REMOVEDOR CD 100 TRIEL

Revisão: 01 Data: 19/07/2023 Página 10 /10

Legendas e abreviaturas:

GHS –Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FISPO - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(IMDG): Código Marítimo internacional de Mercadorias Perigosas

Referências bibliográficas:

NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meioambiente. 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 produtosperigosos – 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.