

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome comercial:	Akepox 1005 Componente A
Uso recomendado do produto químico ou mistura:	Cola à base de resina epóxi usado em pedras naturais porosas contendo rachaduras, concreto, pedra fundida e placas de pedra natural associadas ao tecido de vido para fechar rachaduras e poros.
Fabricante:	Akemi Brasil Indústria e Comércio Ltda. Av. Marechal Castelo Branco nº 350, Jardim Três Marias CEP: 06790-070, Taboão da Serra - SP Tel.:(11) 4138-8010 www.akemibrasil.com.br
Entidade para obtenção de informações adicionais:	Laboratório
Número de telefone de emergência:	(11) 4138-8010 Disponível 24h por dia

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:	Corrosão/irritação à pele – categoria 2 Sensibilização na pele – categoria 1 Lesões oculares/irritação ocular graves – categoria 2A Mutagenicidade em células germinativas – categoria 2 Perigoso para o ambiente aquático, perigo crônico (longa duração) – categoria 2
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2: 2023; Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU
Pictograma de perigo:	
Palavra de advertência:	ATENÇÃO
Frase de perigo:	H315 – Provoca irritação à pele. H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele. H319 – Provoca irritação ocular grave. H341 – Suspeito de provocar defeitos genéticos. H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
Frase de precaução:	P201 – Obtenha instruções especiais antes da utilização. P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P261 – Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossois. P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio. P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P280 – Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial.

	<p>P362 – Retire a roupa contaminada e lave-a contaminada antes de usá-la novamente.</p> <p>P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água e sabão em abundância.</p> <p>P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</p> <p>P308+P313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico</p> <p>P333+P313 – EM CASO DE irritação CUTÂNEA: Consulte um médico.</p> <p>P337+P313 – CASO a irritação ocular persista: consulte um médico.</p> <p>P501 – Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação.</p>
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Contém componente epoxídicos.
Informações adicionais:	Não aplicável.

3. COMPOSIÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:	Mistura															
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome do produto</th> <th>Registro CAS</th> <th>Faixa de concentração (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano</td> <td>1675-54-3</td> <td>50,0 – 100,0</td> </tr> <tr> <td>Éter 2,3-epoxipropilo o-tolílico</td> <td>2210-79-9</td> <td>12,5 – 25,0</td> </tr> <tr> <td>Álcool benzílico</td> <td>100-51-6</td> <td>< 12,5</td> </tr> <tr> <td>[3-(2,3-epoxipropoxi)-propil]-trimetoxisilano</td> <td>2530-83-8</td> <td>1,0 – 5,0</td> </tr> </tbody> </table>	Nome do produto	Registro CAS	Faixa de concentração (%)	Bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	1675-54-3	50,0 – 100,0	Éter 2,3-epoxipropilo o-tolílico	2210-79-9	12,5 – 25,0	Álcool benzílico	100-51-6	< 12,5	[3-(2,3-epoxipropoxi)-propil]-trimetoxisilano	2530-83-8	1,0 – 5,0
	Nome do produto	Registro CAS	Faixa de concentração (%)													
	Bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	1675-54-3	50,0 – 100,0													
	Éter 2,3-epoxipropilo o-tolílico	2210-79-9	12,5 – 25,0													
	Álcool benzílico	100-51-6	< 12,5													
[3-(2,3-epoxipropoxi)-propil]-trimetoxisilano	2530-83-8	1,0 – 5,0														

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, consulte um médico.
Contato com a pele:	Se a irritação na pele persistir, consulte um médico. Lave imediatamente com água e sabão abundantemente.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico.
Ingestão:	Não induza ao vômito; beba bastante água e forneça ar fresco. Entre em contato com o médico imediatamente.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Dificuldade para respirar, tosse, sudoresse excessiva, dor de cabeça, vertigem, reações alérgicas, náusea e perigo de comprometimento respiratório.
Notas para o médico:	Se ingerido, fazer uma lavagem gástrica com carvão ativado.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados:	Use pó químico seco, dióxido de carbono (CO ₂) ou espuma química.
Meios de extinção não adequados:	Jatos d'água diretamente sobre o material em chamas.
Perigos específicos da mistura ou substância:	Pode formar gases tóxicos durante a combustão ou em caso de fogo. Em caso de fogo, pode-se formar os seguintes gases: Monóxido de carbono (CO) Ácido clorídrico (HCl)
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Não inale gases de combustão ou de explosão.

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: Forneça ventilação adequada. Mantenha-se longe de fontes de ignição. Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize máscara de proteção respiratória contra efeitos de fumaça/poeiras/aerossois (PFF2, P2 ou N95). Vista equipamento protetor adequado.
Precauções ao meio ambiente:	Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Consulte a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Use apenas em locais ventilados.
Medidas de higiene:	Mantenha o local de trabalho sempre limpo. Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio.
Condições de armazenamento seguro:	Mantenha o produto na sua embalagem original e bem fechado. Armazene em locais frescos e longe da luz solar ou calor. Mantenha uma boa ventilação no local. Evite qualquer tipo de infiltração no solo. Mantenha longe de agentes redutores.
Material para embalagem:	Semelhante à embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:	1675-54-3 Bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	
	Oral	DNEL (agudo a curto prazo) DNEL (repetido a longo prazo)
		0,5 mg/kg (BEV) 0,5 mg/kg (BEV)

Dérmico	DNEL (agudo a curto prazo)	8,33 mg/kg (ARB) 3,571 mg/kg (BEV)
	DNEL (repetido a longo prazo)	0,75 mg/kg (ARB) 0,0893 mg/kg (ARB)
Inalação	DNEL (agudo a curto prazo)	12,25 mg/m ³ ar (ARB) 4,93 mg/m ³ ar (BEV)
	DNEL (repetido a longo prazo)	0,87 mg/m ³ ar (BEV)

100-51-6 Álcool benzílico

Oral	DNEL (agudo a curto prazo)	20 mg/kg (BEV)
	DNEL (repetido a longo prazo)	4 mg/kg (BEV)
Dérmico	DNEL (agudo a curto prazo)	40 mg/kg (ARB) 20 mg/kg (BEV)
	DNEL (repetido a longo prazo)	8 mg/kg (ARB) 4 mg/kg (ARB)
Inalação	DNEL (agudo a curto prazo)	110 mg/m ³ ar (ARB) 27 mg/m ³ ar (BEV)
	DNEL (repetido a longo prazo)	22 mg/m ³ ar (ARB) 5,4 mg/m ³ ar (BEV)

2530-83-8 [3-(2,3-epoxipropoxi)-propil]-trimetoxisilano

Oral	DNEL (repetido a longo prazo)	12,5 mg/kg (BEV)
Dérmico	DNEL (agudo a curto prazo)	21 mg/kg (ARB) 12,5 mg/kg (BEV)
	DNEL (repetido a longo prazo)	21 mg/kg (ARB) 5 mg/kg (BEV)
Inalação	DNEL (agudo a curto prazo)	147 mg/m ³ ar (ARB) 43,5 mg/m ³ ar (BEV)
	DNEL (repetido a longo prazo)	147 mg/m ³ ar (ARB) 43,5 mg/m ³ ar (BEV)

1675-54-3 Bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

PNEC (água)	10 mg/l (KA)
	0,0006 mg/l (MW)
	0,006 mg/l (SW)
	0,018 mg/l (WAS)
PNEC (sedimento)	0,065 mg/kg peso seco (BO)
	0,034 mg/kg peso seco (MWS)
	0,341 mg/kg peso seco (SWS)

100-51-6 Álcool benzílico

PNEC (água)	39 mg/l (KA)
	0,1 mg/l (MW)
	1 mg/l (SW)
	2,3 mg/l (WAS)
PNEC (sedimento)	0,456 mg/kg peso seco (BO)
	0,527 mg/kg peso seco (MWS)
	5,27 mg/kg peso seco (SWS)

2530-83-8 [3-(2,3-epoxipropoxi)-propil]-trimetoxisilano

PNEC (água)	8,2 mg/l (KA)
-------------	---------------

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>0,1 mg/l (MW) 1 mg/l (SW) 1 mg/l (WAS)</td> </tr> <tr> <td>PNEC (sedimento)</td> <td>0,14 mg/kg peso seco (BO) 0,36 mg/kg peso seco (MWS) 3,6 mg/kg peso seco (SWS)</td> </tr> </table>		0,1 mg/l (MW) 1 mg/l (SW) 1 mg/l (WAS)	PNEC (sedimento)	0,14 mg/kg peso seco (BO) 0,36 mg/kg peso seco (MWS) 3,6 mg/kg peso seco (SWS)
	0,1 mg/l (MW) 1 mg/l (SW) 1 mg/l (WAS)				
PNEC (sedimento)	0,14 mg/kg peso seco (BO) 0,36 mg/kg peso seco (MWS) 3,6 mg/kg peso seco (SWS)				
Medidas de controle de engenharia:	Não disponível, verificar a seção 7 desta FDS.				
Proteção dos olhos/face:	Proteção dos olhos: Recomendado usar óculo de proteção com proteção lateral.				
Proteção dos olhos/face:	Proteção respiratória: Não é necessário se o local for bem ventilado. Use máscara de filtro mecânico P2 em caso de longa exposição ao produto.				
Proteção da pele e do corpo:	Proteção das mãos: Use luvas de proteção resistente ao produto, como luvas nitrílica NBR ou luvas de látex.				
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS					
Aspecto (estado físico, forma, cor):	Líquido, transparente.				
Odor:	Característico.				
pH:	Não aplicável.				
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível				
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	200 °C				
Ponto de fulgor:	150 °C				
Taxa de evaporação:	Não disponível.				
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Limite inferior: 1,3% vol. Limite superior: 13% vol.				
Pressão de vapor:	2 hPa a 20 °C				
Densidade de vapor:	Não disponível.				
Densidade:	1,13 g/cm ³ a 20 °C				
Solubilidade:	Não miscível ou dificuldade para misturar.				
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não disponível.				
Temperatura de autoignição:	435 °C				
Temperatura de decomposição:	> 200 °C				
Solventes orgânicos:	12%				
Água:	Não aplicável.				
Conteúdo sólidos:	Não aplicável.				
Viscosidade cinemática:	Não disponível.				

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Sob condições normais de uso, armazenamento e transporte, o material deve ser estável.
Reatividade:	Sob condições normais de uso, não causa reatividade.
Possibilidade de reações perigosas:	Pode produzir uma reação violenta com bases e numerosas substâncias orgânicas incluindo álcoois e aminas.
Condições a serem evitadas:	Não disponível.
Materiais incompatíveis:	Não disponível.
Produtos perigosos da decomposição:	Gases/vapores irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

ATE (Acute Toxicity Estimates)		
Oral	DL50	8667 mg/kg
Dérmico	DL50	16.667 mg/kg (coelho)
Inalação	CL50/4h	> 34,8 mg/l (rato)
1675-54-3 Bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano		
Oral	DL50	> 2000 mg/kg (rato)
Dérmico	DL50	> 2000 mg/kg (coelho)
2210-79-9 Éter 2,3-epoxipropilo o-tolílico		
Oral	DL50	> 5000 mg/kg (rato)
Dérmica	DL50	> 2000 mg/kg (coelho)
Inalação	CL50/4h	6,09 mg/l (rato)
100-51-6 Álcool benzílico		
Oral	DL50	1040 mg/kg (rato) 1040 mg/kg (coelho)
	NOEL	1620 mg/kg (rato)
	NOAEL	400 mg/kg (rato) 200 mg/kg (rato)
		400 mg/kg (rato)
Dérmica	DL50	2000 mg/kg (coelho)
Inalação	CL50/8h	1000 ppm (rato)
	CL50/4h	> 4178 mg/l (rato)
	CL50/48h	360 mg/l (Daphnia magna) 645 mg/l (goo)

		2530-83-8 [3-2,3-epoxipropoxi]propil]trimetoxisilano
Oral	DL50 NOAEL	8025 mg/kg (rato) ≥ 5 mg/kg (rato) 200 mg/kg (coelho) 500 mg/kg (rato)
Dérmica	DL50	4250 mg/kg (coelho)
Inalação	CL50/4h NOAEC	>5,3 mg/l (rato) 0,225 mg/l (rato)
Corrosão/irritação da pele:	Provoca irritação na pele.	
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca lesões oculares graves.	
Sensibilização respiratória ou da pele:	Pode provocar reação alérgica na pele.	
Mutagenicidade em células germinativas:	Suspeito de provocar defeitos genéticos.	
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.	
Toxicidade à reprodução e lactação:	Não é esperado que o produto danos à reprodução e lactação.	
Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade sistêmica para certos órgão-alvo.	
Toxicidade ao órgãos-alvo específico – exposições repetidas:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgãos através da exposição repetida ou prolongada.	
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.	
Informações sobre outros perigos:	Não disponível.	

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

		Toxicidade aquática	
		1675-54-3 Bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	
Ecotoxicidade:	IC50	> 100 mg/l (BES)	
	EC10/16h	100 mg/l (Pseudomonas putida)	
	EC50/48h	1,8 mg/l (Daphnia magna)	
	NOEC/21d	0,3 mg/l (Daphnia magna)	
	EC50/72h	11 mg/l (Selenastrum capricornutum)	
	LC50/96h	2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
			2210-79-9 Éter 2,3-epoxipropilo o-tolilico
	EC50/48h	3,3 mg/l (Daphnia magna)	
	EC50/72h	5,1 mg/l (Selenastrum capricornutum)	
	EC50/96h	2,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	

VERSÃO: 03
 REVISÃO: 22.12.2023

DE ACORDO COM A ABNT NBR 14725:2023

NOME DO PRODUTO: AKEPOX 1005 COMPONENTE A

100-51-6 Álcool benzílico	
EC50/24h	55 – 400 mg/l (Daphnia magna)
EC50/96h	640 mg/l (Scenedesmus pluvialis)
EC50	2100 mg/l (BES) 79mg/l (Scenedesmus quadricauda)
EC10/16h	658 mg/l (Pseudomonas putida)
EC50/48h	230 mg/l (Daphnia magna)
ErC50/72h	770 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC0	640 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
EC50/16h	658 mg/l (Pseudomonas putida)
EC50/30min	71,4 mg/l (Photobac. Phosphoreum) 400 mg/l (Pseudomonas putida)
IC5/96h	640 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
NOEC	310 mg/kg (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC/21d	51 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	770 mg/l (algas) 500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	645 mg/l (goo) 10 mg/l (Lepomis macrochirus) 8,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 460 mg/l (Pimephales promelas)
2530-83-8 [3-2,3-epoxipropoxi]propil]trimetoxisilano	
EC50/96h	350 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) > 100 mg/l (Salmon)
EC50	119 mg/l (Algae)
IC50	255 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
EC50/48h	324 mg/l (Daphnia magna)
EC10/5h	1500 mg/l (Pseudomonas putida)
Erc50/72h	350 mg/l (Selenastrum capricornutum)
ECO/96h	44 mg/l (Cyprinus carpio)
NOEC	> 100 mg/kg (Lodo de esgoto: inibição da respiração/reprodução)
NOEC/21d	≥ 100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/48h	324 – 710 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	255 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

	<table border="1"> <tr> <td>LC50/96h</td> <td>55 mg/l (Cyprinus carpio) 276 mg/l (Iem) 237 mg/l (Oncorhynchus mikiss)</td> </tr> </table>	LC50/96h	55 mg/l (Cyprinus carpio) 276 mg/l (Iem) 237 mg/l (Oncorhynchus mikiss)
LC50/96h	55 mg/l (Cyprinus carpio) 276 mg/l (Iem) 237 mg/l (Oncorhynchus mikiss)		
Persistência e degradabilidade:	Não disponível.		
Potencial bioacumulativo:	Não disponível.		
Mobilidade no solo:	Não disponível		
Outros efeitos adversos:	Tóxico para ambientes aquáticos.		

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto:	Para métodos de tratamento e disposição, devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos).
Restos de produtos:	Manter os restos do produto em suas embalagens originais e fechadas, de acordo com a legislação local.
Embalagem usada:	Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas de acordo com a legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Número ONU:	Terrestre (ANTT): 3082 Hidroviário (IMDG): 3082 Aéreo (IATA): 3082
Nome apropriado para embarque:	Terrestre (ANTT): SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. Hidroviário (IMDG): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Aéreo (IATA): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Classe/subclasse de risco principal e subsidiário:	Terrestre (ANTT): 9 Hidroviário (IMDG): 9 Aéreo (IATA): 9
Número de risco:	Terrestre (ANTT): 90 Hidroviário (IMDG): -- Aéreo (IATA): --
Grupo de embalagem:	Terrestre (ANTT): III Hidroviário (IMDG): III Aéreo (IATA): III
Perigos para o ambiente:	É considerado poluente marinho.
Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:	Não aplicável.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente específicas para o produto químico:	Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres);
---	---

VERSÃO: 03

REVISÃO: 22.12.2023

NOME DO PRODUTO: AKEPOX 1005 COMPONENTE A

	Decreto Federal nº 2657, (Ministério do Trabalho e Emprego – promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à segurança na utilização de produtos químicos no trabalho); Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229 (altera a Norma Regulamentadora nº 26).
VOC:	0,0 g/l
16. OUTRAS INFORMAÇÕES	
Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:	Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. 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. Para mais informações, consulte o departamento técnico da empresa.
Legendas e abreviaturas:	CAS – Chemical Abstracts Service CL50 – Concentração Letal 50% DL50 – Dose letal 50% EC50 – Concentração de eficiência ErC50 – Concentração de Eficiência 50% IC50 – Concentração Inibitória Média NOELR – Taxa de Carregamento de Efeito não Observado NOEL – Nível de Efeito não Observado NOAEL – Nível de Efeito Adverso não Observado NOEC – Concentração de Efeito não Observado PNEC – Previsão de Concentração Sem Efeitos IMO – International Maritime Organization IATA – International Air Transport Association IMDG – International Maritime Code for Dangerous Goods ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres OECD – Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico
Referências bibliográficas:	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725: Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. Rio de Janeiro.2023. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 16725: Resíduo químico perigoso – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Ficha com dados de segurança de resíduos (FDSR) e rotulagem. Rio de Janeiro. 2023. BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres. Resolução Nº 5998, de 3 de novembro de 2022. Brasília, 2022.

VERSÃO: 03
REVISÃO: 22.12.2023

DE ACORDO COM A ABNT NBR 14725:2023

NOME DO PRODUTO: AKEPOX 1005 COMPONENTE A

BRASIL. Ministério do Trabalho e do Emprego. Gabinete do Ministro. **NR26 – Sinalização de Segurança**. Brasília. 2015.



Akemi Brasil Ind. e Com. Ltda

Av. Marechal Castelo Branco nº 350 - Jd. Três Marias
Taboão da Serra - SP - CEP: 06790-070
vendas@akemibrasil.com.br
www.akemibrasil.com.br Tel.: (11) 4138-8010