

NORMA
BRASILEIRA

ABNT NBR
16725

Terceira edição
03.07.2023

**Resíduo químico perigoso — Informações sobre
segurança, saúde e meio ambiente — Ficha
com dados de segurança de resíduos (FDSR)
e rotulagem**

*Hazardous chemical waste — Information about safety, health and
environment — Waste safety data sheet (WSDS) and labeling*

Atualização da NBR 16725:2023

A nova versão da norma regulamenta a ficha de dados de segurança e a rotulagem de substâncias químicas perigosas no Brasil. *Conheça as principais mudanças.*

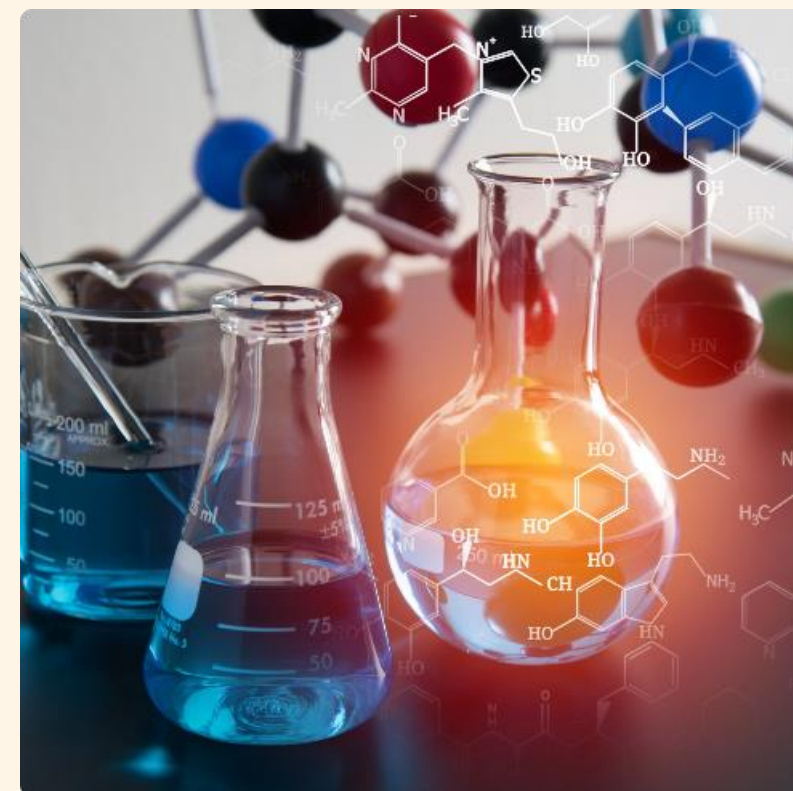
EmbTec[®]
Embalagens Tecnológicas

Objetivo da atualização da NBR 16725:2023

LOGO DA EMPRESA		FDSR
Em conformidade com NBR 16725		
FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA DE RESÍDUOS		
Resíduo químico: RESÍDUO TECNOLÓGICO		
Revisão: 01	Data: 11/11	Página 1 / 2
1 - IDENTIFICAÇÃO DO RESÍDUO QUÍMICO E DA EMPRESA		
Nome do resíduo químico:		
Processo de produção:		
Nome da empresa:		
Endereço:		
Telefone para contato:		
Telefone para emergência:		
2 - COMPOSIÇÃO BÁSICA E IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
Composição básica qualitativa do resíduo químico:		
Degradação/condição que contribui (em) para o perigo:		
Perigos do resíduo químico:		
Efeitos adversos à saúde humana:		
Efeitos ambientais:		
Perigos físicos e químicos:		
Classificação de perigo do resíduo químico:		
Sistema de classificação utilizado:		

Redução de riscos de acidentes

A norma atualizada visa garantir a segurança na manipulação de resíduos químicos, minimizando a ocorrência de acidentes e danos ambientais.



Padronização de informações

Padronizar as informações contidas nas fichas de dados de segurança, facilitando o acesso à informação e a comunicação entre diferentes empresas e stakeholders.

BIG BAG PARA RESÍDUOS QUÍMICOS

Conheça agora!



1 Ficha de dados de segurança

Novo formato, novas seções e adaptação à norma global GHS (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos).

2 Rotulagem

Adaptação à norma global GHS (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos) e atualização de símbolos de risco.

3 Sistema de Classificação

Flexibilidade para utilizar diferentes sistemas de classificação, como a ABNT NBR 10004, a legislação de transporte terrestre vigente ou a ABNT NBR 14725 (GHS).

Consequências do não cumprimento da norma

Autuações e multas

O não cumprimento das normas pode resultar em autuações e **multas** para a empresa responsável.

Impactos ambientais

Descarte indevido de resíduos químicos pode causar impactos graves ao meio ambiente.

Riscos à saúde

Manipulação inadequada de resíduos químicos pode representar um risco à saúde dos trabalhadores e da população em geral.

Leia Também: [Big Bag para Resíduo Classe I](#)

Ficha de dados de segurança para resíduos químicos perigosos



Seções da ficha de dados de segurança

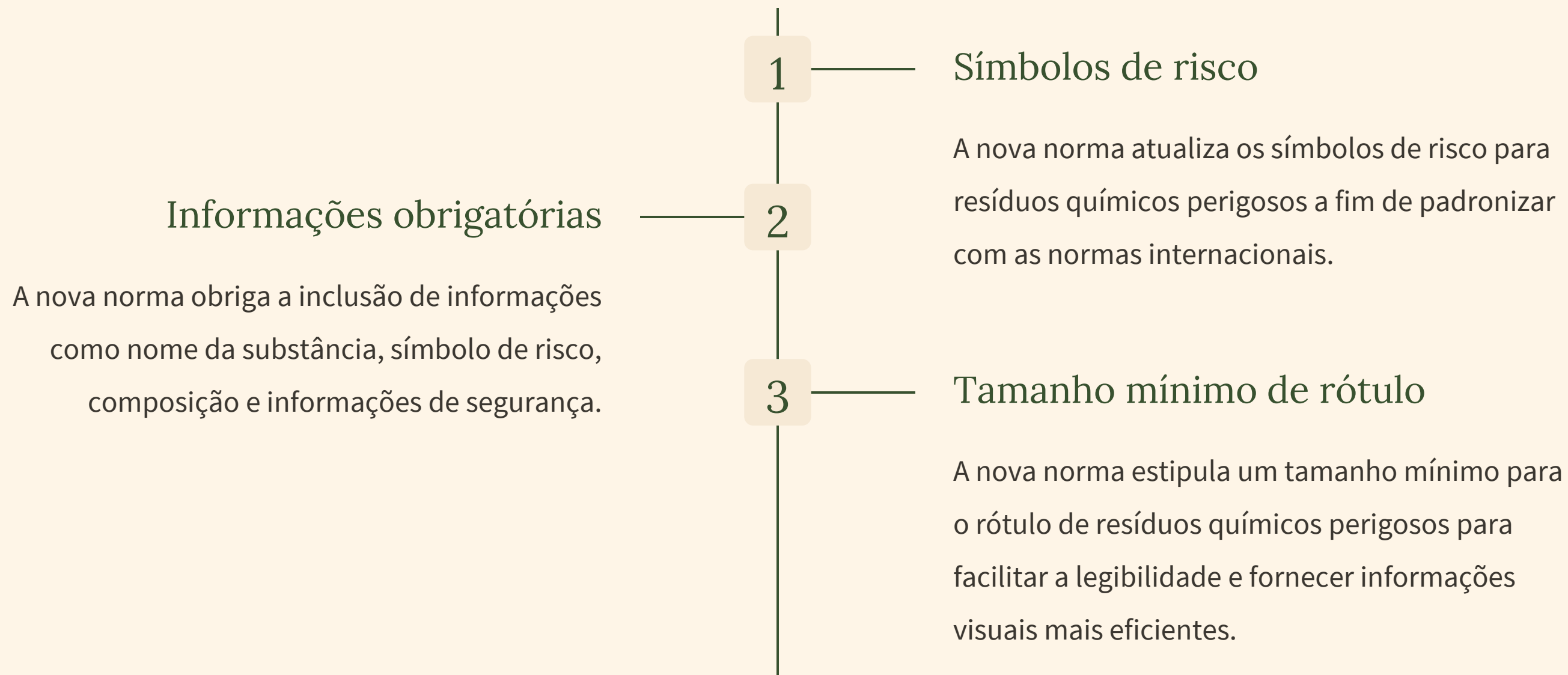
A nova norma inclui seções como composição e informações sobre **riscos de saúde e ambientais** das substâncias químicas.



Procedimentos de armazenamento e manuseio

A nova norma requer informações sobre procedimentos de armazenamento, manuseio e descarte de **substâncias químicas perigosas**.

Rotulagem dos resíduos perigosos



Como se adequar às novas exigências

Identificação de resíduos perigosos

Faça uma avaliação dos resíduos produzidos pela empresa e identifique aqueles que são quimicamente perigosos.

Elaboração da FDS

Elabore a ficha de dados de segurança de resíduos de acordo com a nova norma.

Adaptação de rótulos

Adapte a rotulagem dos resíduos químicos perigosos de acordo com as novas regras de símbolos e informações obrigatórias.

Capacitação de funcionários

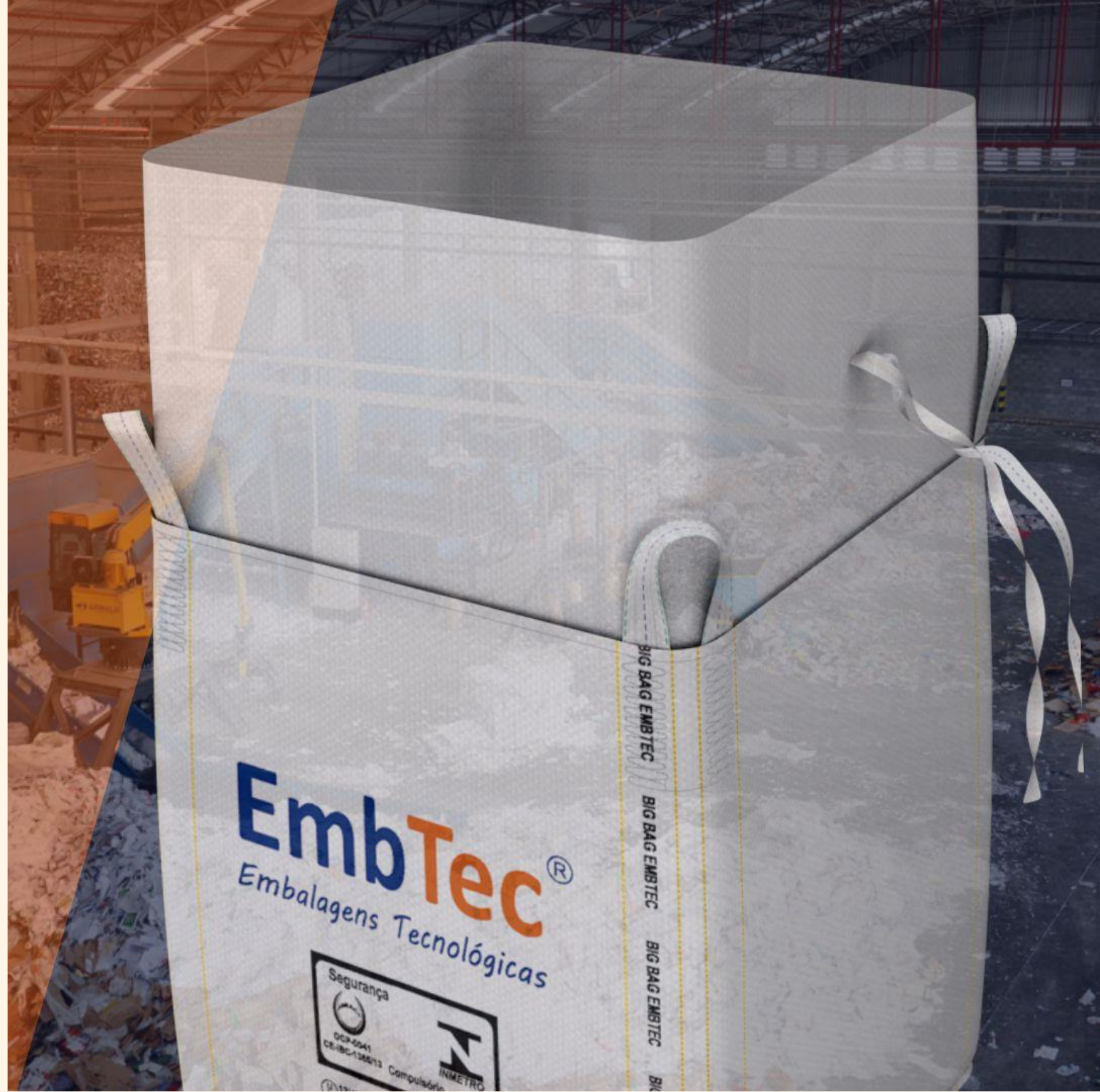
Capacite os funcionários sobre a nova norma e suas implicações.

Veja Também: Big Bag para Resíduos Contaminados

Prazos para a implementação da norma

A nova norma **NBR 16725:2023** entrou em vigor no mês de julho de 2023.

Para se adaptar às atualizações, as empresas terão um prazo de 24 meses após a publicação da norma. No entanto, é sempre importante estar à frente e antecipar as mudanças para garantir a segurança e a conformidade dos processos.





Resíduos Químicos? Embalagem Homologada é essencial!

Ao lidar com resíduos químicos, é de extrema importância garantir a segurança e proteção do meio ambiente e das pessoas.

Para isso, a utilização de uma embalagem homologada é indispensável. E aí, temos a solução perfeita: o Big Bag para resíduos químicos da **EmbTec**!

e-mail: clientes@embtec.ind.br

Nossos especialistas estão prontos para te auxiliar na escolha da melhor opção para suas necessidades. Conte com a qualidade e confiabilidade dos produtos **EmbTec** para garantir o manejo correto e responsável dos resíduos químicos.

Clique aqui e faça contato com nossos especialistas e descubra como podemos ajudar.

Juntos, cuidando do meio ambiente e promovendo um futuro mais seguro!