

Arte Final: (Não aplicável)

Faca: (Não aplicável)

Código: **51385**

Data: **24/01/2022**

Dimensões: (Não aplicável)

Texto: (Não aplicável)

Arte anterior: (Não aplicável)

Código anterior: (Não aplicável)

Cores: (Não aplicável)

Obs.:

Justificativa:

Resíduos perigosos com risco químico



RISCO ASSOCIADO (ABNT NBR 16725:2014)



☐ Inflamável



☐ Explosivo



☐ Oxidante



☐ Corrosivo



☐ Tóxico



☐ Carcinogênico/
Mutagênico



☐ Não aplicável

UD: _____

Ramal: _____

Responsável: _____

Data de coleta: ____/____/____

Volume do recipiente:

☐ 5L ☐ 20L ☐ 50L

DESCRIÇÃO DO RESÍDUO

OBSERVAÇÕES

Em situações de emergência ligue:

INEA (21) 2334-7910 /
Plantão 24h (21) 98596-8770

Bio-Manguinhos - Núcleo de
Meio Ambiente

AESTM: (21) 3882-9521/7014

Característica química

☐ Halogenado ☐ Ácidos
☐ Não-halogenado ☐ Bases
☐ Óxidos ☐ Sais
☐ Oxidantes ☐ Metais
☐ Redutores ☐ Outros

Estado físico

☐ Sólido
☐ Líquido

A Ficha com os Dados de Segurança do Resíduo (FDSR) pode ser obtida com o gerador, transportador e receptor.

Frases de precauções

P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
P110 - Mantenha afastado do calor, fumaça, chama aberta, superfícies quentes. Não fume.
P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.
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.
P402 - Armazene em local seco.
P501 - Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as leis e regulamentos regionais, nacionais e locais aplicáveis.

Frases de perigo

☐ H225 - Líquidos e vapores altamente inflamáveis (informação inserida quando um produto é classificado como líquido inflamável).
☐ H252 - Pode agravar um incêndio, combustível (informação inserida quando um produto é classificado como líquido oxidante).
☐ H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos (informação inserida quando um produto é classificado como corrosivo).
☐ H302 - Tóxico se ingerido (informação inserida quando um produto é classificado como tóxico agudo por via oral).
☐ H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos (informação inserida quando o produto é tóxico para o meio ambiente - agudamente).
☐ H350 - Pode provocar câncer (informação inserida quando o produto tem potencial em provocar o desenvolvimento de câncer).