

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:	WIRECUT
Descrição do produto:	Fluido para Eletroerosão
Uso intencionado:	Eletroerosão a fio
Nome da Empresa:	SPECIALMIX INDUSTRIAL LTDA.
Endereço:	Rua Antônio Zielonka 1125 - CEP 83323-210 – Pinhais – PR
Telefone da Empresa:	(41) 3375 4500 - E-mail: specialmix@specialmix.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Classificação da substância ou mistura**

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Elementos de rotulagem do GHS**PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA:** Não aplicável.**Símbolos:** Não aplicável.**Pictogramas:** Não aplicável.**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Este produto é uma mistura preparado a base de água, esteres graxos e alcalinizantes.

2,2 – Iminodietanol – Dietanolamina Nº CAS 111-42-2 % 3 - 8

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**INALAÇÃO / CONTATO COM A PELE / CONTATO COM OS OLHOS / CASO DE INGESTÃO**

Não se prevê necessidade de primeiros socorros

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Notas para o médico:

Não aplicável

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**NÃO APLICÁVEL – PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL E NÃO COMBUSTÍVEL****6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****PRODUTO BIODEGRADÁVEL** – Não representa perigo por ser normalmente utilizado em pequena quantidade e é facilmente lavável com água.**7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Produto para uso profissional. Não há requisitos especiais para manuseio ou armazenamento.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parametros de controle****Limites de exposição ocupacional**

Não existem valores de limites de exposição ocupacional para qualquer um dos componentes do produto.

Não são requeridos equipamentos de proteção, o produto não oferece perigos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência	Incolor a opaco translúcido
Odor	Inodoro
pH	8,0 – 9,5
Solubilidade em água	Completa

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não reativo sob condições normais de uso.
Estabilidade química:	Estável
Possibilidade de reações perigosas:	Não determinado
Condições a serem evitadas:	Desconhecido
Produtos perigosos da decomposição:	Desconhecido

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Com base na avaliação da composição do produto não é esperado nenhum efeito para a saúde, seja por inalação, contato com a pele ou os olhos ou mesmo por ingestão acidental.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Perigoso ao ambiente aquático – Agudo**

Pelos critérios do GHS não é classificado como tóxico para os organismos aquáticos – agudo.

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico

Pelos critérios do GHS não é classificado como tóxico para os organismos aquáticos – crônico.

Persistência e degradabilidade: Não há dados de ensaios disponíveis para o produto

Potencial bioacumulativo: Dado não disponível ou insuficiente para classificação

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO FINAL

Descarte o produto conforme previsto na legislação.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para o transporte nos modais rodoviário (ANTT), aéreo (IATA) ou marítimo (IMDG).

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**Regulamentações específicas para o produto químico:**

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725:2014;

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES