

## FICHA DE SEGURANÇA

### ERO-JR3B

#### 1. Nome do produto e Componente

Nome do produto: Pasta de emulsão ERO-JR3B para corte super concentrado, preparação para desmoldagem.

Líquido de resfriamento – solúvel em água.

Componentes: Oleato de potássio, agentes tensoativos, agentes anti-ferrugem, óleo vegetal e mineral, sal mineral e água pura industrial.

#### 2. Precauções

Contato com os olhos: Sem perigos específicos em uso normal;

Contato com a pele: Sem perigos específicos em condições de utilização normal;

Por ingestão: Pode causar danos gastrointestinais;

Se inalado: A inalação por fumaça gerada por este produto pode causar estímulos traço gustativas. Apresenta um leve gosto metálico.

#### 3. Primeiros Socorros

Em contato com os olhos: Com os olhos bem abertos lavar com água corrente abundante ou soro fisiológico até a eliminação da sensação estranha. Em casos graves, chame assistência médica imediatamente.

Em contato com a pele: Lavar com água e sabão.

Por ingestão: Se ingerido uma pequena quantidade, imediatamente beber muita água para diluir ou induzir o vômito, tratamento médico imediato.

Por inalação: Retirar a pessoa do local e expor ao ar fresco. Se houver dificuldade para respirar, é recomendado atendimento médico imediato.

#### 4. Medidas de Combate a Incêndio

Explosão: O fogo em condições não inflamável, não tem perigo de explosão.

#### 5. Acidentes

Se houver casos de vazamento, rapidamente coloque o produto dentro de um recipiente reciclável limpo, lavar com uma pequena quantidade de água. Não violar os regulamentos locais de eliminação de resíduos.

#### 6. Manuseio e Armazenamento

Precauções de Manuseio: Prestar atenção à ventilação do local de trabalho, processo de tratamento com cuidado para evitar que a embalagem seja espremida ou haja danos de deformação.

Proteção das Mãos: Evitar a imersão prolongada do líquido de resfriamento. Enxaguar com água após o contato.

Outros: Proibido comer em local de trabalho.

Armazenamento: Armazenar em local ventilado, sem exposição ao sol.

#### 7. Controle de Exposição | Proteção Individual

Proteção dos olhos: Não é necessária em condições normais de uso.

Em contato com a pele: Não é necessária em condições normais de uso.

Lavanderia: Não é necessária em condições normais de uso.

Respirador: Não é necessária em condições normais de uso.

## 8. Propriedades Físicas e Químicas

Aparência: Paste de leite amarela ou marrom. PH (01:40) : 9-11;

Capacidade Emulsificante: Pasta de emulsão super concentrada misturado com água uniformemente disperso;

Oxidação: Sem ferrugem (20°C ± 2 °C, HT300 teste em peça de ferro fundido, monolíticas 48 horas);

Objetivo principal: Diluída para esfriamento do fio de corte;

Uso: Fio de corte super concentrado com crede de emulsão, diluir com 40 a 50 ml de água, usar após a diluição.

## 9. Estabilidade e Capacidade

Estabilidade Química: Estável sob-condições de armazenamento e manuseio normais.

Condições a evitar: Evitar a exposição ao sol, evitar o armazenamento prolongado a 0 °C de temperatura.

## 10. Informação Toxicológica

Toxicidade: O produto é de substância não tóxica, quimicamente estável e clinicamente testada como não venenoso. Produto: (número do relatório: bg-07NYQT-WT010).

Outras características: Não irritante não corrosivo para a pele e roupas e para outros efeitos não irritantes e não corrosivo.

## 11. Informação Ecológica

Ecotoxicidade: Sob as condições certas não irá causa danos ao meio ambiente.

## 12. Descarte

Após a utilização dos resíduos, descarregar no sistema de esgoto é recomendado.

### 13. Informações sobre Transporte

Potes plásticos pesando 2 quilos, embalados em caixas de papelão, podendo ser transportados nos modais rodoviário, ferroviário, marítimo e aéreo.

### 14. Informações Regulamentares

A: Naturezas Perigosas: Nenhum

B: Instruções de Segurança: Evitar o contato com a área dos olhos.

Padrão Executivo: Q / ZJRX001-2004

"Conteúdo MSDS e da ordem" (GB / T 16483-2008 )