



### **1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / PREPARAÇÃO**

**Nome do produto:** pasta de polimento SAMURAI - BT REFINISH

**Uso da substância / preparação**

**Uso recomendado:** Agente de polimento.

### **2. COMPOSIÇÃO / INGREDIENTES**

**Natureza química da preparação.**

**Componentes CAS # % Peso**

**CAULINA - 2%**

**GLICERINA - 3%**

**SOLVENTE - DERIVADOS DE PETRÓLEO - 15%**

**ÓXIDO DE ALUMÍNIO - 25%**

**ESPESSURA 3%**

**N-METHYL 2-PIRROLIDININA - 2%**

**ÁGUA - 50%**

### **3. PRIMEIROS SOCORROS**

**Informações gerais:** Em caso de acidente ou desconforto, consulte um médico.  
**imediatamente**

**Inalação:** A exposição prolongada a altas concentrações pode causar náusea e  
Da cabeça. Mover para o ambiente aberto.

**Contacto com a pele:** enxaguar imediatamente com sabão neutro e muita água. Se há  
procure atendimento médico

**Contacto com os olhos:** Lavar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos  
em caso de irritação. Ele persiste para chamar um médico.

**Ingestão:** faça dois ou três enxagatórios bucais. Beba 1 ou 2 copos de água. Não induza o  
vômito.

**Consulte um médico.**

**Vazamentos ou derramamentos.**

**Método de limpeza:** condição de todo o material em um saco plástico, caixa de papelão

**Ou algum recipiente de metal e depois dispensamos.**

**Ficha de dados de segurança de produtos químicos /  
POLIMERO SUPER AUTOAMERICA 2/3**

**Saúde: Risco 1 Inflamabilidade: 0 0**

**Produtos incompatíveis:**

**Nenhum material especificado.**



## **6. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

**Manejo:**

**Medidas técnicas / Precauciones:**

Usar solo en un área bien ventilada.

**Consejos de manipulación:**

No hay ningún procedimiento especial para este producto.

**Media:**

Stock a temperatura ambiente. No congelar o enfriar. Mantener fuera del alcance de los niños.

seco.

## **7. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL.**

**Medidas para reducir la exposición:**

Asegurar una adecuada ventilación.

**Protección respiratoria:** Normalmente no se requiere protección respiratoria.

**Protección de la piel y del cuerpo:** No aplicable.

**Protección de los ojos:** Evitar el contacto con los ojos. Si el procedimiento es posible estornudar, use:

Vidrios industriales.

**Protección de las manos:** Protección de la piel: Guantes de neopreno.

## **8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

**Información general**

Información importante sobre salud y seguridad del medio ambiente.

**pH @ 70 ° F: 8.00**

**Punto de ebullición / media: 380 (° F), 193 (° C)**

**Solubilidad en agua: moderadamente soluble.**

**Densidad de vapor:> 1**

**Nivel de evaporación: <1**

**VOC: 16 max.**

**Gravedad específica: 1.01**

## **9. ESTABILIDAD O REACTIVIDAD.**

**ESTABILIDADE:** Estável nas condições indicadas.

**Polimerização:** Não ocorre em procedimentos normais de uso.

**Condições a evitar:** Temperaturas muito altas e luz solar direta.

**Materiais a evitar:** Ácidos muito fortes ou bases muito fortes. Agentes Oxidantes



## 10. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

### COMPOSIÇÃO

**Informações adicionais:** Este produto não está sujeito a esta classificação de risco, desde que Usado e armazenado corretamente, este produto não contém efeitos prejudiciais à saúde. De acordo com dados de teste. Cor branca. Cheiro: Light Chemical Estado físico: líquido

## 11. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### Ecotoxicidade

#### Informação sobre o produto

**Toxicidade da água:** Não existe informação disponível.

**Informação de conteúdo.**

**Toxicidade para o meio ambiente:** Não disponível.

## 12. CONSIDERAÇÕES DE DISPENSA

### Dispensa de remissões:

A isenção de resíduos deve estar de acordo com os regulamentos federais, estaduais e federais.

**Municipal** Este produto, se não modificado em uso, pode ser manuseado por um Tratamento de resíduos químicos.

### Embalagem contaminada:

A renúncia também deve ser feita de acordo com as leis federais, estaduais e municipais.

## 13. INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE.

Este produto não requer uma classificação específica no BRASIL.

A descrição não empalidece em todas as situações. Veja a tabela da Anvisa.

## 14. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Preparado por:** Saúde e segurança de acordo com os regulamentos do governo brasileiro e dos EUA. **Referência literária:** não utilizada.

**DATA DE REVISÃO:** 06/01/2017

**RESPONSÁVEL (QUÍMICO) JEFFERSON ZOCCA**