



## **FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.**

*No. do Documento: EC 00034*  
*Data da Publicação: 05-05-2015*  
*Versão: 1.10*  
*Estado Documento:PUBLICADO*

### **1 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO.**

## **ECOWAY TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL**

**ENDEREÇO:** Rua Leônida Reimann Trotti, 344 – Parque Via Norte  
Campinas/SP  
**FONE (19) 4141-5306**

**Nome Comercial do Produto:**

**AUTOPLAST- RESTAURADOR DE PEÇAS  
PLÁSTICAS**

**Código de Identificação do Produto:**

**ECOW 034- 120 gramas**

**2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES.**

<b>Nome do Componente</b>	<b>No. CAS</b>	<b>Porcentagem</b>
OLEO VEGETAL	68956-68-3	10-20
Derivados de Nonilfenol Etoxilados	9016-45-9	1,0-2,0
Parafina de Petróleo	8002-74-2	70-80

**3 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.**

**Símbolos Para os Rótulos:**

**NENHUM**

**Frases de Risco para os Rótulos:**

COMO LEGISLAÇÃO APLICAVEL- NORMA ANVISA PARA DOMISSANITARIOS

**Frases de Segurança Para os Rótulos:**

**MANTENHA LONGE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.**

**Contato com os Olhos:**

- Lave os olhos com água em abundância.
- Persistindo algum sintoma/sinal, procure um médico.

**Contato com a Pele:**

- Lave a área afetada com água e sabão. Ocorrendo algum sintoma, procure um médico.

**Inalação:**

- Remova a pessoa para local arejado. Ocorrendo algum sinal/sintoma, procure um medico.

**Ingestão:**

- Não provoque vômito. Procure um médico imediatamente.
- Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

## **5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.**

### **Meios de Extinção Apropriados:**

- Use extintores com pó químico ou dióxido de carbono

### **Perigos da Exposição Durante o Incêndio:**

- Não são previstos perigos de incêndio ou explosão fora do comum.

### **Procedimentos para Combate ao Incêndio:**

- Use equipamentos protetores completos (acessórios, roupas) e um aparelho de respiração autônomo (SCBA).

## **6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.**

### **Precauções Individuais:**

- Utilizar máscara apropriada (respiração facial autônoma)

### **Medidas a serem tomadas em caso de Vazamento:**

- Ventile a área com ar fresco.
- Colete, o máximo possível, o material derramado.
- Limpe os resíduos. Colete o resíduo resultante da solução para limpeza.
- Coloque em um recipiente fechado aprovado para transporte por autoridades apropriadas.

## **7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.**

### **Requisitos para Armazenagem:**

- ARMAZENAR SOMENTE NA EMBALAGEM ORIGINAL, TAL COMO FORNECIDO.
- EVITAR EXPOSIÇÃO DIRETA DOS RAIOS SOLARES E CALOR INTENSO.
- MANTER LOGE DO FOGO E SUPERFÍCIES AQUECIDAS.

### **Materiais Incompatíveis:**

NÃO DETERMINADO  
PRODUTO CONCENTRADO APRESENTA PH NEUTRO.

## **8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.**

### **Proteção para os Olhos:**

- Evite o contato com os olhos.
- Use óculos de segurança com proteção lateral.

### **Proteção para as Mãos:**

- Recomenda-se usar luvas de borracha sintética.
- Se ocorrer contato com a pele, lave-a com água e sabão.

### **Proteção para a Pele:**

- Evite o contato prolongado com a pele.

### **Proteção Respiratória:**

- Sob condições normais, não se espera que exposição aos contaminantes dispersos no ar seja relevante a ponto de requerer proteção respiratória.

### **Prevenção contra o risco de ingestão acidental:**

- Evite a ingestão.

### **Ventilação Recomendada:**

- Não aplicável.

## **9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

<b>Estado Físico, Cor e Odor</b>	Sólido preto, leve perfume
<b>Ponto/Intervalo de Ebulição</b>	160 ° C
<b>Ponto/Intervalo de Fusão</b>	65 ° C
<b>Ponto de Fulgor</b>	240° C (vaso aberto)
<b>Auto-Inflamabilidade</b>	Não Determinado
<b>Pressão de Vapor</b>	Não Determinado
<b>Solubilidade em água</b>	Insolúvel
<b>Densidade Relativa</b>	0,9

<b>Densidade de Vapor</b>	Não Determinado
<b>Compostos Orgânicos Voláteis</b>	Não Determinado.
<b>Porcentagem de Voláteis</b>	Não Determinado
<b>Velocidade de Evaporação</b>	Não Determinado
<b>pH:</b>	7,0 A 8,0
<b>Viscosidade 25°C:</b>	≥ 450.000 centipoise

### **10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE.**

#### **Produtos de decomposição Perigosos:**

- Monóxido de Carbono.
- Dióxido de carbono.

#### **Estabilidade e Reatividade:**

- Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

### **11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.**

#### **Efeitos do Contato com os Olhos:**

- Irritação Moderada dos Olhos (Vermelhidão, lacrimação e visão embaçada)

#### **Efeitos do Contato com a Pele:**

- Pode ocorrer leve irritação no caso de pessoas com hipersensibilidade cutânea.

#### **Efeitos Causados pela Inalação:**

- Leve irritação respiratória no caso de pessoas com sensibilidade elevada.

#### **Efeitos Causados pela Ingestão:**

- Irritação dos Tecidos Gastrointestinais (dor abdominal, vômitos, náuseas e diarreia)

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.**

**Dados Sobre Eco toxicidade:** não tóxico.

**Outra Informação Sobre Eco toxicidade:**

- Não determinado.

\* Visto que os regulamentos variam, consulte legislação aplicável ou as autoridades, antes de eliminar os resíduos.

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO.**

**O Produto Tal como Comercializado:**

- Incinerar em instalação comercial ou industrial na presença de material combustível.
- Como uma alternativa, descarte o resíduo do produto em uma instalação autorizada a receber resíduos químicos.

**Instruções Especiais para Eliminação de Resíduos:**

- Visto que os regulamentos variam, consulte legislação aplicável ou as autoridades, antes de eliminar os resíduos.

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE.**

**Transporte Rodoviário:**

- Não classificado como perigoso para o transporte.

**Classificação IMDG (Marítimo):**

- Não classificado como perigoso para o transporte.

**Classificação IATA (Aéreo):**

- Não classificado como perigoso para o transporte.



**PRODUTO SANEANTE RISCO 1- NOTIFICADO NA ANVISA  
PROCESSO Nº 2535.1200.770/2015-96**

As informações constantes nesta Ficha de Segurança estão baseadas na nossa informação mais atual e melhor opinião sobre o uso e manuseio deste produto em condições normais.

**ECOWAY TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL – BRASIL 2015.**