



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

*No. do Documento: AD 00001  
Data da Publicação: 27-07-2015  
Versão: 1.00  
Estado Documento:PUBLICADO*

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

## ***Ecoway – Divisão AUTO Advanced***

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

**Nome Comercial do Produto:**

# **Composto Polidor P2000**

**Código de Identificação do Produto:**

**ECOW 40- 500 ML  
ECOW 41- 5 LTS**

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

<b>Nome do Componente</b>	<b>No. CAS</b>	<b>Porcentagem</b>
Água	7732-18-5	40-55
Lubrificante	56-81-5	8-15
Óleo Mineral Branco (Petróleo)	8042-47-5	2-5
Hidrocarbonetos Isoparafínicos	64742-47-8	10-15
Oxido de alumínio	1344-28-1	25-35
Emulsão Acrílica Polimérica	Sem N° CAS.	1-5
Monooleato de sorbitan etoxilado	9005-65-6	5-7

## **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:**

**MANTER LONGE DO ALCANCE 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 médico.

**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 .

**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.

**Materiais Incompatíveis:**

NÃO DETERMINADO.

**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</b>	<b>Líquido viscoso</b>
<b>Cor</b>	<b>Levemente acinzentado</b>
<b>Odor</b>	<b>Característico</b>
<b>Densidade Relativa (20°C)</b>	<b>0,98</b>
<b>PH:</b>	<b>7,5- 8,5</b>
<b>Viscosidade 20°C: [ Método de ensaio Brookfield] –Aste # 6 – 10 rpm.</b>	<b>50 – 60 Pa-s</b>

Ponto de fulgor	>98°C ( 200°F )
Solubilidade em água	Moderada

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

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

- Monóxido de Carbono.
- Dióxido de carbono.

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

- Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.
- Estável em temperatura ambiente.

### **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 Gastrintestinais (dor abdominal, vômitos, náuseas e diarreia)

### **12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.**

#### **Dados 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:**

- 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.



Agência Nacional  
de Vigilância Sanitária

**PRODUTO SANEANTE RISCO 1- NOTIFICADO NA ANVISA**  
**PROCESSO Nº xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**

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.**



Divisão AUTO Advanced.