



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

No. do Documento: EC 00111
Data da Publicação: 10-08-2015
Versão: 1.30
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:

**Glass Cleaner- removedor de
manchas de vidros**

Código de Identificação do Produto:

ECOW 37

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES.

| | |
|--|--|
| PREPARADO Tira Manchas de vidros | TIPO DE PRODUTO Tira manchas de vidros |
| NATUREZA QUÍMICA Este produto químico é um preparado | USO Automotivo |
| MS Nº 305527-9 | PONTO DE FULGOR N/D |
| INGREDIENTES QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO Não há | CLASSE Risco 1 |

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.
MANTENHA O FRASCO LONGE DO FOGO E DE SUPERFÍCIES AQUECIDAS.**

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 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 MISTURAR COM SUBSTÂNCIAS À BASE DE CLORO E OUTROS PRODUTOS ÁCIDOS.

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.

Estado Físico, Cor e Odor
LEVE ODOR

LIQUIDO VISCOSO VERDE CLARO

Densidade Relativa

0,90

PH :

5,00 – 6,00

Viscosidade 20°C:

3,88 MPAS

Miscibilidade:

Total em água

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE.**Produtos de decomposição Perigosos:**

- Monóxido de Carbono.
- Dióxido de carbono.

Estabilidade e Reatividade:

- Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.
- Não misturar com outros produtos químicos.
- Não expor à altas temperaturas (acima de 50°C)

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.**Efeitos do Contato com os Olhos:**

- Alto grau de irritação dos Olhos (Vermelhidão, lacrimação e visão embaçada)

Efeitos do Contato com a Pele:

- Pode ocorrer irritação no caso de pessoas com sensibilidade cutânea.

Efeitos Causados pela Inalação:

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

Efeitos Causados pela Ingestão:

- Irritação grave dos Tecidos Gastrintestinais (dor abdominal aguda, vômitos, náuseas e diarreia)

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.**Dados Sobre Eco toxicidade:**

Evitar que o produto alcance redes pluviais reservatórios e cursos d'água.

Mobilidade: Solúvel em água

Biocumulação: Não acumulativo

Impacto Ambiental: Não são esperados efeitos adversos ao meio ambiente no uso específico do produto.

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.



Agência Nacional
de Vigilância Sanitária

**PRODUTO SANEANTE RISCO 1- NOTIFICADO NA ANVISA
PROCESSO Nº 2531.2007.05/2015-61**

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.