



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

No. do Documento: **25111979**
Data da Publicação: 21-11-2016
Versão: 1.00
Estado Documento: Publicado

1 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO.

Ecoway – Divisão AUTO Advanced

Rua Leônida Reimann Trotti,344 – Pq Via Norte
Campinas São Paulo Cep 13.065-704
Fone/Fax: (19) 4141-5306

Nome Comercial do Produto:

CERA CRISTALIZADORA CARNAÚBA PLUS+

Código de Identificação do Produto:

ECOW 062 - 150 Gramas

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES.

Nome do Componente	No. CAS	Porcentagem
Parafina macro cristalina	8002-74-2	10-15
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	5-10
Alifáticos Hidrogenados		30-70
Símbolos e Frases de Risco: EU – Classificado pelo fabricante (N, Xn/ R: 51/53-65)		
Cera de Carnaúba Premium	8015-86-9	5-30



3 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

Símbolos Para os Rótulos:

- Nenhum

Frases de Risco Para os Rótulos:

- Não aplicado

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. Dê dois copos
- De água para a vítima. 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:

- Manter armazenado em local com temperatura entre 5°C à 25°C.
- Não congelar

Materiais Incompatíveis:

- Armazene afastado de fontes de calor. Armazene ao abrigo da luz solar direta.

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 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	Pasta densa, cor castor, odor suave
Ponto/Intervalo de Ebulição	Não determinado
Ponto/Intervalo de Fusão	Não determinado
Ponto de Fulgor	Não determinado
Auto-Inflamabilidade	Não Determinado
Pressão de Vapor	Não Determinado
Solubilidade em água	Não solúvel
Densidade Relativa	0,93
Densidade de Vapor	Não Determinado
Compostos Orgânicos Voláteis	Não Determinado.
PH:	Não Aplicável
Viscosidade 25°C:	600.0000 CPS

Produtos de decomposição Perigosos:

- Monóxido de Carbono.
- Dióxido de carbono.



10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

Materiais a Evitar:

- Calor intenso/// temperaturas acima de 30°C

Produtos de Decomposição Perigosos:

- Irritantes, Vapores ou Gases - Durante a Combustão.

Estabilidade e Reatividade:

- Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa. Estável.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

Efeitos do Contato com os Olhos:

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

Efeitos do Contato com a Pele:

- Irritação leve da pele, em casos de exposição prolongada, pode ocorrer vermelhidão e coceiras.

Efeitos Causados pela Inalação:

- Irritação Respiratória Superior (tosse, espirros, coriza, dor de cabeça, rouquidão e irritação do nariz e garganta)

Efeitos Causados pela Ingestão:

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

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

Dados Sobre Eco toxicidade:

- Não Determinada. (esse produto formulado não possui dados sobre eco toxicidade)

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.

15 - REGULAMENTAÇÕES.

Símbolos Para os Rótulos:

- Não aplicável

Frases de Risco Para os Rótulos:

- Não aplicável



Frases de Segurança Para os Rótulos:

- Conforme descrição pertinente no rotulo do produto.



**PRODUTO SANEANTE RISCO 1- NOTIFICADO NA ANVISA
PROCESSO Nº 25351.450036/2016-57**

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 2016.



Divisão AUTO Advanced.