



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

*No. do Documento: 202344D
Data da Publicação: 15/07/2015
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:

CERA PRONTO BRILHO

Código de Identificação do Produto:

ECOW 39- 500ML

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES.

Nome do Componente	No. CAS	Porcentagem	FUNÇÃO
Água	7732-18-5	56,45%	Veículo
Óleo Vegetal	8001-22-7	7,00%	Lubrificante
Hidrocarboneto Isoparafínico	64742-47-8	10,00%	Secante
Silicato de Alumínio Hidratado	1327-36-2	15,00%	Abrasivo
Emulsão cerosa Parafínica	8002-74-2	1,00%	Protetivo
Álcool etoxilado	68439-49-6	2,55%	Emulsionante
Óleo mineral branco	8042-47-5	8,00%	Lubrificante

3 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

Símbolos Para os Rótulos:

NENHUM

Frases de Risco para os Rótulos:

COMO LEGISLAÇÃO APLICÁVEL- NORMA ANVISA PARA DOMISSANITÁRIOS

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.

Estado Físico

Líquido Cremoso

Cor

Amarelado Leitoso

Odor

Característico

Densidade Relativa (20°C)

0,98

PH:

8,5- 9,5

Viscosidade 20°C:

3.000 - 4.000 Centipoise

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 diarréia)

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 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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.

