

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : ECLIPSE NEUTRAL CLEANER
Código interno de identificação do produto: 301

Nome da empresa: ECLIPSE BRASIL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA
Endereço: Praça Pinheiro da Cunha, 344 – Ipiranga - SÃO PAULO SP 04275-050
Telefone para contato: 11- 5061-1255
Telefone para emergências: 11- 5061-1255
Fax: 11- 5061-1855
E-mail: eclipse.brasil@terra.com.br
Site: www.eclipsebrasil.com
Produto notificado ANVISA: Processo **25351.550566/2009-75**

Este produto é importado dos Estados Unidos.

Fabricante: Amano Pioneer Eclipse Corp.
Endereço: 1 Eclipse Road – PO Box 909- Sparta, NC 28675- USA
Telefone para contato: 1-800- 367- 3550 / 1-336- 372- 8080
Site: www.pioneer-eclipse.com

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação (GHS):

- Este produto não é classificado como perigoso segundo a ABNT NBR 14725:2023 / GHS.
- Palavra de advertência: Nenhuma.
- Pictogramas: Nenhum.
- Frases de perigo (H): Nenhuma aplicável.
- Frases de precaução (P): Nenhuma aplicável

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto não contém ingredientes classificados como perigosos conforme os critérios do GHS.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros:

- **CONTATO COM OS OLHOS:** Enxaguar imediatamente com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos.
Se for fácil, remover lentes de contato. Procurar atendimento médico.
- **CONTATO COM A PELE:** Retirar imediatamente roupas e calçados contaminados.
Lavar a pele com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar atendimento médico.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

- **INALAÇÃO:** Remover a vítima para local com ar fresco. Se houver dificuldade para respirar, administrar oxigênio se disponível e procurar atendimento médico imediatamente.
- **INGESTÃO:** Não induzir vômito. Enxaguar a boca e procurar auxílio médico/centro de intoxicações imediatamente.

Sintomas mais importantes e efeitos, agudos e tardios:

- **Olhos:** Causa lesões oculares graves.
- **Pele:** Causa queimaduras cutâneas severas.
- **Inalação:** Nocivo se inalado; pode causar irritação respiratória.
- **Ingestão:** Nocivo se ingerido; pode causar queimaduras na boca, garganta e estômago.

Indicação de atendimento médico imediato: Tratar sintomaticamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO ADEQUADOS: Água pulverizada (spray), CO₂, pó químico seco, espumas de tipo universal ou espumas para álcool.

PERIGOS ESPECÍFICOS DERIVADOS DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Pode espirrar quando aquecido acima de 100 °C

Equipamento de proteção especial para bombeiros: Bombeiros devem usar equipamento de proteção respiratória aprovado (NIOSH) e equipamento de proteção completo.

Remover recipientes do fogo **se puder ser feito com segurança.**

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **PRECAUÇÕES PESSOAIS:** Usar equipamento de proteção individual conforme Seção 8. Evitar contato com a pele e olhos. Manter pessoas não envolvidas longe da área. Pisos podem ficar escorregadios.
- **PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:** Evitar que o produto entre em redes de esgoto, corpos d'água ou solo.
- **MÉTODOS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA:**
 - **Pequenos derramamentos:** Absorver com material inerte (ex.: areia, terra) e recolher em recipientes para descarte conforme regulamentos locais e federais.
 - **Grandes derramamentos:** Dique e contenha com material inerte. Neutralizar a área do derramamento se aplicável.

Transferir líquidos para recipientes apropriados para recuperação ou descarte; material sólido contaminado para recipientes separados.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

- **ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS:** Dispor sólidos e materiais de contenção contaminados conforme regulamentos locais, estaduais e federais. Líquidos não recuperáveis deverão ser acondicionados em tambores e eliminados conforme legislação aplicável.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Evitar contato com olhos, pele e roupas. Lavar cuidadosamente após o manuseio. Utilizar apenas em áreas bem ventiladas. Evitar inalar vapores ou névoas. Remover e lavar roupas e calçados contaminados antes do reuso.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES:

Armazenar em local seco, fresco e ventilado.

Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Proteger contra congelamento.

Temperatura de armazenamento recomendada: Máx.60°C (140°F) / Mín. 1 °C (34°F). Manter fora do alcance de crianças.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Não misturar com ácidos fortes ou agentes oxidantes a menos que instruído no rótulo.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

LIMITES DE EXPOSIÇÃO (QUANDO APLICÁVEIS): Nenhum estabelecido

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI):

- **PROTEÇÃO PARA OS OLHOS/FACE:** Óculos de proteção.
- **PROTEÇÃO PARA A PELE:** Luvas químicas resistentes (verificar compatibilidade com base nos componentes).
- **PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Nenhum estabelecido
- **MEDIDAS DE HIGIENE:** Seguir boas práticas de higiene industrial. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lavar as mãos antes das pausas e no final do turno.

Não é necessário EPI em condições normais de uso.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aparência:** Líquido viscoso, rosa
- **Odor:** leve aroma de limão
- **pH:** 9,3
- **Ponto de congelamento:** Dados não disponíveis
- **Ponto de ebulição:** Dados não disponíveis
- **Ponto de fulgor:** > 200 °F / > 93 °C (ASTM D56)
- **Taxa de evaporação:** Dados não disponíveis
- **Densidade relativa:** Dados não disponíveis.

- **Solubilidade:** Miscível em água
- **Viscosidade:** Dados não disponíveis
- **VOC:** 0%.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Reatividade:** Não reativo em condições normais de uso.
- **Estabilidade química:** Estável em condições normais.
- **Condições a evitar:** Nenhuma conhecida
- **Materiais incompatíveis:** Nenhum conhecido
- **Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum conhecido

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Efeitos locais:**
 - **Contato com a pele:** Pode causar irritação leve
 - **Contato com os olhos:** Pode causar irritação leve.
- **Sensibilização:** Não se espera que seja sensibilizante.
- **Efeitos crônicos:** Não se espera efeitos crônicos com base nas informações disponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis
- **Persistência e degradabilidade:** Dados não disponíveis.
- **Potencial de bioacumulação:** Dados não disponíveis.
- **Mobilidade no solo:** Dados não disponíveis.
- **Outros efeitos adversos:** Dados não disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Eliminação de resíduos: A disposição desse material deve seguir a legislação local, regional e nacional aplicável. É responsabilidade do usuário determinar no momento da disposição se a solução residual atende aos critérios de resíduo perigoso.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Produto **não classificado** para o transporte, segundo Resolução 420, de 12/02/204 – ANTT;
- **NÚMERO ONU:** Não Aplicável
- **CLASSE DE RISCO:** Não Aplicável

15. REGULAMENTAÇÕES

- **EUA:** Não listado em SARA 302/304/313; CERCLA.
- **Proposição 65 da Califórnia:** Não listado.
- **Canadá:** Atende aos critérios do HPR.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES**• Abreviaturas:**

- **N/A** - Não aplicável;
- **N/E** - Não estabelecido;
- **N/L** - Não listado;

Declaração de isenção de responsabilidade: As informações desta FISPQ foram compiladas pelo fabricante com base em estudos próprios e de terceiros. O fabricante não garante a exatidão, completude ou adequação das informações e não assume responsabilidade por danos decorrentes do uso desta informação.

Esta FISPQ foi fornecida em conformidade com a Norma de Comunicação de Perigos aplicável (GHS/OSHA/HPR).

**** INFORMAÇÃO IMPORTANTE ****

**** NÃO DESCARTAR ****

**** ENCAMINHAR AO RESPONSÁVEL PELA SEGURANÇA DA EMPRESA ****

Emitido: 11 de fevereiro de 2026