

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

**Nome do produto :** EQUINOX – ULTRA HIGH SPEED FLOOR COATING  
**Código interno de identificação do produto:** 103

**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](http://www.eclipsebrasil.com)  
**Produto notificado ANVISA:** Processo **25351.743715/2009-48**

**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](http://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**

**Componente registrado:**

Componente	CAS Nº	Faixa de Massa - %
Diethylene glycol monoethyl ether	111-90-0	05 – 10 %

\*A concentração exata dos ingredientes foi retida como segredo comercial.

\*\*Outros componentes: balanceantes e aditivos não declarados por serem misturas proprietárias.

**OBSERVAÇÃO:** A presença e as concentrações acima refletem a formulação conforme vendido; informações exatas podem ser fornecidas mediante autoridade competente quando exigido por lei (respeitando segredo industrial quando aplicável).

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

**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.
- **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), CO<sub>2</sub>, 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.**

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

**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.**

- **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.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

**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 branco leitoso
- **Odor:** ligeiramente amoniacal
- **pH:** 9
- **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:** 1,03 kg/L @ 20 °C.
- **Solubilidade:** Miscível em água
- **Viscosidade:** < 10 cP @ 20 °C.
- **VOC:** 0,06%.

**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, completeza 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