

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 003

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 1 de 4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome do produto :** ECLIPSE HARD FLOOR SEALER**Código interno de identificação do produto:** 403**Nome da empresa:** ECLIPSE BRASIL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO EIRELI EPP**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**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****PERIGOS MAIS IMPORTANTES:**

Guarde fora do alcance das crianças;

Feche o galão do Eclipse Hard Floor Sealer, quando não estiver em uso.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**Este é um produto químico, cujos fatores ativos principais são:**

- Éter Etil Glicol Dipropilene
CAS# 34590-94-8
- Propileno Glicol
CAS#57-55-6
- ter n-Butil Glicol Propileno
CAS#: 29367-86-8
- Fosfato Tributoxietil
CAS#: 78-51-3
- Emulsão Aquosa Acrílica
CAS#: Não estabelecido

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 003

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 2 de 4

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO: Vapor ou névoa pode causar dor de cabeça, náusea, irritação dos olhos, nariz, garganta e pulmões. No caso de superexposição, procure uma área arejada;

CONTATO COM A PELE: Em contato prolongado ou repetido, causa irritação. Em contato com a pele, lave a área afetada com água e sabão;

CONTATO COM OS OLHOS: Levemente irritante aos olhos. Em contato com os olhos, lavar com grande quantidade de água pelo menos durante 15 minutos. Procure um médico, caso a irritação persista;

INGESTÃO: Irritação na boca, esôfago e estômago. Se ingerido, beba vários copos de água e provoque o vômito. Procure atendimento médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto é não combustível. No caso de perigos incomuns de combustão e explosão, o produto pode explodir na temperatura acima de 100° C.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PEQUENOS DERRAMAMENTOS: Use materiais inertes para recolher o produto (areia, terra) e acondicione para descarte conforme as leis municipais, estaduais e federais;

GRANDES DERRAMAMENTOS: Mantenha as pessoas à distância. Os pisos podem estar escorregadios, cuide para evitar quedas. Represe e contenha com material inerte (areia, terra). Transfira o líquido para recipientes para recuperação ou descarte e materiais sólidos do represamento para recipientes para descarte. Mantenha os derramamentos longe dos esgotos e veios de água abertos;

PROCEDIMENTOS PARA DESCARTE: Coagule a emulsão pela adição controlada de cloreto férrico e óxido de cálcio. Remova o líquido sobrenadante e lance em um esgoto químico ou tambor para descarte de líquidos e remova-o para locais apropriados, aterro ou incinere os sólidos e os materiais de represamento contaminados de acordo com as regulamentações municipais, estaduais e federais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenar em locais onde a temperatura esteja entre 0° a 60° C.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 003

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 3 de 4

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: A ventilação é necessário, quando possível, para acelerar a secagem do produto, onde diminui o tempo de solidificação dos sólidos;

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não se exige, tendo em vista de que os elementos voláteis, quando aplicados nos pisos já ficam bastante diluídos no meio ambiente e com ventilação;

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de látex ou similar;

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Sapatos de segurança;

PRECAUÇÕES ESPECIAIS: De acordo com as condições de trabalho ou local. Medidas de higiene: Manter limpo o local de trabalho. Manter os recipientes bem fechados. Não se alimentar no local de trabalho. Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido;

COR: Branco leitoso;

ODOR: Éter glicol;

pH: 7,8 + ou - 0,5;

PONTO DE FULGOR: 100° C;

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR: Não aplicável;

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE INFERIOR: Não aplicável;

DENSIDADE: < 1;

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Miscível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE: Estável;

REAÇÕES PERIGOSAS: Não aplicável;

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

O produto não foi testado mas as condições de reatividade é nula.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 003

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 4 de 4

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Todas as medidas serão tomadas, respeitando as exigências dos órgãos governamentais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

PRODUTO: Não risco de decomposição térmica e também de necessidade de aterro;

RESÍDUOS DE PRODUTOS: Não há resíduos de produtos, pois o mesmo é aplicado integralmente, na superfície do piso;

EMBALAGEM USADA: O produto é acondicionado em galões de PVC rígido e no transporte com caixas de papel Kraft, comportando resistência até 8 sobrepostas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não há risco no transporte. A não ser em casos de tombamento do veículo ou acidente rodoviário.

15. REGULAMENTAÇÕES

O produto foi fornecido de acordo com o Regulamento de comunicação de Risco da OSHA (29cfr1910.1200) USA.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nem esta ficha técnica tampouco qualquer menção aqui contida garante ou estende qualquer licença, expressa ou implícita, em conexão as patentes emitidas ou pendentes que possam ser de propriedade do fabricante ou outros. As informações aqui contidas foram compiladas pelo fabricante com base em seus próprios estudos e no trabalho de terceiros. O fabricante não garante, expressa ou implicitamente com relação à precisão, integralidade ou adequação das informações aqui contidas. O fabricante não poderá ser responsabilizado (a título de erro) nem o vendedor, seus funcionários ou qualquer outra pessoa por qualquer outra pessoa por qualquer prejuízo direto, especial ou resultante advindo ou em conexão à precisão, integralidade, adequação ou fornecimento de tais informações.