

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: **ECLIPSE HARD FLOOR SEALER**

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Empresa:
ECLIPSE BRASIL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA.
Praça Pinheiro da Cunha, 344
Ipiranga
SÃO PAULO SP 04275-050
Fone: 11 xx 5061.1255
Fax: 11 xx 5061.1855
e-mail: eclipse.brasil@terra.com.br
site: www.eclipsebrasil.com

Informações em caso de emergência:

Fone: 11 xx 5061.1255

Fax : 11 xx 5061.1855

Este produto é importado dos Estados Unidos.

Empresa:

1 Eclipse Road

PO Box 909

Sparta, NC 28675 USA

1 – 800-367-3550

1-336-372-8080

www.pioneer-eclipse.com

2- 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

Éter n-Butil Glicol Propileno
CAS#: 29367-86-8

Fosfato Tributoxietil
CAS#: 78-51-3

Emulsão Aquosa Acrílica
CAS#: Não estabelecido

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Guarde fora do alcance das crianças.

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

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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.

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

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.

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.

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 nas 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.

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 ~e 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.

Atenciosamente

Eclipse Brasil Importação e Comércio Ltda.
Engenheiro Químico: Etsugi Tsutsumida

CREA – Registro Nacional: 170574496-6 de 15.08.2008
Emissão: 16.09.2008 Validade: 14.08.2013

Data última revisão: 01.01.2002

Aut. Func. / M.S. 3.04.006-2
Produto Saneante Notificado na ANVISA/MS N° 25352.018256/2010-94