

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: **ECLIPSE ALL PURPOSE NEUTRALIZER**

### 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](mailto:eclipse.brasil@terra.com.br)  
site: [www.eclipsebrasil.com](http://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](http://www.pioneer-eclipse.com)

### 2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este é um produto químico, cujo fator ativo principal é:

Ácido Cítrico Mono Hidratado

CAS#: 5949-29-1

### 3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Guarde fora do alcance das crianças.

Feche o galão do Eclipse All Purpose Neutralizer, quando não estiver em uso.

### 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**OLHOS:** O produto é ácido e pode irritar os 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. Não há necessidade de prevenção contra incêndio..

## 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. Os pisos podem estar escorregadios, cuide para evitar quedas. Se acontecer do produto derramar ou vaziar, guarde o produto com material inerte em recipientes para descarte. A área exposta deverá ser lavado com grandes quantidades de água para prevenir a corrosão.

**PROCEDIMENTOS PARA DESCARTE:** Descarte o material de acordo com as regulamentações municipais, estaduais e federais.

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenar em locais onde a temperatura esteja entre 0° a 52° C.

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Proteção dos olhos:** Não há necessidade de condições especiais para o uso. Recomenda-se usar óculos de proteção.

**Proteção respiratória:** Se há ventilação está adequada, não há necessidade de proteção respiratória.

**Proteção nas mãos:** Luvas de segurança de latex

**Proteção da pele e do corpo:** Se é possível o contato prolongado ou repetitivos, recomendamos capas ( tecido com resistência química ) de segurança.

**Precauções especiais:** De acordo com as condições de trabalho ou local.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Coloração alaranjado claro

Odor: Fragrância de limão

pH (antes da diluição): 2,0 + ou – 0,5

pH na diluição ( 1 x 64 ) 2,2 + ou – 0,25

Ponto de Fulgor: Não combustível

Densidade: 1,05 kg/l

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 há 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.

Atenciosamente

Eclipse Brasil Importação e Comércio Ltda.  
Engenheiro Químico: Etsugi Tsutsumida  
CREA – Registro Nacional: 170574496-6  
Emissão: 16.09.2008  
Validade: 14.08.2013

Data última revisão: 20.01.2005

Aut. Func./M.S. 3.04.006-2  
Produto Saneante Notificado na ANVISA/MS N° 25352.256073/2010-75