

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: **REBOUND DETERGENTE/RESTAURADOR**

### 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, cujos fatores ativos principais são:

Surfactante Nonionic

CAS#: 68439-46-3

Glicol Polietilene

CAS#: 25322-68-3

### 3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Guarde fora do alcance das crianças.

Feche o galão do Rebound Detergente / Restaurador, 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:** Não aplicável

**INALAÇÃO:** Não aplicável

**INGESTÃO:** Material pode ser nocivo se ingerido em quantidade. Se ingerido, beba bastante água e provoque vômito. Procure um médico caso o problema persista.

## 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. 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:** Proceda o descarte do material 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

**Proteção dos olhos:** Óculos de proteção para trabalhos com produtos químicos

**Proteção respiratória:** Não necessário quando a concentração do ar não for excedida.

**Proteção nas mãos:** Não necessário

**Proteção da pele e do corpo:** Não necessário

**Ventilação:** Ventilação local por meio de exaustão mecânica ao atingir ponto de contaminação.

**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: Esverdeado translúcido

Odor: Limão

pH: 9,0 + ou - 0,5

Ponto de Fulgor: Não combustível

Limites de explosividade superior: Não aplicável

Limites de explosividade inferior: Não aplicável

Densidade: 1,014 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: 24.01.2002

Aut. Func. /M.S. 3.04.006-2

Produto Saneante Notificado na ANVISA/MS N° 2535.241574/2010-57