

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 006

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 1 de 4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : ECLIPSE NEUTRAL CLEANER
Código interno de identificação do produto: 301

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 Detergente Neutral Cleaner, quando não estiver em uso.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

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

- Produto amina condensado
CAS#: Não estabelecido
- Pirofosfato tetrapotássio
CAS#: 7320-34-5

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;

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 006

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 2 de 4

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. 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 vazar, 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 49° C.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de proteção para trabalhos com produtos químicos ;

PROTEÇÃO RESPIRATÓRI: Não necessário;

PROTEÇÃO NAS MÃOS: Não necessário;

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.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 006

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 3 de 4

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**ESTADO FÍSICO:** Líquido ;**COR:** Coloração rósea, viscosa e translúcida;**ODOR:** Fragrância de limão;**pH :** 9,0 + ou – 0,5 e na diluição (1 x 64) 8,5 + ou – 0,25;**PONTO DE FULGOR:** Não combustível;**LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR:** Não aplicável;**LIMITES DE EXPLOSIVIDADE INFERIOR:** Não aplicável;**DENSIDADE:** 1,02 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.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ nº. 006

Versão: 2

Data de Impressão: 06/10/16

Página 4 de 4

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.