



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 1

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

Data da impressão: 16.09.2016

1. Identificação do produto e da empresa

Nome comercial: LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION – LIMPEZA PESADA

Código Interno de Produto : 1200 – 1201 - 1202 .

Identificação da sociedade/empresa

SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA
RODOVIA PR 317 N. 8030 – PARQUE INDUSTRIAL 200 - SAÍDA PARA ASTORGA.
CEP: 87035-085 - MARINGÁ – PR.
Número de telefone : 44 – 3267 - 5226.

Informação da substância/preparação

Mistura de tensoativo aniônico, não iônico, água e peróxido de hidrogênio.

Telefone de emergência: 44 – 3267- 5226.

2. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Caracterização química:

Mistura de tensoativo aniônico, não iônico, água e peróxido de hidrogênio.
Componente ativo: Nonil Fenol Etoxilado e Alquilpoliglicosídeo.

Componente perigoso:



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 2

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

Data da impressão: 16.09.2016

Peróxido de hidrogênio.

Concentração: > 50 %

No. CAS: 7722-84-1.

Número ONU: 2014.

Símbolos de Perigo: S: 3-28-36/39-45.

Frases R: 34 – PROVOCA QUEIMADURAS.

3. Identificação dos Perigos

Inflamável.

Contato com a pele deve ser evitado.

Irritante para a pele.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Recomendações em geral:

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

Em caso de inalação:

Se inalado transportar para o ar fresco. Consulte o médico se aparecer ou persistirem sintomas irritativos.

Em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

Em caso de contato com os olhos:

Lave imediatamente os olhos com água corrente (aprox. 15 minutos) ou use o lava olhos de emergência. Consulte sempre em seguida o médico.

Em caso de ingestão:

Quando ingerido lavar a boca com água em abundância. Transportar o paciente para o centro médico da fábrica ou chamar uma ambulância.

Recomendações para o médico:



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 3

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

Data da impressão: 16.09.2016

Sintomas:

Os seguintes sintomas podem aparecer:

Dor de cabeça

Esbranquiçamento da pele

Tosse

Queimadura superficial.

Formigamento intenso no local atingido.

Tratamento:

Tratar sintomaticamente.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção adequados:

Compatível com todos os meios habituais de extinção.

Meios de extinção inadequados por motivos de segurança:

Sem restrições

Perigos específicos da substância e seus produtos de combustão ou gases formados:

Em caso de incêndio, os gases de combustão definidores de risco são:

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

Informações adicionais:

Irrigar e arrefecer o contentor e as partes metálicas com um jato de água em spray.

A água proveniente do combate ao fogo não pode ser lançada directamente em rios ou lagos.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir que produto vazado penetre no solo nem enxaguar para cursos d'água (rede de esgoto, por exemplo)

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, ligante universal).

Recolher mecanicamente. Enxaguar o restante com água.

Recomendações adicionais:

Não drenar para rede de esgoto



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 4

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

Data da impressão: 16.09.2016

7. Manuseio e Armazenamento

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

- Tomar medidas contra carregamento eletrostático (aterramento durante transferências).
- Manter afastado de substâncias combustíveis.
- Utilizar apenas aparelhos a prova de explosão.
- Vapores podem formar misturas explosivas com o Ar.

Informações adicionais para condições de armazenagem:

- Manter recipiente hermeticamente fechado e conservar em um local fresco e bem ventilado.
- Abrir e manusear com cuidado.

8. Controle de exposição e proteção individual

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho:

- Valores: 1.000 ppm
A4 - Não classificável como carcinogénico humano

Medidas de higiene do trabalho:

- Não comer, beber, fumar nem tomar medicamentos durante o trabalho.
- Remover vestuário contaminado imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usar novamente.
- Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos.

Proteção respiratória:

Máscara completa, Filtro Combinado A2/B2
O uso de máscara com filtro pressupõe que a atmosfera ambiente contém no mínimo 17% de oxigênio por volume, e não excede a concentração máxima do gás, usualmente 0,5% por volume. Normas relevantes para serem consideradas incluem EN 136/141/143/371/372 assim como outras regulamentações nacionais.

Proteção das mãos:

Luvas de PVC

Proteção dos olhos:

Óculos arqueados

Proteção do corpo:

Vestuário de trabalho
botas de PVC

9. Propriedades físico-químicas

Estado físico:

líquido

Cor:

avermelhado

Odor:

característico



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 5

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

Data da impressão: 16.09.2016

Temperatura de cristalização:	< 0 °C Método: ASTM D 2386
Ponto de inflamação:	N.D
Limite inferior de explosividade:	N.D
Limite superior de explosividade:	N.D
Densidade:	cerca 0,895 g/cm ³ (20 °C) Método: OCDE, Guideline 109
Solubilidade em água:	Método: OCDE, Guideline 105 Solúvel - POR DISPERSÃO E AGITAÇÃO.
valor pH:	2 - 4 (20 °C, 20 g/l)
Viscosidade (dinâmica) :	N.D Método: DIN 53015

10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos de decomposição:

Não ocorre decomposição se usado de forma prescrita. (LIBERAÇÃO DE O₂ COM ESTUFAMENTO DA BOMBONA – SEM MAIORES RISCOS.)

11. Informações toxicológicas

Toxicidade oral aguda:	DL50 1.550 mg/kg (Ratazana)
Efeito de irritação dérmica:	irritante (Coelho)
Irritante aos olhos:	Risco de danos graves nos olhos (Coelho)

12. Informações ecológicas

Biodegradabilidade:	100 % Excelente degradabilidade
Toxicidade em peixes:	CL50 0,7 - 1 mg/l (96 h, Barbo riscado)
Toxicidade em bactérias:	CE50 3,2 mg/l (Pseudomas putida)
Carbono orgânico (COD):	170 mg/g
Demanda química de oxigênio (DQO):	650 mg/l



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 6

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

Data da impressão: 16.09.2016

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Produto:

Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado para uma instalação de incineração.

Embalagens não limpas:

Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para reutilização.

Embalagens corroídas ou não limpas devem ser dispostas como a substância.

Embalagens não contaminadas podem ser enviadas para reciclagem.

14. Informações para transporte

MERCO

Nome Adequado para Embarque: LIQUIDO NÃO INFLAMÁVEL,N.E.
Classe: 5.1
Grupo de embalagem:
nº ONU: 2014
Risco Primário:
Número de perigo:
Observação: Transporte permitido
Indutor(es) de Risco:

IATA

Proper shipping name:
Class: 5.1
Packing group:
UN/ID number:
Primary risk:
Remarks Shipment permitted
Hazard inducer(s):

IMDG

Proper shipping name:
Class: 5.1/ III
Packing group:
UN no. UN 1993
Primary risk:
Remarks Shipment permitted
Hazard inducer(s):
EmS :



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 7

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

Data da impressão: 16.09.2016

15. Regulamentações

Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho

Número ONU: 2014

Frases de risco

PROVOCA QUEIMADURAS.

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

Evitar o contato com a pele e os olhos.

Frases de segurança

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água e consultar um médico.

Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Se ingerido, procurar ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo do ao médico.

SIGA AS ORIENTAÇÕES DO RÓTULO DO PRODUTO.

16. Outras Informações

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem os nossos produtos com relação a exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA
FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 8

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

Data da impressão: 16.09.2016

LAUDO TÉCNICO DESCRITIVO:

NOME DO PRODUTO: Limpa Pisos SUPER EVOLUTION.

APLICAÇÃO: Produto desenvolvido para limpar pisos, pedra mineira e ardósia, azulejos e calçadas, remoção de cal e argamassa de cimento e cal.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- **Alto poder de limpeza.**
- **Possui fórmula balanceada, estando dentro dos padrões de segurança para a dona de casa.**
- **Devido a sua alta performance, concentração, rende mais.**
- **É mais suave por possuir tecnologia aplicada a produtos importados, com a mesma finalidade.**
- **É biodegradável.**

PRECAUÇÕES:



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA
FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 9

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

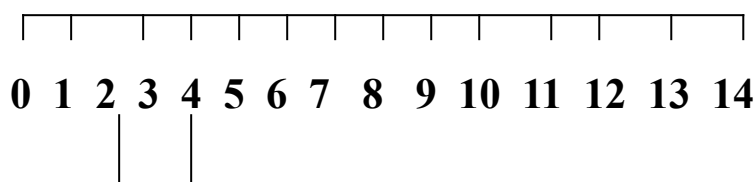
Data da impressão: 16.09.2016

- **Em caso de contato acidental com os olhos, lavar com água em abundância e se houver irritação consultar um médico. Em caso de ingestão, não provocar o vômito, beber imediatamente uma grande quantidade de água e a seguir, procurar um médico. No manuseio do produto utilizar luvas. Não utilizar o produto em locais fechados ou de pouca ventilação. Conservar a embalagem bem fechada após o uso. Não reutilizar a embalagem vazia.**

NÃO MISTURAR COM OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS, CONSERVAR FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

NÃO APLICAR SUPER EVOLUTION EM SUPERFÍCIES SECAS.

Escala demonstrativa de PH:



* 2,5 a 4,0 → PH Ácido.

PH de 0 a 5,9 → PH Ácido.

PH de 6,0 a 7,25 → PH Neutro.

PH de 7,26 a 14 → PH Alcalino.



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA
FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 10

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

Data da impressão: 16.09.2016

MODO DE USAR: Antes de usar leia as instruções do rótulo.

Siga corretamente o modo de usar indicado no rótulo do produto.

Obs: Um rótulo do produto deve ser anexado a este laudo, para fins de armazenagem de documentação sobre o produto.

COMPOSIÇÃO: Peróxido de hidrogênio, sequestrantes, tensoativo catiônico e veículo.

COMPONENTE ATIVO: Nonil fenol etoxilado, Alquil poliglucosídeo..

DATA DE FABRICAÇÃO:/...../....LOTE.:.....(Vide Rótulo)

REGISTRO/AUTORIZAÇÃO-M.S: Produto Notificado ANVISA.

VALIDADE DO PRODUTO: 01 ano após data de fabricação nas versões 1L, 2L e 5 Litros.

VOLUME DA EMBALAGEM:..... 1 litro – 2 litros – 5 litros.

Indústria Brasileira: SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA.

Endereço: Rodovia PR 317 n. 8030 - Maringá – Paraná.

CEP – 86940-000.



SUPER CLEAN EVOLUTION DO BRASIL LTDA
FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
em acordo com a NBR-14725

LIMPA PISOS SUPER EVOLUTION

Página 11

Código do Produto: 1200 – 1201-1202.

Data da Revisão: 26.02.2010

Data da impressão: 16.09.2016

Serviço de Atendimento ao Consumidor: 44 – 3267-5226.

CNPJ – 00089393/0001-51.