

PRODUTO: **LIMPEZA DIÁRIA**

Página 1 de 9

Data: 16/10/2018

Nº FISPQ: DRS005

Versão: 01

Anula e substitui versão:

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

| | |
|---|--|
| Nome do Produto: | LIMPEZA DIÁRIA |
| Código interno de identificação: | 000324 |
| Tipo de produto e emprego: | Detergente concentrado para uso em pisos vinílicos. |
| Nome da empresa: | INDÚSTRIA WM GROUP |
| Endereço: | Rua Coronel Mota, 85 – Galpão – Jardim dos Eucaliptos – São João de Meriti – RJ |
| Telefone/fax /e-mail: | 0800-282 5445 – info@dr-schutz.com.br |
| Telefone para emergência: | 0800-7226001 |

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**• 2.1 Classificação da substância ou mistura****• Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto não é classificado de acordo com o regulamento CLP.

• 2.2 Elementos do rótulo**• Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:****• Pictogramas de perigo:****• Palavra de sinal:****• Declarações de perigo:****Informação adicional:**

EUH208 Contém 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Pode produzir uma reação alérgica.

• 2.3 Outros perigos**• Resultados da avaliação de PBT e vPvB**

• **PBT:** Não aplicável

• **vPvB:** não aplicável.

PRODUTO: **LIMPEZA DIÁRIA**

Página 2 de 9

Data: 16/10/2018

Nº FISPQ: DRS005

Versão: 01

Anula e substitui versão:

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.2 Caracterização química: misturas**

• **Descrição:** Mistura de substâncias listadas abaixo com adições não perigosas.

• **Componentes perigosos:**

| | |
|--|-----|
| surfactantes aniônicos | <5% |
| agentes de preservação (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, GLUTARAL), perfumes (LIMONENE) | |

• **Informação adicional:** Para o texto das frases indicadoras listadas, consulte a seção 16.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

• **Informação geral:** Imediatamente remova qualquer roupa suja pelo produto. Não são necessárias medidas especiais.

• **Após inalação:** Abastecimento de ar fresco; consulte o médico em caso de reclamações.

• **Após contato com a pele:** Geralmente o produto não irrita a pele..

• **Depois do contato com os olhos:**

Enxaguar os olhos abertos em água corrente por alguns minutos. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

• **Depois de engolir:** Enxaguar a boca e depois beber bastante água.

• **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Nenhuma outra informação relevante disponível.

• **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Nenhuma outra informação relevante disponível.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**5.1 Meios de extinção**

• **Agentes extintores adequados:** Use métodos de extinção de incêndio adequados às condições do ambiente.

Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Não aplicável.

PRODUTO: **LIMPEZA DIÁRIA**

Página 3 de 9

Data: 16/10/2018

Nº FISPQ: DRS005

Versão: 01

Anula e substitui versão:

• 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

• 5.3 Recomendações para bombeiros

• **Equipamento de proteção:** não são necessárias medidas especiais.

• Informação adicional

Descarte os restos de fogo e a água contaminada de combate a incêndios de acordo com os regulamentos oficiais.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**

Não requerido.

• 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir a entrada de esgotos / águas superficiais ou subterrâneas.

• 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Absorver com material ligante de líquidos (areia, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais, serragem).

6.4 Referência a outras seções

Consulte a Seção 7 para obter informações sobre manuseio seguro.

Consulte a Seção 8 para obter informações sobre equipamentos de proteção individual.

Consulte a Seção 13 para obter informações sobre descarte.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**7.1 Precauções para um manuseamento seguro:**

Siga as instruções no rótulo e na Folha de Informações Técnicas do Produto. Não são necessárias medidas especiais.

• Informações sobre proteção contra incêndio e explosão:

Não são necessárias medidas especiais.

• 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades:**• Armazenamento:**

PRODUTO: **LIMPEZA DIÁRIA**

Página 4 de 9

Data: 16/10/2018

Nº FISPQ: DRS005

Versão: 01

Anula e substitui versão:

• Requisitos a serem atendidos por armazéns e receptáculos:

Não são necessárias medidas especiais.

• Informações sobre armazenamento em um recurso de armazenamento comum:

Não requerido

Outras informações sobre as condições de armazenamento:

Armazene o receptáculo em uma área bem ventilada..

• 7.3 Utilizações finais específicas:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**• Informações adicionais sobre o projeto de instalações técnicas:** Não há mais dados; ver item 7.**• 8.1 Parâmetros de controle****• Valores limite de exposição:**

O produto não contém quantidades relevantes de materiais com valores críticos que devem ser monitorado no local de trabalho.

DNELs: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

PNECs: Nenhuma outra informação relevante disponível.

Informações adicionais: As listas válidas durante a fabricação foram usadas como base.

• 8.2 Controles de exposição**Controles de exposição ocupacional:****• Medidas gerais de proteção e higiene:**

As medidas preventivas habituais devem ser respeitadas quando manusear produtos químicos.

Proteção respiratória: Não é necessário.

• Proteção das mãos:

O material da luva deve ser impermeável e resistente ao produto / substância / preparação. Devido a falta de testes, nenhuma recomendação para o material da luva pode ser dada para o produto /preparação / mistura química.

PRODUTO: **LIMPEZA DIÁRIA**

Página 5 de 9

Data: 16/10/2018

Nº FISPQ: DRS005

Versão: 01

Anula e substitui versão:

Seleção do material das luvas, tendo em consideração os tempos de penetração, taxas de difusão e Degradação.

• Material das luvas

A escolha das luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras marcas de qualidade e varia de fabricante para fabricante. Como o produto é uma preparação de várias substâncias, a resistência do material das luvas não pode ser calculada com antecedência e, portanto, deve ser verificados antes da aplicação.

• Tempo de penetração do material das luvas

O tempo exato de ruptura tem que ser descoberto pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser observado.

• **Proteção para os olhos:** Óculos recomendados durante a utilização do produto.

• **Proteção do corpo:** roupas de proteção leve

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: líquido

Cor: incolor

Cheiro: agradável

Limiar olfativo: Não disponível

pH: a 20° C: 9,5

Ponto de fusão ou de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: 100°C

Intervalo de ebulição: 100°C

Ponto de inflamação: Não aplicável.

Velocidade de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade de sólidos e gases: Não aplicável.

Limite inferior inflamabilidade: Não disponível

Limite superior inflamabilidade: Não disponível

Limite inferior explosividade: Não disponível

PRODUTO: **LIMPEZA DIÁRIA**Página **6** de **9**

Data: 16/10/2018

Nº FISPQ: DRS005

Versão: 01

Anula e substitui versão:

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Limite superior explosividade: | Não disponível |
| Pressão de vapor: | 23 hPa |
| Densidade vapores: | Não disponível |
| Densidade relativa 20° C: | 1,003g/cm ³ |
| Solubilidade: | Não miscível ou difícil de misturar. |
| Coefficiente de repartição: | n-octanol/ água: não classificado |
| Temperatura de auto-ignição: | O produto não é inflamável |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível |
| Viscosidade: | Cinemático a 20° C: 15s (ISO 3mm) |
| Propriedades explosivas: | O produto não é explosivo. |
| Propriedades comburentes: | Não disponível |
| Conteúdo de Solventes | Solventes orgânicos: 0,1% |
| VOC (UE) | 0,1 % |
| Outras informações: | Não aplicável |

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|--|---|
| Reatividade: | Ver seção “Possibilidade de reações perigosas”. |
| Estabilidade química: | Não disponível. |
| Condições a evitar: | Não se decompõe se usado de acordo com as especificações. |
| Possibilidade de reações perigosas: | Não se conhecem reações perigosas. |
| Condições a evitar: | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. |

PRODUTO: **LIMPEZA DIÁRIA**

Página 7 de 9

Data: 16/10/2018

Nº FISPQ: DRS005

Versão: 01

Anula e substitui versão:

Materiais incompatíveis: Nenhuma informação adicional relevante disponível .

Produtos perigosos de decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informação sobre efeitos toxicológicos

· **Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Efeito irritante primário:**

· **Corrosão / irritação cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Lesões oculares graves / irritação ocular**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Sensibilização respiratória ou cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

· **Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para reprodução)**

· **Mutagenicidade em células germinativas**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Toxicidade reprodutiva**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **STOT - exposição única**

PRODUTO: **LIMPEZA DIÁRIA**

Página 8 de 9

Data: 16/10/2018

Nº FISPQ: DRS005

Versão: 01

Anula e substitui versão:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

· **STOT - exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

· **Perigo de aspiração**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Toxicidade

- **Toxicidade aquática:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **12.2 Persistência e degradabilidade:** Nenhuma outra informação relevante disponível.
- **12.3 Potencial de bioacumulação:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **12.4 Mobilidade no solo:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Notas gerais:

Classe de perigo para a água 1 (Regulamento alemão) (auto-avaliação): pouco perigoso para a água. Não permita alcançar o curso de água / água subterrânea. Não permita que produtos não diluídos ou grandes quantidades alcancem o sistema de esgoto.

12.5 Resultados da avaliação de PBT e vPvB

- **PBT:** Não aplicável
- **vPvB:** não aplicável.
- **12.6 Outros efeitos adversos:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

- **Recomendação:** Pequenas quantidades podem ser descartadas com o lixo doméstico.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Catálogo Europeu de Resíduos | |
| 20 01 30 | Detergentes não abrangidos em 20 01 29 |

· **Embalagens não limpas:**

- **Recomendação:** O descarte deve ser feito de acordo com os regulamentos oficiais.

PRODUTO: **LIMPEZA DIÁRIA**Página **9** de **9**

Data: 16/10/2018

Nº FISPQ: DRS005

Versão: 01

Anula e substitui versão:

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**Perigos:**

O produto não é de considerar-se perigosa nos termos das disposições vigentes em matéria de transporte de mercadorias perigosas sobre estrada (A.D.R.), sobre ferrovia (RID), por mar (IMDG Code) e por avião (IATA).

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**15.1 Regulamentação / legislação específica para a substância ou mistura em matéria de segurança, saúde e ambiente**

- **Diretiva 2012/18 / UE**
- **Substâncias perigosas nomeadas - ANEXO I:** Nenhum dos ingredientes está listado.
- **15.2 Avaliação da segurança química:** Uma Avaliação de Segurança Química não foi realizada.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual. No entanto, isto não constitui garantia para quaisquer características específicas do produto e não deve estabelecer uma relação contratual legalmente válida.

- Departamento de emissão de SDS: Departamento de desenvolvimento de produtos
- Contato: Dr. Reindl
- Abreviações e Acrônimos:
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route (Acordo Europeu relativo à Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)
IMDG: Código Marítimo Internacional para Produtos Perigosos
IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo
GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
EINECS: Inventário Europeu das Substâncias Químicas Comerciais Existentes
ELINCS: Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas
CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society)
VOC: Compostos Orgânicos Voláteis (EUA, UE)
PBT: Persistente, Bioacumulativo e Tóxico
vPvB: muito persistente e muito bioacumulativo