



GREEN'R

FLOORS



For a GREEN'R life !

Para uma limpeza ecológica de todo o tipo de pavimentos e superfícies e a garantia de um resultado impressionante.

A gama de produtos GREEN'R contém ingredientes à base de plantas. Garante produtos eficazes que também respeitam o ambiente.

Satisfazer as exigências do ECOLABEL (Rótulo Ecológico) implica a conformidade com especificações extremamente rigorosas, critérios de desempenho exigentes, biodegradabilidade aeróbia e anaeróbia mais recente e embalagens 100% recicláveis.

Todos nós temos a responsabilidade de respeitar sempre o ambiente.

UTILIZAÇÃO :

GREEN'R FLOORS é um agente de limpeza multiusos potente. Pronto a utilizar ou diluído, manualmente ou na máquina, este detergente ecológico sem espuma com pH neutro está aprovado para o contacto com os alimentos e garante uma limpeza eficaz de todo o tipo de pavimentos e superfícies laváveis, incluindo pavimentos protegidos e superfícies frágeis. Adaptado para uma manutenção regular, restaura o esplendor e o brilho. É de acção rápida e deixa um aroma agradável a flores frescas sem deixar marcas.

GREEN'R FLOORS tem um impacto ambiental mínimo mas ainda é mais eficaz do que as marcas líderes de mercado.

ISTRUZIONI :

GREEN'R FLOORS pode ser aplicado directamente pulverizando o produto por diluir ou diluído, podendo ser utilizado manualmente ou na máquina na limpeza de pavimentos.

Apesar de ser essencial enxaguar ao utilizar em áreas alimentares, a fórmula do Green'R Floors dispensa o enxaguamento.



▶ **Acabamento brilhante, sem riscos**

▶ **Sem espuma**

▶ **Adequado para contacto com alimentos**

TAXA DE DILUIÇÃO RECOMENDADA (para 5 litros):

20 a 60 ml para baixos níveis de sujidade e limpezas muito frequentes.

80 a 120 ml para bastante sujidade e limpezas pouco frequentes.

ASPECTO E INFORMAÇÕES

GERAIS :

Líquido verde perfumado

pH : 8

Densidade aproximada de 1,010 g/cm3

- Para obter mais informações acerca do Ecolabel da União Europeia, visite: <http://ec.europa.eu/ecolabel>
- Apenas para uso profissional
- Fichas técnicas de segurança do material disponíveis a pedido.

EMBALAGENS :

2 x 5 L



CHRISTEYNS

PROFESSIONAL

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : GREEN'R FLOORS
Código do produto : 1135_ind04
Tipo de produto : Detergente
Grupo de produtos : Mistura

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Categoria de uso principal : Utilizações profissionais
Utilização da substância ou mistura : Detergente alcalino multiuso

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Fabricante**

Christeyns France
31 rue de la Maladrie
44120 VERTOUI
France
T +33 (0)240 80 27 27 - F +33 (0)240 03 09 73
health-security@christeyns.fr - www.christeyns.com

Distribuidor

Christeyns Portugal SA
Zoom Business Park, Edif. E - Esc. 1, Est. de Paço de Arcos
2735-307 CACÉM
PORTUGAL
T (+351) 214 276 390 - F (+351) 214 276 399
info.portugal@christeyns.com - www.christeyns.com

1.4. Número de telefone de emergência

| País | Organização/Empresa | Endereço | Número de emergência | Comentário |
|----------|---|--|----------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa | +351 800 250 250 | |

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

2.2. Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

| Componente | |
|--|---|
| D-Glucopirranose, oligómeros, decyl octyl glicósido (68515-73-1) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH |

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1. Substâncias**

Não aplicável

GREEN'R FLOORS

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

3.2. Misturas

| Denominação | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------|---|
| D-Glucopirranose, oligómeros, decyl octyl glicósido | N.º CAS: 68515-73-1 EINECS: 500-220-1 N.º REACH: 01-2119488530-36 | 1 – 3 | Eye Dam. 1, H318 |
| Ácidos graxos, coco, sais de sódio | N.º CAS: 61789-31-9 N.º REACH: exemption annexe V formation in situ | 1 – 3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

Texto integral das frases H e EUH : ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

| | |
|-----------------------|--|
| Aviões gerais | : Em caso de indisposição, consultar um médico. |
| Inalação | : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. |
| Contacto com a pele | : Lavar com sabonete e água abundantes. |
| Contacto com os olhos | : Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. |
| Ingestão | : Enxaguar a boca com água, não induzir o vômito, chamar um médico. |

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Efeitos graves por inalação | : Não existem dados disponíveis. |
| Efeitos graves na pele | : Não existem dados disponíveis. |
| Efeitos graves nos olhos | : Não existem dados disponíveis. |
| Efeitos graves por ingestão | : Não existem dados disponíveis. |

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Espuma. Água pulverizada. Pó seco. Dióxido de carbono.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Possível libertação de fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

| | |
|-----------------------------|---|
| Equipamento de proteção | : Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. |
| Procedimentos de emergência | : Intervenção limitada ao pessoal qualificado dotado de equipamento de proteção adequado. |

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Usar aparelho de respiração autónoma. Máscara respiratória autónoma isolante.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

| | |
|--------------------|---|
| Para confinamento | : Absorver o material derramado com areia ou terra. |
| Métodos de limpeza | : Limpar rapidamente com pá ou aspirador. |
| Outras informações | : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada. |

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

GREEN'R FLOORS

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar na embalagem de origem. Conservar à temperatura ambiente. Manter ao abrigo da luz solar.

Temperatura de armazenamento : 5 – 40 °C

Substância(s) a evitar : Não determinado.

Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

| (metil - 2 - metoxietoxi) propanol (34590-94-8) | |
|--|----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 65 mg/kg de massa corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 310 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (População em geral) | |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, oral | 1,67 mg/kg de massa corporal/dia |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação | 37,2 mg/m ³ |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea | 15 mg/kg de massa corporal/dia |
| PNEC (Água) | |
| PNEC aqua (água doce) | 19 mg/l |
| PNEC aqua (água do mar) | 1,9 mg/l |
| PNEC aqua (intermitente, água doce) | 190 mg/l |
| PNEC (Sedimento) | |
| PNEC sedimento (água doce) | 70,2 mg/kg dwt |
| PNEC sedimento (água do mar) | 7,02 mg/kg dwt |
| PNEC (Terra) | |
| PNEC terra | 2,74 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC estação de tratamento de águas residuais | 4168 mg/l |

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

GREEN'R FLOORS

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Não é necessário

8.2.2.2. Proteção da pele

Equipamento de proteção:

Os fatos de proteção não são absolutamente necessários

Proteção das mãos:

Luvas em PVC resistentes a produtos químicos (conforme Norma Europeia EN 374 ou equivalente)

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Não é necessário

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|----------------------|
| Estado Físico | : Líquido |
| Cor | : Verde. |
| Estado Físico/Forma | : Líquido. |
| Odor | : Perfumado. |
| Limiar olfativo | : Não disponível |
| Ponto de fusão/Limite de fusão | : Não aplicável |
| Ponto de congelação | : Não disponível |
| Ponto de ebulição/Limite de ebulição | : Não disponível |
| Inflamabilidade. | : Não aplicável |
| Limites de explosão | : Não disponível |
| Limite inferior de explosividade (LIE) | : Não disponível |
| Limite superior de explosividade (LSE) | : Não disponível |
| Ponto de inflamação | : Não aplicável |
| Temperatura de autoignição | : Não disponível |
| Temperatura de decomposição | : Não disponível |
| pH | : 8,5 – 9,5 (100 %) |
| Viscosidade, cinemática | : Não disponível |
| Solubilidade | : Água: 100 % (20°C) |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K _{ow}) | : Não disponível |
| Pressão de vapor | : Não disponível |
| Pressão de vapor a 50 °C | : Não disponível |
| Densidade | : Não disponível |
| Densidade relativa | : 1,005 – 1,015 |
| Densidade relativa de vapor a 20 °C | : Não disponível |
| Tamanho das partículas | : Não aplicável |
| Distribuição do tamanho das partículas | : Não aplicável |
| Forma das partículas | : Não aplicável |
| Taxa de proporção das partículas | : Não aplicável |
| Estado da agregação das partículas | : Não aplicável |
| Estado da aglomeração das partículas | : Não aplicável |
| Área de superfície específica das partículas | : Não aplicável |
| Pulverulência das partículas | : Não aplicável |

GREEN'R FLOORS

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : 6,3 % (VOC Suíça)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenagem recomendadas na rubrica 7.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de temperaturas elevadas prolongadas, podem produzir-se produtos de decomposição, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono. Óxidos de azoto (NOx).

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado

Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

D-Glucopirranose, oligómeros, decyl octyl glicósido (68515-73-1)

| | |
|---|--|
| DL50 oral rato | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutânea coelho | > 2000 mg/kg |
| Corrosão/irritação cutânea | : Não classificado pH: 8,5 – 9,5 (100 %) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : Não classificado pH: 8,5 – 9,5 (100 %) |
| Indicações suplementares | : CAS No.68515-73-1: limites de concentração específicos especificados pelo fornecedor |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | : Não classificado |
| Mutagenicidade em células germinativas | : Não classificado |
| Carcinogenicidade | : Não classificado |
| Toxicidade reprodutiva | : Não classificado |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | : Não classificado |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : Não classificado |
| Perigo de aspiração | : Não classificado |

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Não classificado de acordo com 1272/2008/EC.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Não classificado

D-Glucopirranose, oligómeros, decyl octyl glicósido (68515-73-1)

| | |
|-----------------------|------------|
| CE50 - Crustáceos [1] | > 100 mg/l |
|-----------------------|------------|

GREEN'R FLOORS

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

12.2. Persistência e degradabilidade

GREEN'R FLOORS

| | |
|--------------------------------|---|
| Persistência e degradabilidade | Os tensoativos contidos nestas preparações cumprem os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados mediante pedido direto destes ou mediante pedido de um fabricante de detergentes. |
|--------------------------------|---|

D-Glucopirranose, oligómeros, decyl octyl glicósido (68515-73-1)

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Persistência e degradabilidade | Biodegradável. |
|--------------------------------|----------------|

12.3. Potencial de bioacumulação

D-Glucopirranose, oligómeros, decyl octyl glicósido (68515-73-1)

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Potencial de bioacumulação | Nenhuma bioacumulação. |
|----------------------------|------------------------|

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente

| | |
|--|---|
| D-Glucopirranose, oligómeros, decyl octyl glicósido (68515-73-1) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH |
|--|---|

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

| | |
|--|--|
| Legislação regional (resíduos) | : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. |
| Métodos de tratamento de resíduos | : Eliminar conforme as prescrições locais aplicáveis. Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado. |
| Recomendações relativas à eliminação de águas residuais | : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. |
| Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem | : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. |
| Resíduos | : Evitar que produto puro vá para o esgoto ou água de superfície. |
| Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) | : 20 01 30 - detergentes não abrangidos em 20 01 29 |

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|-------------------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de ID | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.4. Grupo de embalagem | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.5. Perigos para o ambiente | | |
| Perigoso para o ambiente: Não | Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não | Perigoso para o ambiente: Não |
| Não existem informações suplementares disponíveis | | |

GREEN'R FLOORS

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

Transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Teor de COV : 6,3 % (VOC Suíça)

Recomendações CESIO : A(s) substância(s) surfactante(s) contidas nesta preparação estão em conformidade (cumprem) com os critérios de biodegradabilidade como estipulado na Norma (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-membros e estarão à sua disposição, a seu pedido directo ou a pedido de um fabricante de detergentes.

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições : Não é afectado pelas condições de restrição _ ANNEXE XVII.

Regulamento relativo aos detergentes (648/2004/CE): Rotulagem do conteúdo:

| Componente | % |
|---|-----|
| sabão, tensoactivos não iónicos, tensoactivos aniónicos, policarboxilatos | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| perfumes | |

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças

| Secção | Item alterado | Modificação | Comentários |
|--------|---------------------|-------------|-------------|
| 15 | Teor de COV | Adicionado | |
| | Quadro regulamentar | Modificado | |

Abreviaturas e acrónimos:

| | |
|-----|---|
| ADN | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior |
| ADR | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada |
| ATE | Estimativa da toxicidade aguda |
| FBC | Fator de bioconcentração |

GREEN'R FLOORS

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Abreviaturas e acrónimos: | |
|------------------------------|--|
| VLB (valor-limite biológico) | Valor-limite biológico |
| CBO | Carência bioquímica de oxigénio (CBO) |
| CQO | Carência química de oxigénio (CQO) |
| DMEL | Nível derivado de exposição com efeitos mínimos |
| DNEL | Nível derivado de exposição sem efeitos |
| N.º CE | Número CE |
| CE50 | Concentração efetiva média |
| EN | Norma Europeia |
| CIIC | Centro Internacional de Investigação do Cancro |
| IATA | Associação Internacional de Transporte Aéreo |
| IMDG | Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas |
| CL50 | Concentração letal média |
| DL50 | Dose letal média |
| LOAEL | Nível mínimo com efeitos adversos observáveis |
| NOAEC | Concentração sem efeitos adversos observáveis |
| NOAEL | Nível sem efeitos adversos observáveis |
| NOEC | Concentração sem efeitos observáveis |
| OECD | Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico |
| LEP | Limite de exposição profissional |
| PBT | Persistente, bioacumulável e tóxica |
| PNEC | Concentração previsivelmente sem efeitos |
| RID | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas |
| FDS | Ficha de Dados de Segurança |
| STP | Estação de tratamento de águas residuais |
| CTeO | Carência teórica de oxigénio (ThOD) |
| TLM | Limite de tolerância médio |
| COV | Compostos orgânicos voláteis |
| N.º CAS | Número CAS |
| N.O.S. | Não especificada de outro modo |
| mPmB | Muito persistente e muito bioacumulável |
| ED | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino |

Outras informações

: É recomendável passar a informação desta ficha de dados de segurança, de modo apropriado, aos utilizadores. A informação constante neste documento corresponde ao estado actual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança. Esta informação corresponde especificamente ao produto designado e pode não ser válida em combinação com outro (s) produto (s) . Regulamento CE 1272/2008 e suas alterações.

| Texto integral das frases H e EUH: | |
|------------------------------------|--|
| EUH210 | Ficha de segurança fornecida a pedido. |
| Eye Dam. 1 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H318 | Provoca lesões oculares graves. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |

GREEN'R FLOORS

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:

| | |
|---------------|---|
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 |
|---------------|---|

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.