



# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  
Data de emissão: 31/01/2023 Data da revisão: 31/01/2023 Versão: 1.0

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome do Produto : HG Limpador extraforte parquet (produto 55)  
UFI : 8U3S-VKHJ-400E-JU8T  
Código do produto : 210 ART  
Grupo de produtos : Produto comercial

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral  
Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor

##### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Todas as outras utilizações não recomendadas acima

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

##### Fabricante

HG International B.V.  
P.J. Oudweg 41  
NL- 1314 CJ Almere  
The Netherlands  
T +31 (0)36 54 94 700  
[safety@hg.eu](mailto:safety@hg.eu) - [www.hg.eu](http://www.hg.eu)

##### Distribuidor

HG Spain S.L.  
Carrer de Caballero, 79, 2A  
ES- 08014 Barcelona  
Spain  
T +34 935 57 10 44 - F +34 935 571 098  
[www.hg.eu](http://www.hg.eu)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +31 (0)36 54 94 777  
Only for medical personnel  
Mon-Fri 09:00 AM - 05:00 PM (CEST)

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

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 H318  
Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

##### 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) nº 1272/2008 [CLP]

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
P102 - Manter fora do alcance das crianças.  
Frases EUH : EUH208 - Contém 2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4) (00180). Pode provocar uma reacção alérgica.

# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## Ficha de Dados de Segurança

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

### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB  $\geq 0,1$  %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do 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 numa concentração igual ou superior a 0,1 %, 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

### 3.2. Misturas

| Denominação  | Identificador do produto  | Conc. (% m/m)         | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-----------------------|--|
| Butoxydiglycol<br>substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | N.º CAS: 112-34-5<br>N.º CE: 203-961-6<br>Número de índice CE: 603-096-00-8<br>N.º REACH: 01-2119475104-44  | $\geq 5 - < 7$        | Eye Irrit. 2, H319   |
| Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated (>5-10 EO)                                   | N.º CAS: 160901-09-7<br>N.º CE: 500-446-0   | $\geq 2 - < 5$        | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona   | N.º CAS: 2682-20-4<br>N.º CE: 220-239-6<br>Número de índice CE: 613-326-00-9<br>N.º REACH: 01-2120764690-50 | $\geq 0,001 - < 0,01$ | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 2 (Cutânea), H310<br>Acute Tox. 2 (Inalação), H330<br>Acute Tox. 2 (Inalação:poeiras,névoa), H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

### Limites de concentração específicos:

| Denominação                | Identificador do produto  | Limites de concentração específicos               |
|----------------------------|---|---|
| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona | N.º CAS: 2682-20-4<br>N.º CE: 220-239-6<br>Número de índice CE: 613-326-00-9<br>N.º REACH: 01-2120764690-50 | ( 0,0015 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## Ficha de Dados de Segurança

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

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Por precaução, lavar os olhos com água.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Não existem informações adicionais 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 : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

### 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 em caso de fuga acidental

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

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame.

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

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

### 6.4. Remissão para outras secções

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

## 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. Usar equipamento de proteção individual.

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

# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## Ficha de Dados de Segurança

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

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Proteger do gelo. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.  
Temperatura de armazenamento : 0 – 35 °C

### 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

| Butoxydiglycol (112-34-5)  |  |
|--|--|
| <b>UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)</b> |  |
| Nome local   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol                                    |
| IOEL TWA   | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| IOEL TWA [ppm]   | 10 ppm   |
| IOEL STEL  | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| IOEL STEL [ppm]  | 15 ppm   |
| Referência regulamentar  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC                              |
| <b>Portugal - Limites de exposição profissional</b>                  |  |
| Nome local   | 2-(2-Butoxietoxi) etanol (éter dietilenoglicol monobutílico) |
| OEL TWA [ppm]  | 10 ppm FIV (Fração inalável e vapor)                         |
| Referência regulamentar  | Norma Portuguesa NP 1796:2014                                |

#### 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

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 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.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

##### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



##### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

##### Proteção ocular:

Óculos de segurança com proteções laterais. Óculos de segurança

# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## Ficha de Dados de Segurança

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

| Proteção ocular                            |                                 |                 |        |
|--|---------------------------------|-----------------|--------|
| Tipo                                       | Campo de aplicação              | Características | Norma  |
| Óculos de segurança com proteções laterais | Condições normais de utilização |                 | EN 166 |

### 8.2.2.2. Proteção da pele

#### Proteção do corpo e da pele:

Roupas de proteção de mangas compridas

| Proteção do corpo e da pele                         |              |
|---|--------------|
| Tipo  | Norma        |
| Calçado de proteção resistente aos agentes químicos | EN ISO 20345 |
| Roupas de proteção de mangas compridas              |              |

#### Proteção das mãos:

Em caso de contacto repetido ou prolongado, usar luvas

| Proteção das mãos  |                          |                   |                |           |            |
|--------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-----------|------------|
| Tipo               | Material                 | Permeabilidade    | Espessura (mm) | Permeação | Norma      |
| Luvas descartáveis | Borracha nitrílica (NBR) | 6 (> 480 minutos) | 0,35           |           | EN ISO 374 |
| Luvas descartáveis | Borracha butílica        | 6 (> 480 minutos) | 0,5            |           | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Não é necessário usar proteção respiratória em condições normais de utilização

### 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  | : branco.         |
| Odor   | : inodoro.        |
| Limiar olfativo  | : Não disponível  |
| Ponto de fusão   | : Não aplicável   |
| Ponto de congelação  | : 0 °C            |
| Ponto de ebulição  | : > 100 °C        |
| Inflamabilidade.   | : Não inflamável. |
| Limites de explosão  | : Não disponível  |
| Limite inferior de explosão                                    | : Não disponível  |
| Limite superior de explosão                                    | : Não disponível  |
| Ponto de inflamação  | : > 100 °C        |
| Temperatura de combustão espontânea                            | : Não disponível  |
| Temperatura de decomposição                                    | : Não disponível  |
| pH   | : 8,9             |
| Viscosidade, cinemática  | : Não disponível  |
| Solubilidade   | : Não disponível  |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K <sub>ow</sub> ) | : Não disponível  |
| Pressão de vapor   | : Não disponível  |

# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## Ficha de Dados de Segurança

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

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Pressão de vapor a 50°C            | : Não disponível |
| Densidade                          | : Não disponível |
| Densidade relativa                 | : 1,025          |
| Densidade relativa de vapor a 20°C | : Não disponível |
| Características das partículas     | : Não aplicável  |

### 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

Não existem informações adicionais disponíveis

## 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

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

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

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

## 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 |

#### Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated (>5-10 EO) (160901-09-7)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| DL50 cutânea rato        | > 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                 |
| CL50 Inalação - Ratazana | > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: |

#### Butoxydiglycol (112-34-5)

|   |   |
|---|---|
| DL50 oral rato                          | 5660 mg/kg  |
| DL50 oral                               | 5660 mg/kg de massa corporal  |
| DL50 cutânea coelho                     | 2764 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645 |
| DL50 cutânea                            | 2764 mg/kg de massa corporal  |
| CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa) | > 196 mg/l  |

# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## Ficha de Dados de Segurança

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

| <b>2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)</b> |                |
|---|----------------|
| DL50 oral rato                                | 66 – 105 mg/kg |
| DL50 cutânea coelho                           | 200 mg/kg      |
| CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)       | 0,33 mg/l      |

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado  
pH: 8,9

| <b>Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated (&gt;5-10 EO) (160901-09-7)</b> |  |
|--|--|
| pH   | 5 – 7 Em meio aquoso: Concentração (%) = 1 |

| <b>2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)</b> |   |
|---|---|
| pH  | 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L |

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.  
pH: 8,9

| <b>Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated (&gt;5-10 EO) (160901-09-7)</b> |  |
|--|--|
| pH   | 5 – 7 Em meio aquoso: Concentração (%) = 1 |

| <b>2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)</b> |   |
|---|---|
| pH  | 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L |

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

| <b>Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated (&gt;5-10 EO) (160901-09-7)</b> |  |
|--|--|
| NOAEL (oral, rato, 90 dias)  | ≥ 500 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

| <b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b> |  |
|----------------------------------|--|
| NOAEL (oral, rato, 90 dias)      | 250 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| <b>2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)</b> |  |
|---|--|
| LOAEL (oral, rato, 90 dias)                   | 71,2 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other: |

Perigo de aspiração : Não classificado

| <b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b> |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Viscosidade, cinemática          | ≈ 6,794 mm <sup>2</sup> /s |

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## Ficha de Dados de Segurança

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

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

|  |   |
|--|---|
| Ecologia - geral   | : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente. |
| Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)   | : Não classificado  |
| Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) | : Não classificado  |

#### Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated (>5-10 EO) (160901-09-7)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Peixe [1]      | 5 – 7 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |
| CE50 - Crustáceos [1] | 2,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 96h - Algas [1]  | 1,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

#### Butoxydiglycol (112-34-5)

|  |   |
|--|---|
| CL50 - Peixe [1]                       | 1300 mg/l   |
| CE50 - Crustáceos [1]                  | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 - Outros organismos aquáticos [1] | > 1000 mg/l waterflea   |
| CE50 - Outros organismos aquáticos [2] | > 100 mg/l  |
| CE50 96h - Algas [1]                   | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

#### 2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Peixe [1]      | 4,77 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 1,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

##### HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Persistência e degradabilidade | As substâncias surfatantes contidas nesta preparação cumprem os critérios de biodegradabilidade como estipulado 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 estarão à sua disposição, a seu pedido direto ou a pedido de um fabricante de detergentes. |
|--------------------------------|---|

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

##### Butoxydiglycol (112-34-5)

|   |      |
|---|------|
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 0,56 |
|---|------|

##### 2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)

|   |       |
|---|-------|
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | -0,49 |
|---|-------|

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis



# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## Ficha de Dados de Segurança

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

### 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.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG              | IATA              | ADN               | RID               |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>                   |                   |                   |                   |                   |
| Não regulamentado   | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>      |                   |                   |                   |                   |
| Não regulamentado   | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b> |                   |                   |                   |                   |
| Não regulamentado   | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>                           |                   |                   |                   |                   |
| Não regulamentado   | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| <b>14.5. Perigos para o ambiente</b>                      |                   |                   |                   |                   |
| Não regulamentado   | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado |
| Não existem informações suplementares disponíveis         |                   |                   |                   |                   |

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não regulamentado

#### Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

#### Transporte por via fluvial

Não regulamentado

#### Transporte ferroviário

Não regulamentado

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

Não aplicável

# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## Ficha de Dados de Segurança

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

### 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

###### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

###### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

###### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

###### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

###### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

###### Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

###### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

###### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

##### 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

| 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  |
| 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  |

# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## 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: |  |
|---------------------------|--|
| 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                                       |

| Texto integral das frases H e EUH:    |  |
|---------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Cutânea)                | Toxicidade aguda (cutânea), categoria 2  |
| Acute Tox. 2 (Inalação)               | Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2   |
| Acute Tox. 2 (Inalação:poeiras,névoa) | Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 2                                     |
| Acute Tox. 3 (Oral)                   | Toxicidade aguda (oral), categoria 3   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                   | Toxicidade aguda (oral), categoria 4   |
| Aquatic Acute 1                       | Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1                              |
| Aquatic Chronic 1                     | Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1                            |
| EUH208                                | Contém 2-metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4) (00180). Pode provocar uma reacção alérgica. |
| Eye Dam. 1                            | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1                                       |
| Eye Irrit. 2                          | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2                                       |
| H301                                  | Tóxico por ingestão.   |
| H302                                  | Nocivo por ingestão.   |

# HG Limpador extraforte parquet (produto 55)

## 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: |   |
|------------------------------------|---|
| H310                               | Mortal em contacto com a pele.                                    |
| H314                               | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.             |
| H317                               | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                       |
| H318                               | Provoca lesões oculares graves.                                   |
| H319                               | Provoca irritação ocular grave.                                   |
| H330                               | Mortal por inalação.  |
| H400                               | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                        |
| H410                               | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Skin Corr. 1B                      | Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B          |
| Skin Sens. 1A                      | Sensibilização cutânea, categoria 1A                              |

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.