



HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878
Data de emissão: 19/04/2023 Data da revisão: 23/05/2024 Versão: 2.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome do Produto : HG Abrilhantador móveis
UFI : D37X-MRES-J00M-6WPG
Código do produto : 268 ART
Tipo de produto : Detergente
Vaporizador : Aerossol
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 : Utilização pelo consumidor
Categoria de uso principal : Produtos para limpeza e tratamento de madeira e outro mobiliário de superfície dura de interior. Inclui produtos gerais de limpeza, pulverizadores para limpeza do pó, produtos para polir, condicionadores.
Função ou categoria de utilização : Produtos para limpeza e tratamento de madeira e outro mobiliário de superfície dura de interior. Inclui produtos gerais de limpeza, pulverizadores para limpeza do pó, produtos para polir, condicionadores.

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, 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

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/região | Organização/Empresa | Endereço | Número de emergência | Comentário |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36 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]

Aerossol, categoria 1 H222;H229
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

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Aerossol extremamente inflamável.

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS02

Palavra-sinal (CLP) : Perigo
Advertências de perigo (CLP) : H222 - Aerossol extremamente inflamável.
H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
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.
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 122 °F, 50 °C.
Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável
Indicação de perigo detetáveis ao tato : Não aplicável

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /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 em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

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) n.º 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------|
| White mineral oil (petroleum) | N.º CAS: 8042-47-5 N.º CE: 232-455-8 N.º REACH: 01-2119487078-27 | < 75 | Asp. Tox. 1, H304 |

Produto abrangido pelo artigo 1.1.3.7 do Regulamento CLP. Neste caso, as regras relativas à informação dos componentes são modificadas. 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 geral : Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
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. Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar a roupa contaminada. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar a pele com muita água.

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. 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

- Sintomas/efeitos em caso de inalação : Não se prevê perigo na inalação deste produto, apesar de não serem conhecidos dados relativamente aos respetivos efeitos para a saúde humana ou animal.

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 utilizar jatos de água concentrados, uma vez que podem alastrar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Aerosol extremamente inflamável.
- Perigo de explosão : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
- Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Possível libertação de fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Medidas preventivas contra incêndios : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Evacuar a zona.
- Instruções de luta contra incêndios : Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido. Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.
- 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 accidental

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

- Medidas gerais : Evacuar a área. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Equipamento de proteção : Usar o equipamento de proteção individual recomendado. Para informações sobre equipamento de proteção individual, consultar a secção 8.
- Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo. Ventilar a zona do derrame. Não tocar no produto derramado nem caminhar sobre o mesmo. Intervenção limitada ao pessoal qualificado dotado de equipamento de proteção adequado. See section 8 of the SDS for more information on personal protective equipment. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar.

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».
- Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Para confinamento : Absorver o líquido restante com areia ou absorvente inerte e remover para um lugar seguro. Não tocar no produto derramado nem caminhar sobre o mesmo. Conter quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de água. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.
- Métodos de limpeza : Recuperar o produto mecanicamente.
- 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 a eliminação de materiais contaminados, consultar a secção 13: «Considerações relativas á eliminação». Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Perigos adicionais aquando do processamento : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.
- Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conservar unicamente no recipiente de origem. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
- Medidas de higiene : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. 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

- Medidas técnicas : Conservar em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.
- Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
- Temperatura de armazenamento : > 0 – < 30 °C
- Calor e fontes de ignição : Evitar o calor e o sol direto. Sem chamas. Eliminar todas as fontes de ignição.
- Regras especiais para as embalagens : Conservar unicamente no recipiente de origem. Os recipientes abertos devem ser fechados cuidadosamente e conservados na posição vertical para evitar fugas.
- Materiais de embalagem : Manter sempre o produto num recipiente da mesma natureza que o de origem.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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

Equipamento de proteção individual:

Óculos de segurança. Usar luvas de proteção. Usar vestuário de proteção.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança

| 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 |
| Roupas de proteção de mangas compridas | |
| Calçado de proteção resistente aos agentes químicos | EN 1149-5, EN 13034, EN ISO 11612, EN ISO 20345 |

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

| Proteção das mãos | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------|------------|
| Tipo | Material | Permeabilidade | Espessura (mm) | Permeação | Norma |
| 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. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

| Proteção respiratória | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------------------------|--------|
| Dispositivo | Tipo de filtro | Condição | Norma |
| Semimáscara | FFA2P3 | Formação de névoas, Proteção contra os vapores | EN 405 |

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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.

Outras informações:

Manusear de acordo com as boas práticas de limpeza e segurança industrial. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Estado físico | : Líquido |
| Cor | : Incolor. |
| Aspeto | : Clear, colorless liquid. |
| Odor | : Característica. |
| Limiar de odor | : Não disponível |
| Ponto de fusão | : Não aplicável |
| Ponto de congelação | : Não disponível |
| Ponto de ebulição | : Não disponível |
| Inflamabilidade | : Aerossol extremamente inflamável. |
| Propriedades explosivas | : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. |
| Limite inferior de explosão | : Não disponível |
| Limite superior de explosão | : Não disponível |
| Ponto de inflamação | : Não aplicável |
| Temperatura de autoignição | : Não disponível |
| Temperatura de decomposição | : Não disponível |
| pH | : Não disponível |
| Viscosidade, cinemática | : ≥ 24 |
| Viscosidade, dinâmica | : 20,544 |
| Solubilidade | : Não disponível |
| 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 | : 0,856 |
| 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

% de ingredientes inflamáveis : 48,1062 %

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

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.

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais comburentes.

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 (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)

White mineral oil (petroleum) (8042-47-5)

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DL50 oral rato | > 5000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutânea coelho | > 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| CL50 Inalação - Ratazana | > 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Corrosão/irritação cutânea | : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) |
| Mutagenicidade em células germinativas | : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) |
| Carcinogenicidade | : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) |
| Toxicidade reprodutiva | : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) |

White mineral oil (petroleum) (8042-47-5)

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (oral, rato, 90 dias) | ≥ 1200 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| Perigo de aspiração | : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) |

HG Abrilhantador móveis

| | |
|-------------------------|----------|
| Vaporizador | Aerossol |
| Viscosidade, cinemática | ≥ 24 |

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : 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, numa concentração igual ou superior a 0,1%

11.2.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 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 (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)
- Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)

12.2. Persistência e degradabilidade

HG Abrilhantador móveis

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente degradável |
|--------------------------------|------------------------|

White mineral oil (petroleum) (8042-47-5)

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente degradável |
|--------------------------------|------------------------|

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

- Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : 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, numa concentração igual ou superior a 0,1%.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

- Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : Eliminar em conformidade com a legislação local em vigor.
- Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.
- Recomendações relativas à eliminação de águas residuais : Não descarregar nos sistemas de esgotos. A eliminação deve ser efetuada em conformidade com a legislação em vigor.
- Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Não queimar as embalagens vazias. Não cortar com um maçarico. A eliminação deve ser efetuada em conformidade com a legislação em vigor.
- Indicações suplementares : Não reutilizar recipientes vazios.
- Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento (CE) n.º 2000/532) : 20 01 29* - detergentes contendo substâncias perigosas
15 01 04 - embalagens de metal
15 01 02 - embalagens de plástico

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878






Código HP

: HP3 - «Inflamável»:

- Resíduo líquido inflamável: resíduo líquido cujo ponto de inflamação é inferior a 60 °C, ou resíduo de gasóleo, de combustível para motores diesel ou de petróleos para aquecimento doméstico cujo ponto de inflamação é superior a 55 °C mas não superior a 75 °C;
- resíduo pirofórico inflamável líquido ou sólido: resíduo líquido ou sólido que, mesmo em pequenas quantidades, pode inflamar-se no prazo de cinco minutos após entrar em contacto com o ar;
- resíduo sólido inflamável: resíduo sólido que entra facilmente em combustão ou que, através do atrito, pode causar ou contribuir para a combustão;
- resíduo gasoso inflamável: resíduo gasoso inflamável ao ar à temperatura de 20 °C e à pressão normal de 101,3 kPa;
- resíduo reativo à água: resíduo que, em contacto com água, emite gases inflamáveis em quantidades perigosas;
- outros resíduos inflamáveis: aerossóis inflamáveis, resíduos inflamáveis por autoaquecimento, peróxidos orgânicos inflamáveis e resíduos autorreativos inflamáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. Número ONU ou número de ID | | | | |
| ONU 1950 | ONU 1950 | ONU 1950 | ONU 1950 | ONU 1950 |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | | | | |
| AERROSSÓIS (CONTÉM : butano ; propano ; White mineral oil (petroleum)) | AEROSOLS (CONTAINS : butane ; propane ; White mineral oil (petroleum)) | Aerosols, flammable (CONTAINS : butane ; propane ; White mineral oil (petroleum)) | AERROSSÓIS (CONTÉM : butano ; propano ; White mineral oil (petroleum)) | AERROSSÓIS (CONTÉM : butano ; propano ; White mineral oil (petroleum)) |
| Descrição do documento de transporte | | | | |
| UN 1950 AERROSSÓIS (CONTÉM : butano ; propano ; White mineral oil (petroleum)), 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS (CONTAINS : butane ; propane ; White mineral oil (petroleum)), 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable (CONTAINS : butane ; propane ; White mineral oil (petroleum)), 2.1 | UN 1950 AERROSSÓIS (CONTÉM : butano ; propano ; White mineral oil (petroleum)), 2.1 | UN 1950 AERROSSÓIS (CONTÉM : butano ; propano ; White mineral oil (petroleum)), 2.1 |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Grupo de embalagem | | | | |
| Não aplicável | Não aplicável | 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 | Perigoso para o ambiente: Não | Perigoso para o ambiente: Não |
| Não existem informações suplementares disponíveis | | | | |

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

- Código de classificação (ADR) : 5F
- Disposições particulares (ADR) : 190, 327, 344, 625
- Quantidades limitadas (ADR) : 1I
- Quantidades excluídas (ADR) : E0

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Instruções de embalagem (ADR) | : P207, LP200 |
| Disposições particulares relativas à embalagem (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Disposições relativas à embalagem em comum (ADR) | : MP9 |
| Categoria de transporte (ADR) | : 2 |
| Disposições particulares relativas ao transporte - Volumes (ADR) | : V14 |
| Disposições particulares relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseamento (ADR) | : CV9, CV12 |
| Disposições particulares relativas ao transporte - Operação (ADR) | : S2 |
| Código de restrição em túneis (ADR) | : D |

Transporte marítimo

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Disposições especiais (IMDG) | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Quantidades limitadas (IMDG) | : SP277 |
| Quantidades excluídas (IMDG) | : E0 |
| Instruções de embalagem (IMDG) | : P207, LP200 |
| Disposições particulares relativas à embalagem (IMDG) | : PP87, L2 |
| N.º EmS (Fogo) | : F-D |
| N.º EmS (Derrame) | : S-U |
| Categoria de carregamento (IMDG) | : Nenhuma |
| Estiva e manuseio (IMDG) | : SW1, SW22 |
| Segregação (IMDG) | : SG69 |

Transporte aéreo

| | |
|------------------------------------------------------------|--------------------|
| Quantidades excluídas PCA (IATA) | : E0 |
| Quantidades limitadas PCA (IATA) | : Y203 |
| Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) | : 30kgG |
| Instruções de embalagem PCA (IATA) | : 203 |
| Quantidade máxima líquida PCA (IATA) | : 75kg |
| Instruções de embalagem CAO (IATA) | : 203 |
| Quantidade máx. líquida CAO (IATA) | : 150kg |
| Disposições especiais (IATA) | : A145, A167, A802 |
| Código ERG (IATA) | : 10L |

Transporte por via fluvial

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Código de classificação (ADN) | : 5F |
| Disposições particulares (ADN) | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantidades limitadas (ADN) | : 1 L |
| Quantidades excluídas (ADN) | : E0 |
| Equipamento exigido (ADN) | : PP, EX, A |
| Ventilação (ADN) | : VE01, VE04 |
| Número de cones/luzes azuis (ADN) | : 1 |

Transporte ferroviário

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Código de classificação (RID) | : 5F |
| Disposições especiais (RID) | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantidades limitadas (RID) | : 1L |
| Quantidades excluídas (RID) | : E0 |
| Instruções de embalagem (RID) | : P207, LP200 |
| Disposições particulares relativas à embalagem (RID) | : PP87, RR6, L2 |
| Disposições relativas à embalagem em comum (RID) | : MP9 |
| Categoria de transporte (RID) | : 2 |
| Disposições particulares relativas ao transporte - Embalagens (RID) | : W14 |
| Disposições particulares relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseamento (RID) | : CW9, CW12 |

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Encomendas expresse (RID) : CE2
Número de identificação de perigo (RID) : 23

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

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 Dupla Utilização (428/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 428/2009 do Conselho, de 5 de maio de 2009, que cria um regime comunitário de controlo das exportações, transferências, corretagem e trânsito de produtos de dupla utilização.

Regulamento relativo aos detergentes (CE n.º 648/2004)

| Rotulagem do conteúdo | |
|----------------------------|------|
| Componente | % |
| hidrocarbonetos alifáticos | ≥30% |
| perfumes | |

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 comercialização e utilização de precursores de explosivos)

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

Contém substâncias enumeradas 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

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 16: Outras informações

| Indicações de mudanças | | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Secção | Item alterado | Modificação | Comentários |
| | N.º ONU (RID) | Adicionado | |
| | Número de cones/luzes azuis (ADN) | Adicionado | |
| | Ventilação (ADN) | Adicionado | |
| | Equipamento exigido (ADN) | Adicionado | |
| | Quantidades excluídas (ADN) | Adicionado | |
| | Quantidades limitadas (ADN) | Adicionado | |
| | Etiquetas de perigo (ADN) | Adicionado | |
| | Código de classificação (ADN) | Adicionado | |
| | Designação oficial de transporte (RID) | Adicionado | |
| | Número de identificação de perigo (RID) | Adicionado | |
| | Encomendas expresso (RID) | Adicionado | |
| | Disposições particulares relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseamento (RID) | Adicionado | |
| | Disposições particulares relativas ao transporte - Embalagens (RID) | Adicionado | |
| | Categoria de transporte (RID) | Adicionado | |
| | Disposições relativas à embalagem em comum (RID) | Adicionado | |
| | Disposições particulares relativas à embalagem (RID) | Adicionado | |
| | Instruções de embalagem (RID) | Adicionado | |
| | Quantidades excluídas (RID) | Adicionado | |
| | Quantidades limitadas (RID) | Adicionado | |
| | Disposições especiais (RID) | Adicionado | |
| | Código de classificação (RID) | Adicionado | |
| | Código ERG (IATA) | Adicionado | |
| | Disposições especiais (IATA) | Adicionado | |
| | Quantidade máx. líquida CAO (IATA) | Adicionado | |
| | Instruções de embalagem CAO (IATA) | Adicionado | |
| | Quantidade máxima líquida PCA (IATA) | Adicionado | |
| | Instruções de embalagem PCA (IATA) | Adicionado | |
| | Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) | Adicionado | |
| | Quantidades limitadas PCA (IATA) | Adicionado | |
| | Quantidades excluídas PCA (IATA) | Adicionado | |
| | Etiquetas de perigo (IATA) | Adicionado | |
| | Designação oficial de transporte (IATA) | Adicionado | |
| | Designação oficial de transporte (IMDG) | Adicionado | |

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

| Indicações de mudanças | | | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Secção | Item alterado | Modificação | Comentários |
| | Etiquetas de perigo (IMDG) | Adicionado | |
| | N.º EmS (Derrame) | Adicionado | |
| | N.º EmS (Fogo) | Adicionado | |
| | Quantidades limitadas (IMDG) | Adicionado | |
| | Segregação (IMDG) | Adicionado | |
| | Estiva e manuseio (IMDG) | Adicionado | |
| | Categoria de carregamento (IMDG) | Adicionado | |
| | Quantidades excluídas (IMDG) | Adicionado | |
| | Disposições especiais (IMDG) | Adicionado | |
| | Designação oficial de transporte *** (ADR) | Adicionado | |
| | Disposições particulares relativas ao transporte - Operação (ADR) | Adicionado | |
| | Disposições particulares relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseamento (ADR) | Adicionado | |
| | Disposições particulares relativas ao transporte - Volumes (ADR) | Adicionado | |
| | Disposições relativas à embalagem em comum (ADR) | Adicionado | |
| | Disposições particulares relativas à embalagem (ADR) | Adicionado | |
| | Instruções de embalagem (ADR) | Adicionado | |
| | ADR Estatuto regulamentar | Modificado | |
| | Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino | Adicionado | |
| | Inflamabilidade | Modificado | |
| | Exibir endereços adicionais da SDS EU | Adicionado | |
| | Data da revisão | Modificado | |
| 1.1 | Grupo de produtos | Modificado | |
| 2.1 | Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente | Modificado | |
| 2.1 | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] | Adicionado | |
| 2.2 | Recomendações de prudência (CLP) | Modificado | |
| 2.2 | Palavra-sinal (CLP) | Adicionado | |
| 2.2 | Pictogramas de perigo (CLP) | Adicionado | |
| 2.2 | Advertências de perigo (CLP) | Adicionado | |
| 3 | Composição/informação sobre os componentes | Modificado | |

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

| Indicações de mudanças | | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Secção | Item alterado | Modificação | Comentários |
| 4.1 | Primeiros socorros em caso de inalação | Modificado | |
| 4.2 | Sintomas/efeitos em caso de inalação | Adicionado | |
| 5.1 | Meios de extinção adequados | Modificado | |
| 5.2 | Perigo de incêndio | Adicionado | |
| 5.2 | Perigo de explosão | Adicionado | |
| 5.3 | Instruções de luta contra incêndios | Adicionado | |
| 6.1 | Procedimentos de emergência | Adicionado | |
| 6.1 | Medidas gerais | Adicionado | |
| 6.1 | Procedimentos de emergência | Modificado | |
| 6.3 | Para confinamento | Adicionado | |
| 6.3 | Métodos de limpeza | Modificado | |
| 6.4 | Remissão para outras secções (8, 13) | Modificado | |
| 7.1 | Perigos adicionais aquando do processamento | Adicionado | |
| 7.1 | Precauções para um manuseamento seguro | Modificado | |
| 7.2 | Calor e fontes de ignição | Adicionado | |
| 7.2 | Temperatura de armazenamento | Adicionado | |
| 7.2 | Regras especiais para as embalagens | Adicionado | |
| 7.2 | Medidas técnicas | Adicionado | |
| 7.2 | Materiais de embalagem | Adicionado | |
| 7.2 | Condições de armazenamento | Modificado | |
| 8.2 | Outras informações | Adicionado | |
| 8.2 | Proteção ocular | Modificado | |
| 8.2 | Proteção respiratória | Modificado | |
| 9.1 | Propriedades explosivas | Adicionado | |
| 10.1 | Reatividade | Modificado | |
| 10.4 | Condições a evitar | Modificado | |
| 10.5 | Materiais incompatíveis | Adicionado | |
| 12.6 | Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino | Adicionado | |
| 13.1 | Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento (CE) n.º 2000/532) | Adicionado | |
| 13.1 | Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem | Adicionado | |
| 13.1 | Recomendações relativas à eliminação de águas residuais | Adicionado | |
| 13.1 | Indicações suplementares | Adicionado | |
| 14.1 | N.º ONU (ADN) | Adicionado | |
| 14.1 | N.º ONU (ADR) | Adicionado | |

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

| Indicações de mudanças | | | |
|------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Secção | Item alterado | Modificação | Comentários |
| 14.1 | N.º ONU (IMDG) | Adicionado | |
| 14.1 | Nº ONU (IATA) | Adicionado | |
| 14.2 | Designação oficial de transporte (ADN) | Adicionado | |
| 14.2 | Designação oficial de transporte (ADR) | Adicionado | |
| 14.3 | Etiquetas de perigo (RID) | Adicionado | |
| 14.3 | Etiquetas de perigo (ADR) | Adicionado | |
| 14.3 | Classe (ADR) | Adicionado | |
| 14.6 | Disposições particulares (ADN) | Adicionado | |
| 14.6 | Disposições particulares relativas à embalagem (IMDG) | Adicionado | |
| 14.6 | Instruções de embalagem (IMDG) | Adicionado | |
| 14.6 | Categoria de transporte (ADR) | Adicionado | |
| 14.6 | Disposições particulares (ADR) | Adicionado | |
| 14.6 | Quantidades excluídas (ADR) | Adicionado | |
| 14.6 | Quantidades limitadas (ADR) | Adicionado | |
| 14.6 | Código de restrição em túneis (ADR) | Adicionado | |
| 14.6 | Código de classificação (ADR) | Adicionado | |

| 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 |
| 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 |

HG Abrilhantador móveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

| Abreviaturas e acrónimos: | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |

Instruções de formação

: Assegurar que o pessoal conhece os perigos potenciais da carga, bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou de emergência.

Outras informações

: A utilização normal deste produto implica uma utilização conforme com as instruções incluídas na embalagem. **DECLINAÇÃO DE RESPONSABILIDADE** A informação contida nesta FDS foi obtida a partir de fontes consideradas credíveis. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita relativamente à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controlo e podem não ser do âmbito das nossas competências. Por esta e outras razões, não assumimos qualquer responsabilidade em caso de perda, danos ou custos que possam resultar ou que, de qualquer forma, estejam relacionados com a manutenção, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e deve ser utilizada exclusivamente com este. Se o produto for utilizado como componente de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

| Texto integral das frases H e EUH: | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Asp. Tox. 1 | Perigo de aspiração, categoria 1 |
| H222 | Aerossol extremamente inflamável. |
| H229 | Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |

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.