

Ficha de Dados de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2015/830)

Versão: 1

Data de versão: 06/01/2015

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto : POLISHING POWDER - R&S.

N.º do artigo (utilizador) : 16632/16691.

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

Pó de polimento dentário com bicarbonato de sódio.

Sem dados disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor : CFPM
Rua: 2 bis Chemin du loup
Código Postal/Localidade 932970 Tremblay en France
País: França
Telefone: [+33 \(0\)1 45 91 31 82](tel:+33(0)145913182)
Fax: [+33 \(0\)1 48 65 67 23](tel:+33(0)148656723)
Correio eletrónico: info@cfpm-medical.fr

1.4 Número de telefone de emergência

França: + 33 (0)1 45 42 59 59

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Esta mistura não é classificada como perigosa.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo -

Palavra-sinal -

Identificadores de produto -

Advertências de perigo -

Informações suplementares sobre os perigos (UE) -

Recomendações de prudência - Geral -

Recomendações de prudência - Prevenção

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P234 - Conservar unicamente no recipiente de origem.

P235+P410 - Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.

P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Recomendações de prudência - Resposta

P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com água abundante/...

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
 P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
 P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
 P391 - Recolher o produto derramado.

Recomendações de prudência - Armazenamento P402 - Armazenar em local seco.

P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Recomendações de prudência - Eliminação -

2.3. Outros perigos

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Substância	C (%)	Classificação	Limites de concentração específicos	Nota
sodium hydrogencarbonate N.º CAS: 144-55-8 N.º CE: 205-633-8 N.º IDX:	80.0% ≤C< 100,00%	-	-	-

3.2. Misturas

Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem um perigo para a saúde ou para o ambiente, na aceção da Diretiva sobre as substâncias perigosas 67/548/CEE ou do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, um limite comunitário de exposição no local de trabalho, classificadas como PBT/mPmB ou incluídas na lista candidata.

3.3. Observação

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Em caso de inalação : Fornecer ar fresco. Se a respiração for irregular ou interrompida, pratique a respiração artificial. Em caso de irritação das vias respiratórias, consulte um médico.
- Após contacto com a pele : Lave com água e sabão. Em caso de reações cutâneas, consulte um médico.
- Em caso de contacto com os olhos : Em caso de irritação ocular, consulte um oftalmologista. Enxague cuidadosa e abundantemente com uma solução de lavagem para os olhos ou água.
- Em caso de ingestão : Nunca fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente ou com convulsões. Enxague cuidadosamente a boca com água. Consulte um médico.

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

Sem dados disponíveis

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Meios de extinção adequados : Espuma. Pó de extinção. Dióxido de carbono (CO2). Areia.
- Meios de extinção inadequados : Jato de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A formação de gases tóxicos é possível durante o aquecimento ou em caso de incêndio. Óxidos de sódio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar um aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção química.

5.4. Informações complementares

Não inalar gases de explosão e de incêndio. Coordenar as medidas de combate a incêndios nas instalações circundantes. Afastar os recipientes não danificados da área de perigo imediato, se isso puder ser feito com segurança. Tenha cuidado aquando da aplicação

de dióxido de carbono em espaços confinados. O dióxido de carbono pode deslocar o oxigénio. Utilizar um jato de pulverização de água para proteger o pessoal e arrefecer os recipientes em risco. Recolher as águas de extinção contaminadas separadamente. Não permitir a entrada nos esgotos ou nas águas superficiais.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Equipamento de proteção individual: ver a secção 8. Evitar a produção de poeiras. Não respirar os gases/fumos/vapores/aerossóis. Assegurar uma ventilação adequada. Evacuar a zona.

6.2. Precauções a nível ambiental

Conter a fuga se for possível fazê-lo de modo seguro. Não permitir a entrada em águas superficiais ou nos esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher em recipientes fechados e adequados para a eliminação. Tratar o material recolhido em conformidade com a secção sobre a eliminação de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Sem dados disponíveis

6.5. Informações complementares

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Utilização unicamente profissional. Evitar o contacto com os olhos. Evitar respirar as poeiras. Não respirar as poeiras ou aerossóis. Assegurar uma ventilação adequada.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local seco. Conservar apenas no recipiente de origem, em local fresco e bem ventilado. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores 50 °C / 122 °F. Manter afastado de produtos alimentares, de bebidas e de alimentos para animais.

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

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Chuveiro de emergência instalado. Instalar um lava-olhos e indicar adequadamente a sua localização. Lavar as mãos antes das pausas e depois do trabalho. Assegurar ventilação adequada e exaustão local em lugares críticos.

Valores-limite de exposição profissional

Este produto não contém substância alguma sujeita a valores-limite de exposição profissional.

8.2. Controlo da exposição

Medidas de ordem técnica adequadas

Não há dados disponíveis

Equipamento de proteção individual



Proteção ocular/facial

: Proteção ocular adequada: Óculos de proteção.

Proteção da pele

: Proteção das mãos: Por contato breve com as mãos: Usar luvas adequadas.

Proteção do corpo

: Vestuário de proteção adequado: Vestuário de proteção química.

Proteção respiratória

: Proteção respiratória necessária: Utilizar uma proteção respiratória adequada.

Proteção respiratória recomendada: NIOSH (EUA) / CEN (EU).

8.3. Informações complementares

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:	Sólido
Cor:	Branco
Odor:	Limão ou Hortelã
Limiar olfativo:	Sem dados disponíveis
pH:	8,3
Ponto de fusão/ponto de congelação:	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	°C
Ponto de inflamação:	°C
Taxa de evaporação:	
Inflamabilidade:	
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	Sem dados disponíveis
Pressão de vapor:	
Densidade de vapor:	
Densidade relativa:	2,16
Solubilidade(s):	50 g/l
Coefficiente de repartição: n-octanol/água (registo KOC):	
Temperatura de autoignição:	
Temperatura de decomposição:	
Viscosidade:	
Propriedades explosivas:	
Propriedades comburentes:	

9.2. Outras informações de segurança

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não há dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável durante a armazenagem à temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa quando manuseado e armazenado em conformidade com as disposições recomendadas.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado de fontes de calor (por exemplo, superfícies quentes), de faíscas e de chamas vivas. Manter a embalagem seca e bem fechada para evitar contaminação e absorção de humidade.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos e oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe quando utilizado para as utilizações previstas.

10.7. Informações complementares

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Toxicidade oral aguda

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

11.2. Toxicidade cutânea aguda

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

11.3. Toxicidade aguda por inalação

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

11.4. Corrosão cutânea

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

11.5. Lesões oculares

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

11.6. Sensibilização cutânea

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

11.7. STOT RE

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

11.8. STOT SE

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

11.9. Carcinogenicidade

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

11.10. Toxicidade reprodutiva e para o desenvolvimento

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

11.11. Genotoxicidade

Dados sobre a mistura

Sem dados disponíveis

Substâncias

Sem dados disponíveis

Informações complementares

Provoca irritação ocular. Provoca irritação cutânea ligeira. O contacto prolongado ou repetido com a pele ou as membranas mucosas pode provocar o aparecimento de sintomas de irritação como vermelhidão, bolhas, dermatites, etc. Nocivo em caso de ingestão. A inalação de poeira pode provocar irritação no sistema respiratório.

Substâncias

Sem dados disponíveis

Dados sobre a mistura

Provoca irritação ocular. Provoca irritação cutânea ligeira. O contacto prolongado ou repetido com a pele ou as membranas mucosas pode provocar o aparecimento de sintomas de irritação como vermelhidão, bolhas, dermatites, etc. Nocivo em caso de ingestão. A inalação de poeira pode provocar irritação no sistema respiratório.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis.

12.6. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

12.7. Informações ecotoxicológicas complementares

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação de produtos/embalagens

Opções de tratamento de resíduos: Eliminação adequada / Produto: Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável. Entrega para a uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

13.2. Informações complementares

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

O produto não é um produto perigoso de acordo com os regulamentos aplicáveis ao transporte (em conformidade com os requisitos ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA).

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não regulamentado.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulamentado.

14.4. Grupo de embalagem

Não regulamentado.

14.5. Perigos para o ambiente

Não regulamentado.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não regulamentado.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não regulamentado.

14.8. Informações complementares

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Sem dados disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Para este produto, não é necessária uma avaliação de segurança química.

15.3. Informações complementares

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Data de criação: 24/07/2017

Data de versão: 06/01/2015

Data de impressão: 24/07/2017

16.1. Indicação das alterações

Não aplicável (primeira edição do FDS).

16.2. Legenda das abreviaturas e siglas

ADN/ADNR: Regulamento relativo ao transporte de substâncias perigosas em barcaças por vias navegáveis. ADR/RID: Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada / Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas. N.º CAS: Número do Chemical Abstract Service. CLP: Classificação, rotulagem e embalagem. IATA: Internacional Air Transport Association. IMDG: Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas DPD: Diretiva Preparações Perigosas. N.º ONU: Número das Nações Unidas. N.º EC: Número da Comissão Europeia. mPmB: substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.

16.3. Referências bibliográficas e fontes de dados

Sem dados disponíveis.

16.4. Classificação das misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

A classificação da mistura está em conformidade com o método de avaliação descrito no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

16.5. Frases R-, H- e EUH relevantes (número e texto completo)

Sem dados disponíveis

16.6. Recomendações sobre formação

Consultar as secções 4, 5, 6, 7 e 8 desta ficha de dados de segurança.

16.7. Informações complementares

Sem dados disponíveis

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança baseiam-se no nosso conhecimento atual e nas regulamentações nacionais e europeias. Esta Ficha de Dados de Segurança descreve as precauções de segurança relativas à utilização deste produto para os usos previstos, não garante todas as propriedades do produto, nomeadamente no caso de utilizações não previstas. O produto não deve ser utilizado para fins diversos dos previstos na secção 1. Uma vez que não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, é da responsabilidade deste último tomar todas as medidas necessárias a fim de cumprir a legislação em vigor para utilizadores específicos e evitar efeitos negativos para a saúde.