

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 1 de 11

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

1.1. Identificador do produto

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

UFI: YD7W-XWGR-S00C-1Q64

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

Utilização da substância ou mistura

Fabrico de: - Produtos de limpeza do ar - Perfumes, fragrâncias - Produtos farmacêuticos - Produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal - Substâncias aromatizantes - Outros

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: Axxence Aromatic GmbH
 Estrada: Tackenweide 28
 Local: D-46446 Emmerich am Rhein
 Telefone: + 49 2822 68561 0 Telefax: + 49 2822 68561 39
 Endereço eletrónico: info@axxence.com
 Pessoa de contato: Andreas Goertz Telefone: + 49 2822 68561 37
 Endereço eletrónico: andreas.goertz@axxence.com
 Internet: www.axxence.de
 Divisão de contato: QM - Regulatory Affairs

1.4. Número de telefone de emergência:

+49 2822 68561 99

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Componentes perigosos

| N.º CAS | Nome químico | | | Quantidade |
|------------|--|---------------|------------------|-------------|
| | N.º CE | N.º de índice | N.º REACH | |
| | Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | | | 98,5 - 99 % |
| | 200-338-0 | | 01-2119456809-23 | |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | | | 1 - 1,5 % |
| | 240-457-5 | | | |
| | Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H361 H315 H319 | | | |

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 2 de 11

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

| N.º CAS | N.º CE | Nome químico | Quantidade |
|------------|-----------|--|-------------|
| | | Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE | |
| 57-55-6 | 200-338-0 | PROPYLENE GLYCOL | 98,5 - 99 % |
| | | dérmico: DL50 = 20800 mg/kg; oral: DL50 = 22000 mg/kg | |
| 16409-43-1 | 240-457-5 | NATURAL ROSE OXIDE | 1 - 1,5 % |
| | | dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = 10225 mg/kg | |

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Se for inalado**

Inalar ar fresco.

No caso dum contacto com a pele

Lavar com bastante água. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber 1 copo de água.

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

Não existe informação disponível.

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**

Adequar as medidas de extinção ao local.

Pó extintor / Jacto de spray de água / Dióxido de carbono (CO₂) / espuma resistente ao álcool**Meios de extinção inadequados**

Jacto de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inflamável.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

Conselhos adicionais

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência****Informação geral**

Usar equipamento de protecção pessoal.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**Para limpeza**

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 3 de 11

resíduos.

Outras informações

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medidas especiais.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medidas especiais.

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

Fabrico de: - Produtos de limpeza do ar - Perfumes, fragrâncias - Produtos farmacêuticos - Produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal - Substâncias aromatizantes - Outros

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS | Substância | | | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| DNEL tipo | | Via de exposição | Efeito | Valor |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | | | |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo | | por inalação | sistémico | 168 mg/m ³ |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo | | por inalação | local | 10 mg/m ³ |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | por inalação | sistémico | 50 mg/m ³ |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | por inalação | local | 10 mg/m ³ |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | | | |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo | | por inalação | sistémico | 1,2 mg/m ³ |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo | | dérmico | sistémico | 0,3 mg/kg p.c./dia |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | oral | sistémico | 0,2 mg/kg p.c./dia |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | por inalação | sistémico | 0,3 mg/m ³ |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | dérmico | sistémico | 0,2 mg/kg p.c./dia |

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 4 de 11

Valores PNEC

| N.º CAS | Substância | |
|---|--------------------|--------------|
| Compartimento ambiental | | Valor |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | |
| Água doce | | 260 mg/l |
| Água doce (libertação intermitente) | | 183 mg/l |
| Água marinha | | 26 mg/l |
| Sedimento de água doce | | 572 mg/kg |
| Sedimento marinho | | 57,2 mg/kg |
| Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais | | 20000 mg/l |
| Solo | | 50 mg/kg |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | |
| Água doce | | 0,0332 mg/l |
| Água marinha | | 0,00332 mg/l |
| Sedimento de água doce | | 2,29 mg/l |
| Sedimento marinho | | 0,229 mg/l |
| Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais | | 10 mg/l |
| Solo | | 0,437 mg/kg |

8.2. Controlo da exposição



Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial.

Proteção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Proteção da pele

Utilização de vestuário de protecção.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada usar protecção respiratória.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Cor: incolor

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 184 °C

Inflamabilidade

sólido/líquido: não aplicável

gás: não aplicável

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 5 de 11

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Inferior Limites de explosão: | não aplicável |
| Superior Limites de explosão: | não determinado |
| Ponto de inflamação: | 104 °C |
| Temperatura de auto-ignição: | >400 °C |
| Temperatura de decomposição: | não determinado |
| Valor-pH: | não determinado |
| Hidrossolubilidade: | completamente miscível |
| Solubilidade noutros dissolventes | |
| não determinado | |
| Coefficiente de partição | não determinado |
| n-octanol/água: | |
| Pressão de vapor: | >0,11 hPa |
| (a 20 °C) | |
| Pressão de vapor: | >1,81 hPa |
| (a 50 °C) | |
| Densidade: | 1,04 g/cm³ |
| Densidade relativa do vapor: | não determinado |

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

 não explosivo conforme EU A.14

Propriedades comburentes

 o produto não é: comburente.

Outras características de segurança

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Velocidade de evaporação: | não determinado |
| Solvente: | 99% |
| Conteúdo de matérias sólidas: | 0% |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

nenhum/nenhum

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem 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

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

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 6 de 11

| N.º CAS | Nome químico | | | | |
|------------|--------------------|---------------------|----------|--------------------|----------|
| | Via de exposição | Dose | Espécies | Fonte | Método |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | | | | |
| | via oral | DL50 mg/kg 22000 | Ratazana | REACH registration | |
| | via cutânea | DL50 mg/kg 20800 | Coelho | GESTIS | |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | | | | |
| | via oral | DL50 mg/kg 10225 | Ratazana | REACH registration | |
| | via cutânea | DL50 mg/kg >5000 | Ratazana | REACH registration | OECD 402 |

Irritação ou corrosão

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

Efeitos sensibilizantes

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

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

Perigo de aspiração

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

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

o produto não é: Ecotóxico.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 7 de 11

| N.º CAS | Nome químico | | | | | |
|------------|----------------------------------|--------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------|--|
| | Toxicidade aquática | Dose | [h] [d] | Espécies | Fonte | Método |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | | | | | |
| | Toxicidade aguda para peixes | CL50 mg/l 40613 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris) | REACH registration | Guideline: Environment Canada (1990) |
| | Toxicidade aguda para algas | CE50r mg/l 19000 | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration | OECD 201 |
| | Toxicidade aguda para crustáceos | EC50 mg/l 18340 | 48 h | ceriodaphnia spec | REACH registration | EPA 600/4-90/0-27 |
| | Toxicidade para algas | NOEC mg/l 15000 | 14 d | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration | OECD 201 |
| | Toxicidade para crustáceos | NOEC mg/l 13020 | 7 d | ceriodaphnia spec | REACH registration | |
| | Toxicidade bacteriana aguda | (EC50 mg/l) >20000 | 0 h | Pseudomonas putida | REACH registration | German guideline published in: "Bewertun |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | | | | | |
| | Toxicidade aguda para peixes | CL50 mg/l 77,6 | 96 h | Danio rerio | REACH registration | OECD 203 |
| | Toxicidade aguda para algas | CE50r mg/l 79,7 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration | OECD 201 |
| | Toxicidade aguda para crustáceos | EC50 mg/l 33,2 | 48 h | Daphnia magna (grande pulga de água) | REACH registration | OECD 202 |
| | Toxicidade bacteriana aguda | (EC50 mg/l) >1000 | 3 h | Lama ativada | REACH registration | OECD 209 |

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

| N.º CAS | Nome químico | | | |
|------------|--|-------|----|--------------------|
| | Método | Valor | d | Fonte |
| | Avaliação | | | |
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | | | |
| | OECD 301F | 98,3% | 28 | REACH registration |
| | Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE). | | | |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | | | |
| | OECD 301 F | 79% | 28 | REACH registration |
| | Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE). | | | |
| | OECD 301 F | 62% | 17 | REACH registration |
| | Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE). | | | |
| | OECD 301 F | 10% | 7 | REACH registration |
| | Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE). | | | |

12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

Coefficiente de partição n-octanol/água

| N.º CAS | Nome químico | Log Pow |
|------------|--------------------|---------|
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | -1,07 |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | 3,3 |

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 8 de 11

BCF

| N.º CAS | Nome químico | BCF | Espécies | Fonte |
|------------|--------------------|------|----------|--------------------|
| 57-55-6 | PROPYLENE GLYCOL | 0,09 | | REACH registration |
| 16409-43-1 | NATURAL ROSE OXIDE | 107 | | REACH Registration |

12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

O produto não foi testado.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

160306 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Lotes fora das especificações e produtos não utilizados; resíduos orgânicos não abrangidos em 16 03 05

Número de identificação de resíduo - Resíduos

160306 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Lotes fora das especificações e produtos não utilizados; resíduos orgânicos não abrangidos em 16 03 05

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de plástico

Eliminação das embalagens contaminadas

Lavar com bastante água. As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de

ID:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 9 de 11

14.1. Número ONU ou número de ID:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de ID:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de ID:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

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

Informação sobre regulamentação UE

| | |
|---|---|
| 2010/75/UE (COV): | 100 % (1040 g/l) |
| 2004/42/CE (COV): | 100 % (1040 g/l) |
| Indicações sobre a directiva 2012/18/UE (SEVESO III): | Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III) |

Conselhos adicionais

Ter em atenção: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 10 de 11

Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:
1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16.

Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
Consultar abreviaturas e acrónimos no diretório em <http://abk.esdscom.eu>
Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

| | |
|--------|---|
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H361 | Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. |
| EUH210 | Ficha de segurança fornecida a pedido. |

Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ROSE OXIDE 1% IN PG

Data de revisão: 12.01.2023

Código do produto: 323610

Página 11 de 11

Usos identificados

| n.º | Título breve | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Especificação |
|-----|--------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1 | | - | 4 | 28 | - | - | - | - | Flavour |

LCS: Estádios do ciclo de vida

SU: Sectores de utilização

PC: Categorias de produtos

PROC: Categorias de processos

ERC: Categorias de libertação para o ambiente

AC: Categorias de artigos

TF: Funções técnicas

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)