

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )**

Data de revisão: 19.11.2024

Código do produto: 87225

Página 1 de 10

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

DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )

UFI: PPJS-W7PW-M00J-43WE

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

detergente

**Usos não recomendados**

Não existe informação disponível.

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

|                      |                      |                                |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| Companhia:           | DINOL GmbH           |                                |
| Estrada:             | Pyrmonter Strasse 76 |                                |
| Local:               | D-32676 Luegde       |                                |
| Telefone:            | + 49 (0) 5281 982980 | Telefax: + 49 (0) 5281 9829860 |
| Endereço eletrónico: | msds@dinol.com       |                                |
| Pessoa de contato:   | Labor                |                                |
| Divisão de contato:  | msds@dinol.com       |                                |

**1.4. Número de telefone de emergência:** Portugal CIAV phone number: +351 800 250 250**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Asp. Tox. 1; H304

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

**2.2. Elementos do rótulo****Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics

**Palavra-sinal:** Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

**Recomendações de prudência**

|           |   |
|-----------|---|
| P301+P310 | EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. |
| P331      | NÃO provocar o vômito.  |
| P405      | Armazenar em local fechado à chave.   |
| P501      | Eliminar de acordo com as disposições legais.   |

**Identificação diferenciada de misturas especiais**

Reservado aos utilizadores profissionais.

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )**

Data de revisão: 19.11.2024

Código do produto: 87225

Página 2 de 10

**2.3. Outros perigos**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**
**3.2. Misturas**
**Componentes relevantes**

| N.º CAS | Nome químico  |               |                  | Quantidade |
|---------|---|---------------|------------------|------------|
|         | N.º CE  | N.º de índice | N.º REACH        |            |
|         | Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)                        |               |                  |            |
|         | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |               |                  | 50 - 100%  |
|         | 918-481-9   |               | 01-2119457273-39 |            |
|         | Asp. Tox. 1; H304   |               |                  |            |

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

**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                                     |   |            |
|         | 918-481-9  | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 50 - 100%  |
|         | por inalação: CL50 = >5000 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg |   |            |

**Rotulagem do conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004.**

&gt;= 30 % hidrocarbonetos alifáticos, &lt; 5 % tensoactivos não-iónicos.

**Conselhos adicionais**

Texto das indicações de perigo H e EUH: consultar a secção 16.

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**
**4.1. Descrição das medidas de emergência**
**Recomendação geral**

Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico.

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos.

Em caso de perda de consciência e constatação de respiração, colocar numa posição estável e pedir assistência médica.

**Se for inalado**

Inalar ar fresco. Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória, administrar respiração artificial.

Em caso de perda de consciência e constatação de respiração, colocar numa posição estável e pedir assistência médica.

Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico.

**No caso dum contacto com a pele**

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

**No caso dum contacto com os olhos**

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. Em caso de irritação ocular, consultar o oftalmologista.

**Se for engolido**

Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). NÃO provocar o vômito. Chamar imediatamente o médico. Manter as pessoas atingidas tranquilas, cobertas e aquecidas.

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )**

Data de revisão: 19.11.2024

Código do produto: 87225

Página 3 de 10

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

Náusea, Atordoamento, Dores de cabeça.

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**espuma resistente ao álcool, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Areia seca.**Meios de extinção inadequados**

Jacto de água

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Produtos perigosos de decomposição: Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada.

Usar protecção respiratória adequada.

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

**Conselhos adicionais**

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Precipitar gases/vapores/névoa com jato de água em spray.

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

**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental****6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Informação geral**

Prover de uma ventilação suficiente.

usar equipamento de protecção pessoal.

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

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

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**

Consultar a secção 8 da FDS para obter mais informações.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

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

Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

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.

**Para limpeza**

Prover de uma ventilação suficiente.

Limpar cuidadosamente as superfícies contaminadas.

Não lavar de seguida com água.

**Outras informações**

Não existe informação disponível.

**6.4. Remissão para outras secções**

Manuseamento seguro: ver secção 7

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )**

Data de revisão: 19.11.2024

Código do produto: 87225

Página 4 de 10

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**

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local.

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho.

**Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

**Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho**

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Não comer nem beber durante a utilização.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
**Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Manter o recipiente bem fechado. Conservar em lugar fresco, bem ventilado.

**Informações sobre armazenamento com outros produtos**

Não armazenar juntamente com: Material, rico em oxigénio, comburente.

**Informações suplementares sobre as condições de armazenagem**

Manter o recipiente ao abrigo da humidade.

Proteger dos raios solares directos.

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

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**
**8.1. Parâmetros de controlo**
**8.2. Controlo da exposição**

**Controlos técnicos adequados**

Prover de uma ventilação suficiente.

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local.

Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar protecção respiratória.

**Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**
**Protecção ocular/facial**

Óculos de armação com protecção lateral (EN 166)

**Protecção das mãos**

Devem usar-se luvas de protecção testadas (EN ISO 374):

FKM (borracha de flúor) tempo de penetração: 480 min.

NBR (Borracha de nitrilo) tempo de penetração: 480 min.

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )**

Data de revisão: 19.11.2024

Código do produto: 87225

Página 5 de 10

especiais.

As luvas de protecção devem ser substituídas aos primeiros sinais de desgaste.

Protecção preventiva da pele através de creme protector.

**Protecção da pele**

Usar calçado e vestuário de trabalho anti-estático.

**Protecção respiratória**

Trabalhar em zonas bem ventiladas ou com máscara de respiração.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**
**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Estado físico:  | Líquido                 |
| Cor:  | incolor                 |
| Odor:   | caraterístico           |
| Limiar de odor:   | não determinado         |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:                                     | < -30 °C                |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | 193-245 °C              |
| Inflamabilidade:  | não determinado         |
| Inferior Limites de explosão:   | 0,7 vol. %              |
| Superior Limites de explosão:   | 6 vol. %                |
| Ponto de inflamação:  | 66 °C                   |
| Temperatura de auto-ignição:  | 240 °C                  |
| Temperatura de decomposição:  | não determinado         |
| Valor-pH:   | não determinado         |
| Viscosidade/cinemático:   | não determinado         |
| Hidrossolubilidade:   | Não misturável          |
| Solubilidade noutros dissolventes                                       | não determinado         |
| Coefficiente de partição n-octanol/água:                                | não determinado         |
| Pressão de vapor: (a 20 °C)   | < 0,1 hPa               |
| Densidade (a 20 °C):  | 0,781 g/cm <sup>3</sup> |
| Densidade aparente:   | não determinado         |
| Densidade relativa do vapor:  | não determinado         |
| Características das partículas:   | não aplicável           |

**9.2. Outras informações**
**Informações relativas às classes de perigo físico**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Perigos de explosão         | não determinado |
| Temperatura de auto-ignição | não determinado |
| sólido:                     | não determinado |
| gás:                        | não determinado |
| Propriedades comburentes    | não determinado |

**Outras características de segurança**

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Velocidade de evaporação:           | não determinado |
| Teste de separação de dissolventes: | não determinado |
| Solvente:                           | 98 %            |
| Conteúdo de matérias sólidas:       | 0 %             |
| Ponto de sublimação:                | não determinado |

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )**

Data de revisão: 19.11.2024

Código do produto: 87225

Página 6 de 10

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Ponto de amolecimento: | não determinado |
| Pourpoint:             | não determinado |
| Viscosidade/dinâmico:  | não determinado |
| Tempo de escoamento:   | não determinado |

**Conselhos adicionais**

Não existe informação disponível.

**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**

Ao aquecer: Perigo de polimerização

**10.5. Materiais incompatíveis**

Não existe informação disponível.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Monóxido de carbono

**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.

**ATEmix calculado**

ATE (via oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) &gt; 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) &gt; 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) &gt; 5 mg/l

| N.º CAS | Nome químico  |               |          |          |        |
|---------|---|---------------|----------|----------|--------|
|         | Via de exposição  | Dose          | Espécies | Fonte    | Método |
|         | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |               |          |          |        |
|         | via oral  | DL50<br>mg/kg | >5000    | Ratazana |        |
|         | via cutânea   | DL50<br>mg/kg | >5000    | Coelho   |        |
|         | via inalatória (4 h)<br>vapor   | CL50<br>mg/l  | >5000    | Ratazana |        |

**Irritação ou corrosão**

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular: 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**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )**

Data de revisão: 19.11.2024

Código do produto: 87225

Página 7 de 10

Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Toxicidade reprodutiva: 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**

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

**Informações sobre vias de exposição prováveis**

Não existe informação disponível.

**Efeitos específicos em ensaios em animais**

Não existe informação disponível.

**Conselhos adicionais sobre ensaios**

Não existe informação disponível.

**Experiências tiradas da prática**

Não existe informação disponível.

**11.2. Informações sobre outros perigos**
**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Potencial de danos endócrinos Não existe informação disponível.

**Conselhos adicionais**

Não estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**
**12.1. Toxicidade**

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

| N.º CAS | Nome químico  |              |           |          |  |        |
|---------|---|--------------|-----------|----------|--|--------|
|         | Toxicidade aquática   | Dose         | [h]   [d] | Espécies | Fonte                                    | Método |
|         | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |              |           |          |  |        |
|         | Toxicidade aguda para peixes  | CL50<br>mg/l | > 1000    | 96 h     | Oncorhynchus mykiss<br>(Truta arco-íris) |        |

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Não estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

**12.4. Mobilidade no solo**

Não estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

**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.

**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 estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

**Conselhos adicionais**

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )**

Data de revisão: 19.11.2024

Código do produto: 87225

Página 8 de 10

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

Não misturar com outros resíduos. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Lista de propostas para código e designação dos resíduos, de acordo com o CER (Catálogo Europeu de Resíduos):

**Eliminação das embalagens contaminadas**

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

**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. Classe(s) 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. Classe(s) 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. Classe(s) 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**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )**

Data de revisão: 19.11.2024

Código do produto: 87225

Página 9 de 10

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 28

Directiva 2004/42/CE relativa à COV em tintas e vernizes: 98 % (770 g/l)

**Conselhos adicionais**

Respeitar ainda as disposições legais nacionais!

Respeitar a directiva 98/24/CE, relativa à protecção da saúde e da segurança dos trabalhadores em relação a riscos provenientes de agentes químicos durante o trabalho.

**Informação regulamentar nacional**

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

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

**Conselhos adicionais**

Essa mistura contém as seguintes substâncias de grande preocupação (SVHC) incluídas na lista de candidatos, de acordo com o artigo 59 do REACH: nenhuma

602310

**15.2. Avaliação da segurança química**

Foi efectuada uma avaliação da segurança química para as substâncias seguintes nesta mistura:

**SECÇÃO 16: Outras informações**
**Revisão**

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

**Abreviaturas e acrónimos**

Asp. Tox: Perigo de aspiração

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%

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

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Classificação     | Procedimento de classificação |
| Asp. Tox. 1; H304 | Método de cálculo             |

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

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

**Outras informações**

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**DINITROL Autocleaner 7225 ( 150 ml )**

Data de revisão: 19.11.2024

Código do produto: 87225

Página 10 de 10

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