

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versão: 1

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

1.1. Identificador do produto

Identificador do produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE(Contém:Coumarin, Piperonal)

Outro identificador: EFF 291215

Identificador Único de Fórmula (UFI): GY90-K0R0-C009-4YS6

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

Utilizações do produto: Ambientador,Apenas para uso profissional.

Utilizações desaconselhadas: Utilize apenas para as aplicações destinadas.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa: Vectair Systems Ltd

Endereço da Empresa: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Contacto: Product Development

Endereço de correio electrónico: prod-dev@vectairsystems.com

Telefone da Empresa: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência: [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Classe e categoria do perigo: Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1
Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico de categoria 3
H317, Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H412, Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Versão:** 1

2.2. Elementos do rótulo

Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008

| | |
|----------------------------------|---|
| Palavra-sinal | Atenção |
| Advertência de perigo | H317, Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H412, Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Informações adicionais: | EUH208, Contém 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanopropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole. Pode provocar uma reacção alérgica. |
| Recomendação de prudência | P280, Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P302/352, SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. P305/351/338, 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. Continuar a enxaguar. P333/313, Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P501, Eliminar o conteúdo/recipiente em: aprovado aterro. |

Pictogramas



2.3. Outros perigos

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Outros perigos | CLP Elementos do rótulo em caso de sensibilização da pele:: Concentração de hidrocarbonetos (%):: | 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanopropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole 0.0000% |
|-----------------------|--|---|

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Contém:

| Nome | CAS | CE | N.º de Registo REACH | % | Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008 | Limites de concentração específica, fatores-M e ETA |
|---|------------|-----------|----------------------|--------|---|---|
| 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol | 63500-71-0 | 405-040-6 | | 5-<10% | Eye Irrit. 2;H319,- | |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versão: 1

| | | | | | | |
|--|------------|-----------|--|---------|---|---|
| p-Methoxybenzaldehyde | 123-11-5 | 204-602-6 | | 1-<5% | Aquatic Chronic 3; H412,- | oral: ATE = 3210 mg/kg bw |
| 3,5,5-Trimethylhexyl acetate | 58430-94-7 | 261-245-9 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Aquatic Chronic 2;H315-H411,- | oral: ATE = 4250 mg/kg bw |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | 202-860-4 | | 1-<5% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2-Repr. 2-STOT SE 3;H302-H319-H332-H335-H361,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1430 mg/kg bw |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | | 1-<5% | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,- | oral: ATE = 290 mg/kg bw |
| Piperonal | 120-57-0 | 204-409-7 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 2700 mg/kg bw |
| trans-Anethole | 4180-23-8 | 224-052-0 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 3000 mg/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 3370 mg/kg bw |
| 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol | 70788-30-6 | 274-892-7 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- | |

Substâncias com limites de exposição no local de trabalho definidos pela Comunidade:

| Nome | CAS | CE | N.º de Registo REACH | % | Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008 | Limites de concentração específica, fatores-M e ETA |
|-------------------------------------|------------|-----------|----------------------|---------|---|---|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | 202-860-4 | | 1-<5% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2-Repr. 2-STOT SE 3;H302-H319-H332-H335-H361,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1430 mg/kg bw |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 252-104-2 | | 50-100% | -;-,- | |

Substâncias que são desreguladores do sistema endócrino de acordo com a Regulamentação (UE) 2017/2100 ou a Regulamentação (UE) 2018/605, superior a 0,1%:

Não aplicável

Substâncias duradouras, bioacumulativas e tóxicas ou muito duradouras e muito bioacumulativas, superior a 0,1%:

Não aplicável

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Inalação:** Retirar a vítima do local de exposição para uma zona ao ar livre, mantê-la em repouso e consultar um médico.
- 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. Continuar a enxaguar.
- Contacto com a pele:** SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
- Ingestão:** Enxaguar a boca com água e consultar um médico.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versão: 1

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

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma prevista, consulte mais informações na Secção 4.1.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meio adequado: Dióxido de carbono, Químico seco, Espuma.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, pode ocorrer Monóxido de carbono, Compostos orgânicos não identificados. libertação de:

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evitar inalação. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Consultar medidas de protecção nas Secções 7 e 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Manter afastado de sistemas de esgotos, águas de superfície e subterrâneas e do solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Retirar fontes de ignição. Disponibilizar ventilação adequada. Evitar inalação excessiva de vapores. Controlar imediatamente qualquer derrame utilizando areia ou poeiras inertes. Eliminar em conformidade com as normas locais

6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as Secções 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Utilizar em conformidade com boas práticas de fabrico e higiene industrial. Usar em áreas de ventilação adequada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Versão:** 1

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

7.3. Utilizações finais específicas

Ambientador, Apenas para uso profissional.: Utilizar em conformidade com boas práticas de fabrico e higiene industrial.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição no local de trabalho:

| Ingrediente | CAS | CE | Descrição | Valor |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--|-----------------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | 202-860-4 | Polish NDS mgm3 | 10 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSCh mgm3 | 40 mg/m ³ |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 252-104-2 | ppm no longo prazo de LELT no RU | 50 ppm |
| | | | mg/m3 no longo prazo de LELT no RU | 308 mg/m ³ |
| | | | ppm no curto prazo de LELT no RU | 150 ppm |
| | | | mg/m3 no curto prazo de LELT no RU | 924 mg/m ³ |
| | | | Limite de exposição no longo prazo (média ponderada de tempo para 8 horas de trabalho) (mg/m3) | 308 mg/m ³ |
| | | | Limite de exposição no longo prazo (média ponderada de tempo para 8 horas de trabalho) (ppm) | 50 ppm |
| | | | Polish NDS mgm3 | 240 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSCh mgm3 | 480 mg/m ³ |
| | | | German OEL Long term ppm | 50 ppm |
| German OEL Long term mgm3 | 310 mg/m ³ | | | |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versão: 1

8.2. Controlo da exposição

Protecção para os Olhos / Pele

Utilizar luvas de protecção/protecção ocular/protecção facial

Protecção respiratória

Assegurar uma ventilação adequada e contínua para evitar a acumulação excessiva de vapor e assegurar que são respeitados os limites de exposição ocupacional. Se adequado, e dependendo dos seus padrões e volumes de utilização, poderão ser necessários os seguintes controlos técnicos como medidas adicionais de protecção: a) Isolar divisões de mistura e outras áreas onde este material é utilizado ou manuseado abertamente. Manter estas áreas sobre pressão de ar negativa relativamente ao resto das instalações. b) Implementar a utilização de equipamento de protecção individual - máscaras para respiração aprovadas e devidamente equipadas com recipiente ou cartucho de vapor orgânico e filtros de partículas. c) Utilizar ventilação de extracção local em volta de tanques abertos e outras fontes abertas de potenciais exposições para evitar inalação excessiva, incluindo locais onde este material é abertamente medido ou pesado. Além disto, utilizar ventilação geral de diluição na área de trabalho para eliminar ou reduzir potenciais exposições ao trabalhador. d) Implementar sistemas fechados para transferir e processar este material.

Consultar também as Secções 2 e 7.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|--------------------|
| Estado físico/Cor: | Colourless Líquido |
| Odor: | Característica |
| Limiar do odor: | Por determinar |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento: | Por determinar |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | Por determinar |
| Inflamabilidade: | Por determinar |
| Limite inferior e superior de explosão | Por determinar |
| Ponto de inflamação: | > 62 °C |
| Temperatura de ignição automática: | Por determinar |
| Temperatura de decomposição: | Não relevante |
| pH: | Por determinar |
| Viscosidade cinemática: | Por determinar |
| Solubilidade: | Por determinar |
| Coeficiente de partição: n-octanol/água (valor log): | Por determinar |
| Pressão de vapor: | 0.240627 |
| Densidade e/ou densidade relativa: | Por determinar |
| Densidade relativa do vapor: | Por determinar |
| Caraterísticas da partícula: | Por determinar |

9.2. Outras informaçõesPT Nenhuma disponível

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versão: 1

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reactividade

Não apresenta perigo de reatividade, independentemente ou em contacto com a água.

10.2. Estabilidade química

Boa estabilidade sob condições normais de armazenamento.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não previsto sob condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Evitar calor extremo.

10.5. Materiais incompatíveis

Evitar o contacto com ácidos fortes, alcalinos ou agentes de oxidação.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não previsto.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas na Regulamentação (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura não foi integralmente testada quanto a efeitos para a saúde. Os efeitos para a saúde foram calculados aplicando os métodos indicados no Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

| | |
|---|--|
| Toxicidade aguda: | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |
| Toxicidade aguda por via oral | >5000 |
| Toxicidade aguda por via cutânea | Não aplicável |
| Toxicidade aguda por via inalatória | Indisponível. |
| Corrosão/irritação cutânea: | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |
| Sensibilização respiratória ou cutânea: | Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1 |
| Mutagenicidade em células germinativas: | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |
| Carcinogenicidade: | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |
| Toxicidade reprodutiva: | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única: | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida: | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |
| Perigo de aspiração: | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |

Informações sobre ingredientes prejudiciais na mistura

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Versão:** 1

| Ingrediente | CAS | CE | LD50/ATE Oral | LD50/ATE Dérmica | LC50/ATE Inalação | LC50 Modo |
|--------------|----------|-----------|---------------|------------------|-------------------|----------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | 202-860-4 | 1430 | Indisponível. | Indisponível. | Dust/mist mg/l |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 290 | Indisponível. | Indisponível. | Indisponível |

Consultar informações adicionais nas Secções 2 e 3.

11.2. Informação sobre outros perigos

Não aplicável

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

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2. Persistência e degradabilidade Indisponível.**12.3. Potencial de bioacumulação** Indisponível.**12.4. Mobilidade no solo** Indisponível.**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Esta substância não cumpre com os requisitos PBT/vPvB de REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino Não aplicável**12.7. Outros efeitos adversos** Indisponível.**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Eliminar em conformidade com as normas locais. Evitar eliminação em sistemas de esgotos ou para o ambiente. Recipientes vazios devem ser entregues em locais aprovados para o manuseamento de resíduos para reciclagem ou eliminação.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | 14.1. Número ONU ou número de ID | 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | Riscos Secundários : | 14.4. Grupo de embalagem |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|--|----------------------|--------------------------|
| Regulamentações Modelo da ONU | Não classificado | - | - | - | - |
| IMDG | Não classificado | - | - | - | - |
| ADR, RID, ADN | Não classificado | - | - | - | - |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versão: 1

| | | | | | |
|---------|------------------|---|---|---|---|
| ICAO TI | Não classificado | - | - | - | - |
|---------|------------------|---|---|---|---|

14.5. Perigos para o ambiente Não é prejudicial para o ambiente em termos de transporte.

14.6. Precauções especiais para o utilizador Nenhuma adicional

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

Não classificado

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

N.º de referência SDS:: SDS_1068

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Limites de concentração (%): SS 1=94.43% EH C3=99.19%

Valores fraccionais totais: SS 1=1.06 EH C3=1.01

Legenda das revisões:

Não aplicável

Legendas das abreviaturas:

| Abreviatura | Significado |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3 | Toxicidade aguda (oral) categoria de perigo 3 |
| Acute Tox. 4 | Toxicidade aguda (oral) categoria de perigo 4 |
| Acute Tox. 4 | Toxicidade aguda (inalatória) categoria de perigo 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico de categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico de categoria 3 |
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves, categoria de perigo 2 |
| H301 | Tóxico por ingestão. |
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H332 | Nocivo por inalação. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H361 | Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| P202 | Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Versão:** 1

| | |
|---------------|--|
| 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. |
| P271 | Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. |
| P272 | A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. |
| P273 | Evitar a libertação para o ambiente. |
| P280 | Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. |
| P301/310 | EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENou um médico. |
| P301/312 | EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENou um médico. |
| P302/352 | SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. |
| P304/340 | EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. |
| P305/351/338 | 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. Continuar a enxaguar. |
| P308/313 | EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. |
| P312 | Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. |
| P330 | Enxaguar a boca. |
| P332/313 | Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. |
| P333/313 | Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. |
| P337/313 | Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. |
| P362 | Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. |
| P363 | Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. |
| P391 | Recolher o produto derramado. |
| P403/233/235 | Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco. |
| P405 | Armazenar em local fechado à chave. |
| P501 | Eliminar o conteúdo/recipiente em: aprovado aterro. |
| Repr. 2 | Toxicidade reprodutiva, categoria de perigo 2 |
| STOT SE 3 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria de perigo 3 (Irritação das vias respiratórias) |
| Skin Irrit. 2 | Irritação cutânea, categoria de perigo 2 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1B |

As informações desta ficha de dados de segurança são, tanto quanto sabemos e acreditamos, verdadeiras e exactas mas todos os dados, instruções, recomendações e/ou sugestões são fornecidos sem garantia.