

Ficha de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 na sua versão atualizada

Página 1 de 20

N.° FDS: 76482 V009.0

Reelaborado aos: 27.06.2022 Data da impressão: 15.01.2024

Substitui a versão de: 15.02.2022

TEROSON VR 190

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

1.1. Identificador do produto

TEROSON VR 190

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

Aplicação prevista:

Produto para tratamento de carros

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Henkel Ibérica Portugal, Unipessoal Lda. Rua D.Nuno Alvares Pereira 4-4/A 2695-167 Bobadela LRS

Portugal

Tel.: +35 1 219 578 100

ua-productsafety-es@henkel.com

Para Fichas de seguranças atualizadas, visite por favor o nosso website https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection ou www.henkel-adhesives.com.

1.4. Número de telefone de emergência

Henkel Iberica Suc. Portugal: 00 351 21 957 81 60 (24h)

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) emergência 24/365: + 351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CLP):

Líquidos inflamáveis categoria 2

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Irritação cutânea categoria 2

H315 Provoca irritação cutânea.

Irritação ocular categoria 2

H319 Provoca irritação ocular grave.

Toxicidade especifica dos órgãos-alvo após exposição única categoria 3

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Órgãos-alvo: sistema nervoso cen- tral

categoria 1 Perigo de aspiração

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

Perigos crónicos para o ambiente aquático categoria 2

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

N.° FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 2 de 20

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo (CLP):

Pictograma de perigo:



Contém Naphtha (petroleum), hydrotreated light

Álcool isopropílico

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane

Palavra-sinal: Perigo

Advertência de perigo: H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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

H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendação de prudência:

Prevenção

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P261 Evitar respirar os vapores.

P280 Usar luvas de protecção/protecção ocular.

Recomendação de prudência:

Resposta à emergência

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P331 NÃO provocar o vómito. P370+P378 Em caso de incêndio: para a extinção utilizar espuma, pó químico, dióxido de

carbono.

Recomendação de prudência:

Armazenamento

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

2.3. Outros perigos

Os vapores do solvente são mais pesados do que o ar e podem acumular no fundo em altas concentrações.

Os solventes existentes no produto evaporam-se durante o processo e os vapores libertados podem formar misturas vapor/ar explosivas/fácilmente inflamáveis.

Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e muito Bioacumulável (vPvB).

As seguintes substâncias estão presentes em uma concentração >= 0,1% e atendem aos critérios para PBT/vPvB, ou foram identificadas como desreguladores endócrinos (ED):

Esta mistura não contém nenhuma substância em concentração ≥ o limite de concentração avaliado como PBT, vPvB ou ED.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

N.º FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 3 de 20

Declaração dos ingredientes de acordo com o Regulamento CLP (EC) Nº 1272/2008:

| Componentes nocivos N.º CAS Número CE Reg. REACH Nº | Concentração | Classificação | Limites de Concentração Específicos, Fatores M e ATE | Informação adicional |
|--|--------------|---|---|-------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 265-151-9 01-2119475515-33 | 40- 60 % | Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 | inalação: ATE = 23,31 mg/L; Vapores | |
| Álcool isopropílico 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 | 20- 40 % | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | | |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane 64742-49-0 265-151-9, 931-254-9 01-2119484651-34 | 10- < 20 % | Skin Irrit. 2, H315 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 | | |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0 926-605-8 01-2119486291-36 | 5- < 10 % | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 | | |
| ciclo-hexano 110-82-7 203-806-2 01-2119463273-41 | 0,25-< 2,5 % | Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 | M acute = 1 M chronic = 1 | EU OEL |

Para texto completo das frases H e outras abreviaturas ver secção 16 "Outras especificações". Para substâncias sem calssificação podem existir limites de exposição nos lugares de trabalho. Declaração de ingredientes de acordo com o Regulamento 648/2004/CE relativo aos detergentes

> 30 %

Hidrocarbonetos alifáticos

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:

Remover a pessoa para o ar fresco, caso persistam os sintomas, consultar um médico.

Contacto com a pele:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

Contacto com os olhos:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Ingestão:

Lavar a boca, beber 1-2 copos de água, não provocar o vómito, consultar o médico.

Na ingestão ou nos vômitos, há o perigo de penetração nos pulmões.

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

OLHO: Irritação, conjuntivite.

PELE: Vermelhidão, inflamação.

ASPIRAÇÃO: Tosse, falta de ar, náusea. Efeito tardio: broncopneumonia ou edema pulmonar.

Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Pequenas quantidades de líquido aspirado para o sistema respiratório, durante a ingestão ou quando ocorrer vômito, podem causar bronco-pneumonia ou edema pulmonar.

Não induza ao vômito.

Consultar o médico.

Veja a secçao: Descrição das medidas de primeiros socorros

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Produtos adequados para extinção de incêndios:

Dióxido de carbono, espuma, pó seco

Produtos extintores de incêndios não apropriados, por motivos de segurança:

Jato de água (produto contendo solventes).

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser liberados gases tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar máscara de respiração.

Utilizar equipamento de protecção pessoal

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Usar equipamento de proteção.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

Manter afastadas pessoas desprotegidas.

O produto derramado pode provocar escorregamento.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.

Informar autoridades em caso de fuga para esgotos ou canalizações de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Remova com material absorvente de líquidos (areia, turfa, serragem).

Eliminar os materiais contaminados como residuos de acordo com a seção 13.

6.4. Remissão para outras secções

Ver advertência na seção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contato com chamas ou fontes de ignição.

Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

Utilizar equipamento eléctrico à prova de explosão.

Utilizar apenas ferramentas antichispa.

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

N.º FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 5 de 20

Medidas de higiene:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Lavar as mãos antes de cada pausa e depois do trabalho.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Temperatura de armazenamento recomendada de 5 a 25°C.

Armazenar em local fresco

Manter o recipiente bem fechado.

Conservar as embalagens em locais bem ventilados.

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

Produto para tratamento de carros

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional

Válido para Portugal

| Componente [Substância regulada] | Ppm | mg/m ³ | Valor tipo | Categoria de exposição de curta duração / Notas | Lista regulamentar |
|---|-----|-------------------|--|---|--------------------|
| propano-2-ol 67-63-0 [2-PROPANOL (ISOPROPANOL OU ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)] | 400 | | Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD): | | PT VLE |
| propano-2-ol 67-63-0 [2-PROPANOL (ISOPROPANOL OU ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)] | 200 | | Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP): | | PT VLE |
| ciclohexano 110-82-7 [CICLOHEXANO] | 200 | 700 | Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP): | Indicativa | ECTLV |
| ciclohexano 110-82-7 [CICLO-HEXANO] | 200 | 700 | Valor limite de exposição – media ponderada (VLE-MP): | | PT OEL |
| ciclohexano 110-82-7 [CICLO-HEXANO] | 100 | | Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP): | | PT VLE |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nome da lista | Environmental Compartment | Tempo de exposição | Valor | | Observações | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----|-------------|--------|------------------|
| | 00000 | | mg/l | ppm | mg/kg | Outros | |
| Álcool isopropílico | água (água | | 140,9 mg/L | | | | |
| 67-63-0 | doce) | | | | | | |
| Álcool isopropílico | água (água | | 140,9 mg/L | | | | |
| 67-63-0 | salgada) | | | | | | |
| Álcool isopropílico | Sedimento | | | | 552 mg/kg | | |
| 67-63-0 | (água doce) | | | | | | |
| Álcool isopropílico | Sedimento | | | | 552 mg/kg | | |
| 67-63-0 | (água salgada) | | | | | | |
| Álcool isopropílico | Terra | | | | 28 mg/kg | | |
| 67-63-0 | | | | | | | |
| Álcool isopropílico | água (libertação | | 140,9 mg/L | | | | |
| 67-63-0 | intermitente) | | | | | | |
| Álcool isopropílico | Estação de | | 2251 mg/L | | | | |
| 67-63-0 | tratamento de | | | | | | |
| | esgotos | | | | | | |
| Álcool isopropílico | oral | | | | 160 mg/kg | | |
| 67-63-0 | | | | | | | |
| ciclo-hexano | água (água | | 0,207 mg/L | | | | |
| 110-82-7 | doce) | | | | | | |
| ciclo-hexano | água (água | | 0,207 mg/L | | | | |
| 110-82-7 | salgada) | | | | | | |
| ciclo-hexano | água (libertação | | 0,207 mg/L | | | | |
| 110-82-7 | intermitente) | | | | | | |
| ciclo-hexano | Sedimento | | | | 16,68 | | |
| 110-82-7 | (água doce) | | | | mg/kg | | |
| ciclo-hexano | Sedimento | | | | 16,68 | | |
| 110-82-7 | (água salgada) | | | | mg/kg | | |
| ciclo-hexano | Terra | | | | 3,38 mg/kg | | |
| 110-82-7 | | | | | | | |
| ciclo-hexano | Estação de | | 3,24 mg/L | | | | |
| 110-82-7 | tratamento de | | | | | | |
| | esgotos | | | | | | |
| ciclo-hexano | Ar | | | | | | |
| 110-82-7 | | | | | | | |
| ciclo-hexano | Predador | | | | | | sem potencial de |
| 110-82-7 | | | | | | | bioacumulação |

N.º FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 7 de 20

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nome da lista | Application Area | Via de exposição | Health Effect | Exposure Time | Valor | Observações |
|---|---------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------|---------------|------------------|
| Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, | Trabalhadores | Dérmico | Exposição de | Time | 300 mg/kg | |
| cíclicos | | | longa duração - | | | |
| 64742-49-0 | | | efeitos sistémicos | | | |
| Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, | Trabalhadores | Inalação | Exposição de | | 2085 mg/m3 | |
| cíclicos 64742-49-0 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | |
| Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, | População geral | Dérmico | Exposição de | | 149 mg/kg | |
| cíclicos | | | longa duração - | | - 13 11.9 1.9 | |
| 64742-49-0 | | | efeitos sistémicos | | | |
| Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, | População geral | Inalação | Exposição de | | 447 mg/m3 | |
| cíclicos 64742-49-0 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | |
| Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, | População geral | oral | Exposição de | | 149 mg/kg | |
| cíclicos | | | longa duração - | | - 13 11-9 1-9 | |
| 64742-49-0 | | | efeitos sistémicos | | | |
| Álcool isopropílico | Trabalhadores | Dérmico | Exposição de | | 888 mg/kg | |
| 67-63-0 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | |
| Álcool isopropílico | Trabalhadores | Inalação | Exposição de | | 500 mg/m3 | |
| 67-63-0 | | | longa duração - | | | |
| | | | efeitos sistémicos | | | |
| Álcool isopropílico | População geral | Dérmico | Exposição de | | 319 mg/kg | |
| 67-63-0 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | |
| Álcool isopropílico | População geral | Inalação | Exposição de | | 89 mg/m3 | |
| 67-63-0 | r opulação gerar | managao | longa duração - | | oy mg me | |
| | | | efeitos sistémicos | | | |
| Álcool isopropílico | População geral | oral | Exposição de | | 26 mg/kg | |
| 67-63-0 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- | Trabalhadores | Inalação | Exposição de | | 5306 mg/m3 | |
| hexane | Tracamacores | managao | longa duração - | | oo oo mgamo | |
| 64742-49-0 | | | efeitos sistémicos | | | |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- | Trabalhadores | Dérmico | Exposição de | | 13964 mg/kg | |
| hexane 64742-49-0 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- | População geral | Inalação | Exposição de | | 1131 mg/m3 | |
| hexane | r opulação gerar | munação | longa duração - | | 1131 mg/m3 | |
| 64742-49-0 | | | efeitos sistémicos | | | |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- | População geral | Dérmico | Exposição de | | 1377 mg/kg | |
| hexane 64742-49-0 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- | População geral | oral | Exposição de | | 1301 mg/kg | |
| hexane | r opulação gerar | 0141 | longa duração - | | 1501 1115/115 | |
| 64742-49-0 | | | efeitos sistémicos | | | |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, | Trabalhadores | Dérmico | Exposição de | | 13964 mg/kg | |
| <5% n-hexane 92128-66-0 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, | Trabalhadores | Inalação | Exposição de | | 5306 mg/m3 | |
| <5% n-hexane | | | longa duração - | | | |
| 92128-66-0 | | | efeitos sistémicos | | | |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, | População geral | Dérmico | Exposição de | | 1377 mg/kg | |
| <5% n-hexane 92128-66-0 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, | População geral | Inalação | Exposição de | | 1131 mg/m3 | |
| <5% n-hexane | , , , , , , | , | longa duração - | | | |
| 92128-66-0 | | | efeitos sistémicos | | | |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, | População geral | oral | Exposição de | | 1301 mg/kg | |
| <5% n-hexane 92128-66-0 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | |
| ciclo-hexano | Trabalhadores | Inalação | Agudo / | | 700 mg/m3 | sem potencial de |
| 110-82-7 | | , | exposição de curta | | | bioacumulação |
| | | | duração - efeitos | | | |
| ciclo-hexano | Trabalhadores | Inglaces | locais Agudo / | | 700 mg/m3 | sem potencial de |
| 110-82-7 | Tabamadores | Inalação | Agudo / exposição de curta | | /OU HIg/III3 | bioacumulação |
| | | | duração - efeitos | | | |
| | | | sistémicos | | | |
| ciclo-hexano | Trabalhadores | Inalação | Exposição de | | 700 mg/m3 | sem potencial de |
| 110-82-7 | | | longa duração - efeitos sistémicos | | | bioacumulação |
| | j | L | CICIOS SISICIIICOS | 1 | L | I |

N.° FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 8 de 20

| ciclo-hexano 110-82-7 | Trabalhadores | Inalação | Exposição de longa duração - efeitos locais | 700 mg/m3 | sem potencial de bioacumulação |
|--------------------------|-----------------|----------|--|------------|-----------------------------------|
| ciclo-hexano 110-82-7 | Trabalhadores | Dérmico | Exposição de longa duração - efeitos sistémicos | 2016 mg/kg | sem potencial de bioacumulação |
| ciclo-hexano 110-82-7 | População geral | Inalação | Agudo / exposição de curta duração - efeitos sistémicos | 412 mg/m3 | sem potencial de bioacumulação |
| ciclo-hexano 110-82-7 | População geral | Inalação | Agudo / exposição de curta duração - efeitos locais | 412 mg/m3 | sem potencial de bioacumulação |
| ciclo-hexano 110-82-7 | População geral | Dérmico | Exposição de longa duração - efeitos sistémicos | 1186 mg/kg | sem potencial de bioacumulação |
| ciclo-hexano 110-82-7 | População geral | oral | Exposição de longa duração - efeitos sistémicos | 59,4 mg/kg | sem potencial de bioacumulação |
| ciclo-hexano 110-82-7 | População geral | Inalação | Exposição de longa duração - efeitos sistémicos | 206 mg/m3 | sem potencial de bioacumulação |
| ciclo-hexano 110-82-7 | População geral | Inalação | Exposição de longa duração - efeitos locais | 206 mg/m3 | sem potencial de bioacumulação |

Indíces de exposição biológica:

| Componente [Substância regulada] | Parâmetros | Espécime biológico | Temp de amostragem | ia | Base de indíce biológico de exposição | | Informação adicional |
|---|------------|-----------------------|--|---------|---|-----------------------------------|-------------------------|
| propano-2-ol 67-63-0 [2-PROPANOL] | Acetona | | Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana | 40 mg/L | PT BEIL | Não específico, Valor basal | |
| | | | de trabalho | | | | |

8.2. Controlo da exposição:

Indicações sobre a constituição de disposições técnicas:

Utilizar exclusivamente em áreas bem ventiladas.

Proteção respiratória:

No caso de formação de aerossol, recomenda-se o uso de equipamento respiratório protector apropriado com filtro ABEK P2 (EN 14387).

Esta recomendação deve coincidir com as condições locais.

Proteção das mãos:

Luvas de protecção resistentes aos produtos químicos (EN 374). Materiais adequados para contacto breve ou para salpicos (recomendável: no mínimo, índice de protecção 2, correspondente a > 30 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374): Borracha de butilo (IIR; >= 0,7 mm de espessura) Materiais adequados também para contacto directo mais prolongado (recomendável: índice de protecção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374): Borracha de butilo (IIR; >= 0,7 mm de espessura) Os dados baseiam-se em bibliografias e informações de fabricantes de luvas ou foram deduzidos a partir de conclusão por analogia de produtos semelhantes. Deve-se observar, que na prática a duração de uso de luvas de protecção resistentes aos produtos químicos, devido aos vários factores a que estão sujeitas (p.e., temperatura), pode ser evidentemente mais curta do que o tempo de permeabilidade calculado conforme EN 374. No caso de manifestações de desgaste, as luvas têm que ser trocadas.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção ajustáveis.

Equipamento de proteção ocular deve estar conforme com EN166.

Protecção do corpo:

Usar equipamento de proteção.

Vestuário protector que cubra braços e pernas.

Vestuário protetor deve estar conforme com EN 14605 para salpicos de líquido ou com EN 13982 para pós.

N.° FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 9 de 20

Conselhos sobre equipamento de proteção pessoal:

Utilizar exclusivamente equipamento de protecção pessoal que seja rotulado com a marcação CE de acordo com a Directiva 89/686/CEE

A informação fornecida sobre o equipamento de proteção individual serve apenas como orientação. Deve ser elaborada uma análise completa de risco antes da utilização deste produto para determinar qual o equipamento de proteção individual que esteja de acordo com as condições locais. O equipamento de proteção individual deve estar de acordo com as normas vigentes.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma líquido
Forma de entrega líquido
Cor incolor
Odor a solvente

Ponto de fusão Atualmente sob determinação Ponto de ebulição inicial 80 °C (176 °F)Supplier method

(1.013 hPa)

Inflamabilidade Atualmente sob determinação

Limites de explosividade

inferior 0,60 %(V); superior 12,00 %(V);

O produto não é explosivo. É possível a formação de misturas de vapor e ar com perigo de explosão

Ponto de inflamação -14 °C (6.8 °F); Supplier method Temperatura de auto-ignição Atualmente sob determinação Temperatura de decomposição Atualmente sob determinação

pH Não aplicável, O produto não és estável.

Viscosidade (cinemática) < 7 mm2/s ;.Supplier method

(40 °C (104 °F);)

Solubilidade qualitativa parcialmente miscivel

(20 °C (68 °F); Solv.: água)

Coeficiente de partição n-octanol/água Atualmente sob determinação Pressão de vapor Atualmente sob determinação Densidade 0,72 g/cm3 Supplier method

(20 °C (68 °F))

Densidade relativa de vapor:

Caraterísticas da partícula

Atualmente sob determinação

Atualmente sob determinação

9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações não aplicáveis a este produto

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reatividade

Oxidantes.

10.2. Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Ver secção reactividade

10.4. Condições a evitar

Calor, chamas, faíscas e outras fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Ver item reatividade.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma decomposição se usado adequadamente.

N.° FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 10 de 20

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Especificações toxicológicas gerais:

Não se pode excluir uma reação alérgica após contatos sucessivos com a pele.

1.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Aguda toxicidade oral:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura

| Substâncias perigosas N.º CAS | Tipo de valor | Valor | Espécies | Método |
|--|------------------|----------------|----------|---|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | LD50 | > 5.840 mg/kg | Ratazana | não especificado |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | LD50 | 5.840 mg/kg | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- hexane 64742-49-0 | LD50 | > 16.750 mg/kg | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratazana | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Aguda toxicidade dérmica:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas N.º CAS | Tipo de valor | Valor | Espécies | Método |
|--|------------------|---------------|----------|---|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | LD50 | > 2.800 mg/kg | Ratazana | outro guia: |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | LD50 | 12.870 mg/kg | Coelho | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- hexane 64742-49-0 | LD50 | > 3.350 mg/kg | Coelho | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Coelho | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Coelho | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

N.° FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 11 de 20

Aguda toxicidade inalativa:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas N.º CAS | Tipo de valor | Valor | Atmosfera de teste | Tempo de exposição | Espécies | Método |
|--|--|---------------|--------------------|--------------------|----------|---|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | LC50 | > 23,3 mg/L | Vapores | 4 h | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | Estimativ a de Toxicidad e Aguda (ETA) | 23,31 mg/L | Vapores | | | Análise de especialista |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- hexane 64742-49-0 | LC50 | 259,354 mg/L | Vapores | 4 h | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | LC50 | > 32,880 mg/L | Vapores | 4 h | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Corrosão/irritação cutânea:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas N.º CAS | Resultado | Tempo de exposição | Espécies | Método |
|--|------------------------|--------------------|----------|---|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | irritante | 4 h | Coelho | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | ligeiramente irritante | 4 h | Coelho | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0 | não irritante | 4 h | Coelho | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

Lesões oculares graves/irritação ocular:

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas N.º CAS | Resultado | Tempo de exposição | Espécies | Método |
|--|------------------------|--------------------|----------|--|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | não irritante | | Coelho | FDA Guideline |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | Category II | | Coelho | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- hexane 64742-49-0 | não irritante | | Coelho | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 92128-66-0 | não irritante | | Coelho | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | ligeiramente irritante | | Coelho | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

N.° FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 12 de 20

Sensibilização respiratória ou cutânea:

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas | Resultado | Tipo de teste | Espécies | Método |
|--|-----------------------|--|------------------------------------|--|
| N.º CAS | | | | |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | não sensibilização | teste de maximização do porco da Guiné | Cobaia (porquinho-da- índia) | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | não sensibilização | Teste de Buehler | Cobaia (porquinho-da- índia) | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- hexane 64742-49-0 | não sensibilização | ensaio local em rato de nódulo linfático (LLNA) | Rato | equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | não sensibilização | Teste de Buehler | Cobaia (porquinho-da- índia) | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

Mutagenicidade em células germinativas:

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas N.º CAS | Resultado | Tipo de estudo / modo de administração | Ativação metabólica / tempo de exposição | Espécies | Método |
|--|-----------|---|---|----------|---|
| Álcool isopropílico 67-63-0 | Negativo | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | com ou sem | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | Negativo | ensaio de mutação de gene celular de mamífero | com ou sem | | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- hexane 64742-49-0 | Negativo | ensaio de mutação de gene celular de mamífero | com ou sem | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- hexane 64742-49-0 | Negativo | teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero | com ou sem | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- hexane 64742-49-0 | Negativo | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | com ou sem | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | Negativo | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | com ou sem | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | Negativo | ensaio de mutação de gene celular de mamífero | com ou sem | | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | Negativo | intraperitoneal | | Rato | equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- hexane 64742-49-0 | Negativo | inalação:vapor | | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | Negativo | inalação:vapor | | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) |

N.° FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 13 de 20

Carcinogenicidade

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Componentes nocivos N.º CAS | Resultado | Modo de aplicação | Tempo de exposição / Frequência do | Espécies | Sexo | Método |
|--|----------------------|----------------------|---|----------|-------------------------|---|
| Álcool isopropílico 67-63-0 | | inalação:vapor | 104 w 6 h/d, 5 d/w | Ratazana | Masculino / feminino | OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n- hexane 64742-49-0 | Não carcinogénico | inalação:vapor | 2 years 6 h/d, 5d/week | Ratazana | Masculino / feminino | equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |

Toxicidade reprodutiva:

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas N.º CAS | Resultado / Valor | Tipo de teste | Modo de aplicação | Espécies | Método |
|----------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|----------|---|
| Álcool isopropílico 67-63-0 | NOAEL P 853 mg/kg | Estudo numa geração | oral:bebendo água | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study) |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | NOAEL P 500 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg | Two generation study | oral: gavage | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | NOAEL F1 7000 ppm | estudo de duas gerações | inalação:vap or | Ratazana | equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study) |

Toxicidade para órgãos-alvo-exposição única:

Não há dados

STOT - exposição repetida::

A mistura é classificada em base nos límites de concentração referentes às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas N.º CAS | Resultado / Valor | Modo de aplicação | Tempo de exposição / Frequência do tratamento | Espécies | Método |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|---|----------|---------------------------|
| Álcool isopropílico | | inalação:vap | at least 104 w | Ratazana | OECD Guideline 451 |
| 67-63-0 | | or | 6 h/d, 5 d/w | | (Carcinogenicity Studies) |
| Hydrocarbons, C6, | NOAEL 10,504 mg/L | inalação:vap | 13 weeks | Ratazana | equivalent or similar to |
| isoalkanes, < 5% n- | _ | or | 6 h/d, 5 d/week | | OECD Guideline 413 |
| hexane | | | | | (Subchronic Inhalation |
| 64742-49-0 | | | | | Toxicity: 90-Day) |
| ciclo-hexano | | inalação:vap | 13-14 w | Rato | EPA OPPTS 870.3465 |
| 110-82-7 | | or | 6 h/d, 5 d/w | | (90-Day Inhalation |
| 1 | | | | | Toxicity) |

Perigo por aspiração:

A mistura é classificada em base nos dados de viscosidade.

| Substâncias perigosas | Viscosidade (cinemática) | Temperatura | Método | Observações |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| N.º CAS | Valor | | | |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | 1,8 mm2/s | 40 °C | ASTM Standard D7042 | |
| ciclo-hexano 110-82-7 | 0,41 mm2/s | 40 °C | não especificado | |

11.2 Informações sobre outros perigos

não aplicável.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Especificações ecológicas gerais:

Não despejar no esgoto, no solo ou em cursos de água.

12.1. Toxicidade

Toxicidade (Peixes):

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas | Tipo de | Valor | Tempo de | Espécies | Método |
|-------------------------------|---------|-----------------------|-----------|---------------------|---------------------------|
| N.º CAS | valor | | exposição | | |
| Naphtha (petroleum), | LL50 | 8,2 mg/L | 96 h | Pimephales promelas | EPA-660 (Methods for |
| hydrotreated light | | | | | Acute Toxicity Tests with |
| 64742-49-0 | | | | | Fish, Macroinvertebrates |
| | | | | | and Amphibians) |
| Álcool isopropílico | LC50 | > 9.640 - 10.000 mg/L | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 67-63-0 | | | | | Acute Toxicity Test) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, | LL50 | 18,27 mg/L | 96 h | Oncorhynchus mykiss | QSAR (Quantitative |
| < 5% n-hexane | | | | | Structure Activity |
| 64742-49-0 | | | | | Relationship) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, | NOELR | 4,089 mg/L | 28 d | Oncorhynchus mykiss | QSAR (Quantitative |
| < 5% n-hexane | | | | | Structure Activity |
| 64742-49-0 | | | | | Relationship) |
| Hydrocarbons, C6-C7, | LL50 | 12 mg/L | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, |
| isoalkanes, cyclics, <5% n- | | | | | Acute Toxicity Test) |
| hexane | | | | | |
| 92128-66-0 | | | | | |
| ciclo-hexano | LC50 | 4,53 mg/L | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 110-82-7 | | | | | Acute Toxicity Test) |

Toxicidade (Daphnia):

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas N.º CAS | Tipo de valor | Valor | Tempo de exposição | Espécies | Método |
|---|------------------|-----------|-----------------------|---------------|--|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | EL50 | 4,5 mg/L | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane 64742-49-0 | EL50 | 31,9 mg/L | 48 h | Daphnia magna | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0 | EL50 | 3 mg/L | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | EC50 | 0,9 mg/L | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas | Tipo de | Valor | Tempo de | Espécies | Método |
|-------------------------------|---------|------------|-----------|---------------|---------------------------|
| N.º CAS | valor | | exposição | | |
| Naphtha (petroleum), | NOELR | 2,6 mg/L | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| hydrotreated light | | | | | magna, Reproduction Test) |
| 64742-49-0 | | | | | |
| Álcool isopropílico | NOEC | 30 mg/L | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| 67-63-0 | | | | | magna, Reproduction Test) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, | NOELR | 7,138 mg/L | 21 d | Daphnia magna | QSAR (Quantitative |
| < 5% n-hexane | | | | | Structure Activity |
| 64742-49-0 | | | | | Relationship) |

N.° FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 16 de 20

Toxicidade (algas):

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas N.º CAS | Tipo de valor | Valor | Tempo de exposição | Espécies | Método |
|---|------------------|--------------|-----------------------|---|---|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | EL50 | 3,1 mg/L | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | NOELR | 0,5 mg/L | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | EC50 | > 1.000 mg/L | 96 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | NOEC | 1.000 mg/L | 96 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane 64742-49-0 | NOELR | 3,034 mg/L | 72 h | Scenedesmus capricornutum | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane 64742-49-0 | EL50 | 13,56 mg/L | 72 h | Scenedesmus capricornutum | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0 | EL50 | 55 mg/L | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0 | NOEL | 30 mg/L | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | EC50 | 9,317 mg/L | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | NOEC | 0,95 mg/L | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Toxicidade para os micro-organismos

A mistura é classificada em base no método de cálculo referente às substâncias classificadas como perigosas presentes na mistura.

| Substâncias perigosas N.º CAS | Tipo de valor | Valor | Tempo de exposição | Espécies | Método |
|--|------------------|--------------|-----------------------|-------------|--|
| Álcool isopropílico 67-63-0 | EC50 | > 1.000 mg/L | 3 h | | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane 64742-49-0 | NOEC | 15,81 mg/L | | pyriformis) | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | IC50 | 29 mg/L | 15 h | outro: | não especificado |

12.2. Persistência e degradabilidade

| Substâncias perigosas N.º CAS | Resultado | Tipo de teste | Degradabilida de | Tempo de exposição | Método |
|---|--------------------------|------------------|---------------------|-----------------------|--|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | facilmente biodegradável | aeróbio/a | 77,05 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | facilmente biodegradável | aeróbio/a | 70 - 84 % | 30 d | EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane 64742-49-0 | facilmente biodegradável | aeróbio/a | 98 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0 | facilmente biodegradável | aeróbio/a | 98 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | facilmente biodegradável | aeróbio/a | 77 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |

12.3. Potencial de bioacumulação

| Substâncias perigosas N.º CAS | Fator de bioconcentração (FBC) | Tempo de exposição | Temperatura | Espécies | Método |
|--|--------------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|--|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane 64742-49-0 | 501 | | | Pimephales promelas | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| ciclo-hexano 110-82-7 | 167 | | | Pimephales promelas | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |

12.4. Mobilidade no solo

| Substâncias perigosas N.º CAS | LogPow | Temperatura | Método |
|---|--------|-------------|--|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light 64742-49-0 | 4,66 | | EU Method A.8 (Partition Coefficient) |
| Álcool isopropílico 67-63-0 | 0,05 | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane 64742-49-0 | 3,6 | 20 °C | não especificado |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n- hexane 92128-66-0 | 3,6 | 20 °C | outro guia: |
| ciclo-hexano 110-82-7 | 3,44 | 25 °C | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| Substâncias perigosas | PBT / vPvB |
|---|---|
| N.º CAS | |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light | Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e |
| 64742-49-0 | muito Bioacumulável (vPvB). |
| Álcool isopropílico | Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e |
| 67-63-0 | muito Bioacumulável (vPvB). |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, < 5% n-hexane | Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e |
| 64742-49-0 | muito Bioacumulável (vPvB). |
| Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% | Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e |
| n-hexane | muito Bioacumulável (vPvB). |
| 92128-66-0 | |
| ciclo-hexano | Não cumprimento persistente, Bioacumulável e Tóxico (PBT), critério muito presistente e |
| 110-82-7 | muito Bioacumulável (vPvB). |

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

não aplicável.

12.7. Outros efeitos adversos

Não há dados

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação do produto:

Deve ser sujeito a tratamento especial de acordo com as autoridades competentes

Código de resíduo

Os códigos de desperdícios EAK não se relacionam aos produtos mas sim às respectivas origens. Portanto, para os produtos que são aplicados nos mais variados ramos, o fabricante não pode mencionar nenhum código específico de desperdícios. Os códigos a seguir mencionados devem ser compreendidos pelo usuário como recomendações. 080409

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

| ADR | 1993 |
|------|------|
| RID | 1993 |
| ADN | 1993 |
| IMDG | 1993 |
| IATA | 1993 |
| | |

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

| ADR | LÍOUIDO INFLAMÁVEL | N.S.A. (Hidrocarl | conetos, C6-C7, n-alcano | os, isoalcanos. |
|-----|------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| IDI | EIQCIDO II II EI III II I EL | , 11.D./1. (111010cui) | Jonetos, Co Cr, ii diedik | b, ibouicuitos, |

ciclicos, <5% n-hexano, Isopropanol)

RID LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos,

ciclicos, <5% n-hexano, Isopropanol)

ADN LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos,

ciclicos, <5% n-hexano, Isopropanol)

IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes,

 $cyclics, <\!5\% \ n\text{-}hexane, Isopropanol)$

IATA Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%

n-hexane, Isopropanol)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

| ADR | 3 |
|------|---|
| RID | 3 |
| ADN | 3 |
| IMDG | 3 |
| IATA | 3 |

14.4. Grupo de embalagem

| ADR | II |
|------|----|
| RID | II |
| ADN | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

14.5. Perigos para o ambiente

14.6.

| ADR | E1 |
|------|----------------|
| RID | E1 |
| ADN | E1 |
| IMDG | P |
| IATA | não aplicável. |

Precauções especiais para o utilizador

ADR Disposição especial 640D

N.° FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 19 de 20

Código túnel: (D/E)

RID Disposição especial 640D ADN Disposição especial 640D

IMDG não aplicável. IATA não aplicável.

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

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS) (Regulamento (CE) Não aplicável

N°. 1005/2009):

Procedimento de Prévia Informação e Consentimento (Regulamento (UE) N.º Não aplicável

649/2012)

Poluentes Orgânicos Persistentes (POP) (Regulamento (UE) 2019/1021): Não aplicável

Concentração de COV 100 %

(EU)

VOC Pinturas e Vernizes:

Categoria do producto: Este produto não é um assunto do 2004/42/EC diretivo

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi feita uma avaliação de segurança química

N.° FDS: 76482 V009.0 TEROSON VR 190 Página 20 de 20

SECÇÃO 16: Outras informações

A etiquetagem do produto é indicada na secção 2. O texto completo de todas as abreviaturas indicadas por códigos nesta ficha de dados de segurança é o seguinte:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

ED: Substância identificada por ter propriedades desreguladoras endócrinas EU OEL: substância com limite de exposição no local de trabalho da união EU EXPLD 1: Substância encontrada no Anexo I, Regulamento (UE) 2019/1148 EU EXPLD 2 Substância encontrada no Anexo II, Regulamento (UE) 2019/1148 SVHC: Substância de alta preocupação (Lista de Candidatos REACH)

PBT: Substância que atende aos critérios persistentes, bioacumuláveis e tóxicos

PBT/vPvB: Substância que cumpre os critérios persistentes, bioacumuláveis e tóxicos mais muito

persistentes e muito bioacumuláveis

vPvB: Substância que cumpre critérios muito persistentes e muito bioacumuláveis

Outras informações:

Esta Folha de Dados de Segurança foi produzida para vendas da Henkel para partes compradoras da Henkel, baseando-se no Regulamento (CE) Nº 1907/2006 e fornece informações de acordo com os regulamentos aplicáveis apenas na União Europeia. A esse respeito, nenhuma declaração, garantia ou representação de qualquer tipo é dada em relação ao cumprimento de quaisquer leis ou regulamentos estatutários de qualquer outra jurisdição ou território que não seja a União Europeia. Ao exportar para territórios que não sejam da União Europeia, por favor consulte a respetiva Folha de Dados de Segurança do território em questão para garantir a conformidade ou contate com o Departamento de Assuntos de Segurança e Regulamentação de Produtos da Henkel (ua-productsafety.de@henkel.com) antes de exportação para outros territórios que não da União Europeia

Esta informação está baseada no presente estado dos nossos conhecimentos e refere-se ao produto na forma em que é fornecido. Pretende descrever os nossos produtos do ponto de vista dos requisitos de segurança e não pretende dar garantias de qualquer propriedade ou característica particular.

Estimado Cliente,

A Henkel está comprometida em criar um futuro sustentável promovendo oportunidades em toda a cadeia de valor. Se estiverem interessados em contribuir através da mudança de papel para a versão electrónica das fichas de segurança, por favor contactem o vosso contacto do serviço de cliente. Recomendamos o uso de um email corporativo (ex. SDS@your_company.com).

As alterações relevantes nesta ficha de dados de segurança são indicadas por uma linha vertical na margem esquerda do corpo do documento. O texto correspondente é visualizado em cor diferente e dentro de campos sombreados.