

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : SP4499 HS420 Clear Coat 3:1
Tipo do produto : Líquido.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

| Utilizações identificadas |
|---------------------------------------|
| Utilizar em revestimentos - Clearcoat |

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Valspar b.v.
Zuiveringweg 89
8243 PE Lelystad
The Netherlands
tel: +31 (0)320 292200
fax: +31 (0)320 292201

valspar

Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS : msds@valspar.com

Contacto nacional

GPS Automotive Lelystad
tel: +31 (0)320 292288
fax: +31 (0)320 292201

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : LIGUE: +(351)-308801773 (Horas de operação - 24 horas)

Fornecedor

Número de telefone : LIGUE: +31 (0)320 292200 (8:30AM - 5PM)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 3, H412

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Classificação de acordo com a Directiva 1999/45/CE [DPD]

O produto é classificado como perigoso de acordo com a Directiva 1999/45/EC e suas emendas.

Classificação : R10
R66, R67
R52/53

Perigos de natureza Física/Química : Inflamável.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Perigos para a saúde humana : Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Perigos para o ambiente : Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das frases R ou das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : Líquido e vapor inflamáveis.
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção : Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Utilizar equipamento eléctrico, de ventilação, de iluminação e de manuseamento de material à prova de explosão. Evitar a libertação para o ambiente.

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

Armazenamento : Conservar em ambiente fresco.

Eliminação : Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos : acetato de n-butilo
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve
Hydroxyphenyl-benzotriazole derivate I
Hydroxyphenyl-benzotriazole derivate II
sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)
ácido metacrílico, monoéster com propano-1,2-diol
sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo

Elementos de etiquetagem suplementares : Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos : Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças : Não é aplicável.

Aviso tátil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Outros perigos que não resultam em classificação : Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

| Nome do Produto/ Ingrediente | Identificadores | w% | Classificação | | Tipo |
|--|--|-----------|--|--|---------|
| | | | 67/548/CEE | Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | |
| acetato de n-butilo | REACH #: 01-2119485493-29 CE (Comunidade Europeia): 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1 | ≥10 - ≤25 | R10 R66, R67 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | [1] |
| 5-metilhexano-2-ona | REACH #: 01-2119472300-51 CE (Comunidade Europeia): 203-737-8 CAS: 110-12-3 Índice: 606-026-00-4 | ≤10 | R10 Xn; R20 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 | [1] [2] |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | REACH #: 01-2119455851-35 CE (Comunidade Europeia): 265-199-0 CAS: 64742-95-6 | ≤9.2 | R10 Xn; R65 Xi; R37 R66, R67 N; R51/53 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | [1] |
| 1,2,4-trimetilbenzeno | REACH #: 01-2119472135-42 CE (Comunidade Europeia): 202-436-9 CAS: 95-63-6 Índice: 601-043-00-3 | ≤5 | R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51/53 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] [2] |
| acetato de 2-butoxietilo | REACH #: 01-2119475112-47 CE (Comunidade Europeia): 203-933-3 CAS: 112-07-2 Índice: 607-038-00-2 | ≤5 | Xn; R20/21 | Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 3, H331 | [1] [2] |
| 2-metilpropano-2-ol | CE (Comunidade Europeia): 200-889-7 CAS: 75-65-0 Índice: 603-005-00-1 | ≤2.9 | F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| mesitileno | REACH #: 01-2119463878-19 CE (Comunidade Europeia): 203-604-4 CAS: 108-67-8 Índice: 601-025-00-5 | ≤1.6 | R10 Xi; R37 N; R51/53 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] [2] |
| Hydroxyphenyl- benzotriazole derivate I | REACH #: 01-0000015075-76 CAS: 104810-48-2 | ≤0.3 | R43 N; R51/53 | Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| Hydroxyphenyl- benzotriazole derivate II | REACH #: 01-0000015075-76 CAS: 104810-47-1 | ≤0.3 | R43 N; R51/53 | Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

| | | | | | |
|--|---|------|--|---|-----|
| sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) | REACH #: 01-2119537297-32 CE (Comunidade Europeia): 255-437-1 CAS: 41556-26-7 | ≤0.3 | R43 N; R50/53 | Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] |
| hidroxipropil metacrilato | CE (Comunidade Europeia): 248-666-3 CAS: 27813-02-1 | ≤0.3 | Xi; R36/38 Consulte a Secção 16 para obter o texto completo das Frases-R declaradas acima. | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas. | [1] |

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

Tipo

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

[3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII

[4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII

[5] Substância que suscite preocupações equivalentes

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Geral** : Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.
- Contacto com os olhos** : Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.
- Inalação** : Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.
- Contacto com a pele** : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.
- Ingestão** : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vômito.
- Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vômitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Contém Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatado I, Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatado II, sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo), ácido metacrílico, monoéster com propano-1,2-diol, sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Recomendado: espuma resistente ao álcool, CO₂, pós, pulverização de água.

Meios de extinção inadequados : NÃO utilizar um jato de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura : O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.

Produtos perigosos da decomposição térmica : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Ações de protecção especiais para bombeiros : Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios : Pode ser necessário um aparelho adequado protetor das vias respiratórias.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza : Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local (consulte a Secção 13). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

6.4 Remissão para outras secções : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado. Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro : Evite a formação no ar de concentrações de vapores inflamáveis ou explosivos e evite que a concentração de vapores exceda os limites de exposição profissional. Além disso, o produto deve ser apenas utilizado em áreas de luzes natural e outras fontes de ignição devem ser excluídas. O equipamento eléctrico deve ser protegido segundo padrões adequados.

A mistura pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre derivações de ligação à terra quando se transfere de um recipiente para outro.

Os operadores devem usar vestuário e calçado anti-estático adequados e os pavimentos devem ser feitos com produto condutor.

Manter longe do calor, faíscas e chamas. Não devem ser utilizadas ferramentas de ignição por físcas eléctrica.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de poeiras, partículas, aerossóis ou névoas provenientes da aplicação desta mistura. Evite a inalação da poeira resultante do areamento.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado.

Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

Nunca utilize pressão para esvaziar. O recipiente não é um recipiente de pressão.

Guarde sempre em recipientes do mesmo produto que o original.

Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Informações sobre a protecção contra incêndios e explosões

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Quando os aplicadores, estando a ocorrer aplicações à pistola ou não, têm de trabalhar dentro das cabines de pintura, é provável que a ventilação não seja sempre suficiente para controlar as partículas e os vapores de solvente. Nestes casos, devem usar um equipamento respiratório autónomo durante o processo de aplicação à pistola e no período de tempo necessário para que as partículas e a

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

concentração de vapores de solvente desça abaixo dos limites de exposição.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a regulamentação local.

Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, Ácidos fortes.

Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa. Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para o sector industrial : Não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

| Nome do Produto/Ingrediente | Valores-limite de exposição |
|-----------------------------|--|
| 5-metilhexano-2-ona | EU OEL (Europa, 12/2009). Observações: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 95 mg/m ³ 8 horas. TWA: 20 ppm 8 horas. |
| 1,2,4-trimetilbenzeno | 80/1107/EEC (Europa). CEIL: 20 ppm CEIL: 100 mg/m ³ EU OEL (Europa, 12/2009). Observações: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 mg/m ³ 8 horas. TWA: 20 ppm 8 horas. |
| acetato de 2-butoxietilo | EU OEL (Europa, 12/2009). Contacto com a pele. Observações: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 333 mg/m ³ 15 minutos. STEL: 50 ppm 15 minutos. TWA: 133 mg/m ³ 8 horas. TWA: 20 ppm 8 horas. |
| mesitileno | EU OEL (Europa, 12/2009). Observações: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 mg/m ³ 8 horas. TWA: 20 ppm 8 horas. |

Procedimentos de monitorização recomendados : Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

DNELs/DMELs

| Nome do Produto/Ingrediente | Tipo | Exposição | Valor | População | Efeitos | |
|--|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------|-----------|
| acetato de n-butilo | DNEL | Longa duração Inalação | 300 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico | |
| | DNEL | Curta duração Inalação | 600 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Inalação | 300 mg/m ³ | Trabalhadores | Local | |
| | DNEL | Curta duração Inalação | 600 mg/m ³ | Trabalhadores | Local | |
| | DNEL | Longa duração Dérmico | 11 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico | |
| | DNEL | Curta duração Dérmico | 11 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Inalação | 35.7 mg/m ³ | Consumidores | Sistémico | |
| | DNEL | Curta duração Inalação | 300 mg/m ³ | Consumidores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Inalação | 35.7 mg/m ³ | Consumidores | Local | |
| | DNEL | Curta duração Inalação | 300 mg/m ³ | Consumidores | Local | |
| | DNEL | Longa duração Dérmico | 6 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico | |
| | DNEL | Curta duração Dérmico | 6 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Oral | 2 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico | |
| | DNEL | Curta duração Oral | 2 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico | |
| | 5-metilhexano-2-ona | DNEL | Curta duração Inalação | 818 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | | DNEL | Longa duração Dérmico | 8 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| DNEL | | Longa duração Inalação | 95 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico | |
| DNEL | | Curta duração Inalação | 733 mg/m ³ | Humana através do ambiente | Sistémico | |
| DNEL | | Longa duração Oral | 7.25 mg/kg bw/dia | Humana através do ambiente | Sistémico | |
| DNEL | | Longa duração Dérmico | 7.25 mg/kg bw/dia | Humana através do ambiente | Sistémico | |
| DNEL | | Longa duração Inalação | 25.2 mg/m ³ | Humana através do ambiente | Sistémico | |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | DNEL | Longa duração Dérmico | 25 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Inalação | 150 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Dérmico | 11 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Inalação | 32 mg/m ³ | Consumidores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Oral | 11 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico | |
| | DNEL | Curta duração Inalação | 333 mg/m ³ | Trabalhadores | Local | |
| acetato de 2-butoxietilo | DNEL | Curta duração Inalação | 333 mg/m ³ | Trabalhadores | Local | |
| | DNEL | Curta duração | 775 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico | |

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

| | | | | | |
|--|------|---------------------------|------------------------|---------------|-----------|
| sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) | DNEL | Inalação Curta duração | 102 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Dérmico Longa duração | 133 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Inalação Longa duração | 102 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Dérmico Curta duração | 166 mg/m ³ | Consumidores | Local |
| | DNEL | Inalação Curta duração | 499 mg/m ³ | Consumidores | Sistémico |
| | DNEL | Dérmico Curta duração | 27 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico |
| | DNEL | Curta duração Oral | 18 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Inalação | 67 mg/m ³ | Consumidores | Sistémico |
| | DNEL | Dérmico Longa duração | 36 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico |
| | DNEL | Oral Longa duração | 4.3 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico |
| | DNEL | Inalação Longa duração | 3.53 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Dérmico Longa duração | 2 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Inalação Longa duração | 0.87 mg/m ³ | Consumidores | Sistémico |
| | DNEL | Dérmico Longa duração | 1 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico |
| | DNEL | Oral Longa duração | 0.5 mg/kg bw/dia | Consumidores | Sistémico |

PNEC

| Nome do Produto/Ingrediente | Detalhe do compartimento | Valor | Detalhe do método |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| acetato de n-butilo | Água doce | 0.18 mg/l | - |
| | Marinho | 0.018 mg/l | - |
| | Sedimento de água doce | 0.981 mg/kg | - |
| | Sedimento de água marinha | 0.0981 mg/kg | - |
| | Solo | 0.0903 mg/kg | - |
| | Estação de Tratamento de Esgotos | 35.6 mg/l | - |
| 5-metilhexano-2-ona | Água doce | 0.1 mg/l | - |
| | Água salgada | 0.01 mg/l | - |
| | Sedimento de água doce | 1.12 mg/kg | - |
| | Sedimento de água marinha | 0.112 mg/kg | - |
| | Solo | 0.166 mg/kg | - |
| | Estação de Tratamento de Esgotos | 100 mg/l | - |
| acetato de 2-butoxietilo | Água doce | 0.304 mg/l | - |
| | Marinho | 0.0304 mg/l | - |
| | Sedimento de água doce | 2.03 mg/kg | - |
| | Sedimento de água marinha | 0.203 mg/kg | - |
| | Solo | 0.68 mg/kg | - |
| | Estação de Tratamento | 90 mg/l | - |

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

| | | | |
|--|----------------------------------|--------------|---|
| sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) | de Esgotos | | |
| | Água doce | 0.0022 mg/l | - |
| | Sedimento de água doce | 1.05 mg/kg | - |
| | Água salgada | 0.00022 mg/l | - |
| | Sedimento de água marinha | 0.11 mg/kg | - |
| | Estação de Tratamento de Esgotos | 1 mg/l | - |
| Solo | 0.21 mg/kg | - | |

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

- : Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter as concentrações de partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL - Occupational Exposure Limits), deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.

Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

- : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial

- : Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais. Recomendado: óculos de segurança química e/ou escudo facial.

Proteção da pele

Proteção das mãos

- : Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedecem a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. No caso de misturas, que consistem em diversas substâncias, o tempo de protecção das luvas não pode ser calculado com exactidão. > 8 horas (tempo de protecção): Recomendado EN 374 álcool polivinílico (PVA) \geq 0.7 mm < 1 hora (tempo de protecção): Materiais condicionalmente apropriados para luvas de protecção; EN374: Borracha nitrílica, NBR: espessura \geq 0,35 mm. Somente apropriado para protecção contra salpicos. Somente apropriado em caso de exposição breve. Em caso de contaminação, trocar imediatamente as luvas de protecção. Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância química individual ou em qualquer combinação. A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto. As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas. As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas. Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção.

As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

- Protecção do corpo** : O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de teste. Recomendado: Fatos integrais em algodão ou algodão/tecido sintético são habitualmente adequados.
- Outra protecção da pele** : O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.
- Protecção respiratória** : Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de protecção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização. Recomendado: EN 405:2001 + A1:2009 filtro de partículas e de vapores orgânicos (Tipo A) FFA2P3 R D
- Controlo da exposição ambiental** : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

- Estado físico** : Líquido.
- Cor** : Límpido.
- Odor** : Não disponível.
- Limiar olfativo** : Não disponível.
- pH** : Não disponível.
- Ponto de fusão/ponto de congelação** : Não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição** : >100°C
- Ponto de inflamação** : Vaso fechado: 36°C
- Taxa de evaporação** : Não disponível.
- Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade** : Não disponível.
- Pressão de vapor** : Não disponível.
- Densidade de vapor** : 4 [Ar = 1]
- Densidade relativa** : 0.992
- Solubilidade(s)** : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
- Coefficiente de repartição: n-octanol/água** : Não disponível.
- Temperatura de autoignição** : Não disponível.
- Temperatura de decomposição** : Não disponível.
- Viscosidade** : Não disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Propriedades explosivas : Não disponível.

Propriedades comburentes : Não disponível.

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reatividade para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar : Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, Ácidos fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos : Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vômitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Contém Hydroxyphenyl-benzotriazole derivate I, Hydroxyphenyl-benzotriazole derivate II, sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo), ácido metacrílico, monoéster com propano-1,2-diol, sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

Toxicidade aguda

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Dose | Exposição |
|--|---------------------|----------|--------------|-----------|
| acetato de n-butilo | CL50 Inalação Vapor | Rato | >21.1 mg/l | 4 horas |
| | DL50 Dérmico | Coelho | >14112 mg/kg | - |
| 5-metilhexano-2-ona nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | DL50 Oral | Rato | 10760 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rato | 5657 mg/kg | - |
| | CL50 Inalação Vapor | Rato | >6193 mg/l | 4 horas |
| 1,2,4-trimetilbenzeno | DL50 Dérmico | Coelho | >3160 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rato | 3492 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rato | >5000 mg/kg | - |
| acetato de 2-butoxietilo | CL50 Inalação Vapor | Rato | >3.91 mg/l | 4 horas |
| | DL50 Dérmico | Coelho | 1500 mg/kg | - |
| 2-metilpropano-2-ol | DL50 Oral | Rato | 1880 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rato | 3500 mg/kg | - |
| Hydroxyphenyl- benzotriazole derivate I | DL50 Dérmico | Rato | >2000 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rato | >5000 mg/kg | - |
| Hydroxyphenyl- benzotriazole derivate II | DL50 Dérmico | Rato | >2000 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rato | >5000 mg/kg | - |
| sebaçato de bis(1,2,2,6, 6-pentametil-4-piperidilo) | DL50 Oral | Rato | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rato | >3230 mg/kg | - |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

| Via | Valor ATE |
|--------------------|---------------|
| Dérmico | 37504.7 mg/kg |
| Inalação (vapores) | 41.04 mg/l |

Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Pontuação | Exposição | Observação |
|---------------------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------------------------|------------|
| 5-metilhexano-2-ona | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 100 microliters | - |
| acetato de 2-butoxietilo | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 500 milligrams | - |
| mesitileno | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Pele - Irritante moderado | Coelho | - | 24 horas 20 milligrams | - |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Sensibilização

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria | Via de exposição | Órgãos-alvo |
|---|----------------------------|--------------------------------------|--|
| acetato de n-butilo nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | Categoria 3 Categoria 3 | Não é aplicável. Não é aplicável. | Efeitos narcóticos Irritação das vias respiratórias e Efeitos narcóticos |
| 1,2,4-trimetilbenzeno | Categoria 3 | Não é aplicável. | Irritação das vias respiratórias |
| 2-metilpropano-2-ol | Categoria 3 | Não é aplicável. | Irritação das vias respiratórias |
| mesitileno | Categoria 3 | Não é aplicável. | Irritação das vias respiratórias |

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

Não disponível.

Perigo de aspiração

nafta de petróleo (petróleo), aromática leve

PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Outras informações : Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.
Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

A mistura foi avaliada de acordo com o método de acumulação do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Consultar as Secções 2 e 3 para mais detalhes.

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado | Espécies | Exposição |
|--|-----------------------------------|---|-----------|
| acetato de n-butilo | Agudo. EC50 397 mg/l | Algas - Selenastrum capricornutum | 72 horas |
| 5-metilhexano-2-ona | Agudo. EC50 44 mg/l | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo. CL50 32 mg/l | Crustáceos - Artemia salina | 48 horas |
| | Agudo. CL50 18 mg/l | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas |
| | Agudo. NOEC 200 mg/l | Algas | 72 horas |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | Agudo. EC50 >100 mg/l | Plantas aquáticas | 72 horas |
| | Agudo. CL50 159000 µg/l Água doce | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas |
| | Agudo. EC50 2.9 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas |
| 1,2,4-trimetilbenzeno | Agudo. EC50 3.2 mg/l | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo. CL50 9.2 mg/l | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| | Agudo. NOEC >1 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas |
| | Agudo. EC50 1 para 10 mg/l | Peixe | 96 horas |
| acetato de 2-butoxietilo | Agudo. EC50 1570 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas |
| | Agudo. EC50 37 mg/l | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo. CL50 22 mg/l | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas |
| Hydroxyphenyl-benzotriazole derivate I | Agudo. CL50 2.8 mg/l | Peixe | 96 horas |
| | Agudo. CL50 2.8 mg/l | Peixe | 96 horas |
| Hydroxyphenyl-benzotriazole derivate II | Agudo. EC50 0.22 mg/l | Algas | 72 horas |
| | Agudo. CL50 0.9 mg/l | Peixe | 96 horas |
| | Agudo. NOEC 6.3 mg/l | Daphnia | 21 dias |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Teste | Resultado | Dose | Inoculo |
|---|---|------------------------------|------|-----------|
| acetato de n-butilo | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | >80 % - 5 dias | - | - |
| 5-metilhexano-2-ona | - | 67 % - Prontamente - 28 dias | - | - |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | - | 78 % - Prontamente - 28 dias | - | Água doce |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

| Nome do Produto/ Ingrediente | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---|--------------------|------------------|--------------------|
| acetato de n-butilo | - | - | Prontamente |
| 5-metilhexano-2-ona | - | 67%; 28 dia(s) | Prontamente |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática leve | - | - | Prontamente |
| acetato de 2-butoxietilo | - | 90.4%; 28 dia(s) | - |

12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|---------------------------------|--------------------|------|-----------|
| acetato de n-butilo | 2.3 | - | baixa |
| 5-metilhexano-2-ona | 1.88 | - | baixa |
| 1,2,4-trimetilbenzeno | 3.63 | 243 | baixa |
| acetato de 2-butoxietilo | 1.51 | - | baixa |
| 2-metilpropano-2-ol | 0.317 | 5.01 | baixa |
| mesitileno | 3.42 | 161 | baixa |
| hidroxipropil metacrilato | 0.97 | - | baixa |

12.4 Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT : Não é aplicável.

mPmB : Não é aplicável.

12.6 Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

- Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.
- Resíduo Perigoso** : A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.
- Considerações relativas à eliminação** : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído. Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.





Embalagem

- Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.
- Considerações relativas à eliminação** : Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios. Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou recondicionados. Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

| Tipo de embalagem | Catálogo de Resíduos Europeu (EWC) |
|-----------------------|--|
| CEPE Paint Guidelines | 15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas |

- Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|--|--|---|--|
| 14.1 Número ONU | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | TINTAS | PAINTPAINT | PAINT | Paint |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | 3  | 3  | 3  | 3  |

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|---|
| 14.4 Grupo de embalagem | III | III | III | III |
| 14.5 Perigos para o ambiente | Não. | Sim. | No. | No. |
| Informação adicional | <p><u>Número de identificação de perigo</u> 30</p> <p><u>Quantidade limitada</u> 5 L</p> <p><u>Provisões Especiais</u> 163, 640E, 650</p> <p><u>Código relativo a túneis</u> (D/E)</p> | <p>O produto só é regulado como substância perigosa para o ambiente quando é transportado em embarcações-tanque.</p> <p><u>Provisões Especiais</u> 163, 640E, 650</p> | <p><u>Emergency schedules (EmS)</u> F-E, _S-E_</p> <p><u>Special provisions</u> 163, 223, 955</p> | <p><u>Passenger and Cargo Aircraft</u> Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 355</p> <p><u>Cargo Aircraft Only</u> Quantity limitation: 220 L Packaging instructions: 366</p> <p><u>Limited Quantities - Passenger Aircraft</u> Quantity limitation: 10 L Packaging instructions: Y344</p> <p><u>Special provisions</u> A3, A72</p> |

14.6 Precauções especiais para o utilizador : **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC : Não é aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

[Regulamento \(CE\) N° 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização](#)

[Anexo XIV](#)

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

[Substâncias que suscitam elevada preocupação](#)

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos : Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

VOC : As disposições da Diretiva n.º 2004/42/CE sobre COV aplicam-se a este produto. Consulte o rótulo do produto e/ou a ficha de dados técnicos para obter informação adicional.

Inventário da Europa : Todos os componentes são listados ou isentos.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto pode contribuir para o cálculo destinado a determinar se um local está abrangido pela Directiva Seveso relativa ao perigo de acidentes graves.

Utilização industrial : A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto durante a laboração.

Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

Listas internacionais

Stock nacional

- Austrália** : Todos os componentes são listados ou isentos.
- Canadá** : Todos os componentes são listados ou isentos.
- China** : Pelo menos um componente não está listado.
- Japão** : **Inventário do Japão (ENCS) (Substâncias Químicas Existentes e Novas)**: Pelo menos um componente não está listado.
Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.
- Malásia** : Não determinado.
- Nova Zelândia** : Todos os componentes são listados ou isentos.
- Filipinas** : Todos os componentes são listados ou isentos.
- República da Coreia** : Todos os componentes são listados ou isentos.
- Taiwan** : Não determinado.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- Turquia** : Não determinado.
Estados Unidos : Todos os componentes são listados ou isentos.

15.2 Avaliação da segurança química : Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Código CEPE : 1

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada
CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
DNEL = Nível Derivado sem Efeito
EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC = Concentração previsível sem efeito
RRN = REACH Número de Registro
mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

[Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento \(CE\) N.º 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Classificação | Justificação |
|--|--|
| Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 | Com base em dados de testes Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo |

[Texto completo das declarações H abreviadas](#)

| | |
|------|---|
| H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis. |
| H226 | Líquido e vapor inflamáveis. |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H312 | Nocivo em contacto com a pele. |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H331 | Tóxico por inalação. |
| H332 | Nocivo por inalação. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| 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. |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

[Texto completo das classificações \[CLP/GHS\]](#)

| | |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 3, H331 | TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 3 |
| Acute Tox. 4, H312 | TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 |
| Acute Tox. 4, H332 | TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1, H400 | PERIGO AGUDO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1, H410 | PERIGO DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2, H411 | PERIGO DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3, H412 | PERIGO DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3 |
| Asp. Tox. 1, H304 | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| EUH066 | Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. |

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1

SECÇÃO 16: Outras informações

| | |
|---------------------|--|
| Eye Irrit. 2, H319 | LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2 |
| Flam. Liq. 2, H225 | LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 |
| Flam. Liq. 3, H226 | LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 |
| Skin Irrit. 2, H315 | CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2 |
| Skin Sens. 1, H317 | SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1 |
| Skin Sens. 1A, H317 | SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A |
| STOT SE 3, H335 | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias) - Categoria 3 |
| STOT SE 3, H336 | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3 |

Texto completo das frases R abreviadas

R11- Facilmente inflamável.

R10- Inflamável.

R20- Nocivo por inalação.

R20/21- Nocivo por inalação e em contacto com a pele.

R65- Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

R37- Irritante para as vias respiratórias.

R36/37- Irritante para os olhos e vias respiratórias.

R36/38- Irritante para os olhos e pele.

R36/37/38- Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R43- Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

R66- Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

R67- Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

R50/53- Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

R51/53- Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

R52/53- Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Texto completo das classificações [DSD/DPD]

F - Facilmente inflamável

Xn - Nocivo

Xi - Irritante

N - Perigoso para o ambiente

Data de impressão : 05/03/2018

Data de lançamento/ Data da revisão : 05/03/2018

Data da edição anterior : 06/06/2017

Versão : 1.4

Observação ao Leitor

A informação desta Ficha de Dados de Segurança baseia-se no estado atual de conhecimento e legislação atual. Ele oferece orientação sobre saúde, segurança e aspectos ambientais do produto e não deve ser interpretada como qualquer garantia de desempenho técnico ou de adequação para aplicações específicas. O produto não deve ser utilizado para outros fins do que os referidos na secção 1 sem primeiro referindo-se à obtenção de fornecedor e instruções por escrito da manipulação. Como as condições específicas de utilização do produto estão fora do controle do fornecedor, o usuário é responsável por garantir que os requisitos da legislação pertinente sejam cumpridas. As informações contidas nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido pela legislação sanitária e de segurança.