

página: 1/11

Revisão: 12.11.2024

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024

Número da versão 1

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: PVC Sheen
- · Código do produto: 318
- **UFI:** F9V0-U053-M00X-RWJ0
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- · Sector de Utilização

SU3 Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais

- · Utilização da substância / da preparação Revitalizador de plásticos
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Concept Chemicals & Coatings Ltd. Felt Court, Windmill Lane Ind.Estate Denton, Manchester M34 3RB England Tel 00 44 (0)161 335 0213 Fax 00 44 (0)161 335 0214

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Concept Chemicals & Coatings Ltd. Felt Court, Windmill Lane Ind.Estate Denton, Manchester M34 3RB England Tel 00 44 (0)161 335 0213 Fax 00 44 (0)161 335 0214 kenny@conceptchemicals.com

· 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de informação antivenenos 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.



GHS08 perigo para a saúde

Asp. Tox. 1 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.



Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(continuação na página 2)



página: 2/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PVC Sheen

(continuação da página 1)



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· 2.2 Elementos do rótulo

· Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

- Pictogramas de perigo GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
- Palavra-sinal Perigo
- · Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fumar.

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

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P331 NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar

um duchel.

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/

nacional/internacional.

· Indicações adicionais:

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

- 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · **PBT:** Não aplicável. · **mPmB:** Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

(continuação na página 3)



página: 3/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PVC Sheen

· Substâncias perigosas: (continuação da páç		ão da página 2
CAS: 64742-49-0 Número CE: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35- xxxx	nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	50-100%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Reg.nr.: 01-2119480412-44- 0001	n-hexano	0-2,5%

· avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · depois do contacto com os olhos:
- Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.
- · depois de engolir: Enxaguar a boca e beber muita água.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Em caso de ingestão ou vómito, existe o perigo de penetração nos pulmões.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: CO2, areia, pó extintor. Não usar água.
- · Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: água.

água em jacto.

- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- 6.2 Precauções a nível ambiental:

Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.

(continuação na página 4)



página: 4/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PVC Sheen

(continuação da página 3)

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Assegurar uma ventilação adequada.

Não limpar com água ou produtos de limpeza aquosos.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Risco de lesões oculares graves .
- Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.

- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco.
- · Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECCÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

64742-49-0 nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio

TWA Valor para exposição curta: 216 mg/m³, 60 ppm

Valor para exposição longa: 1200 mg/m³

110-54-3 n-hexano

VLE Valor para exposição longa: 50 ppm

P; IBE; neuropatia periférica; SNC; irrit. ocular

· Componentes con valores-limite biológicos:

110-54-3 n-hexano

IBE 0,4 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho

Indicador biológico: 2,5-Hexanodiona

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.

(continuação na página 5)



página: 5/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PVC Sheen

continuação da página 4

- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Não aspirar pó / fumo / névoa.

Proteção respiratória

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· Proteção das mãos

Luvas de borracha.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· Proteção ocular/facial Óculos de protecção totalmente fechados

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

Estado físico líquido
Cor: claro
Odor: adocicado
Limiar olfactivo: Não determinado.
Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição 62 °C

· Inflamabilidade Facilmente inflamável.

· Limite superior e inferior de explosividade

em baixo: 0,9 Vol %
em cima: 8 Vol %
Ponto de inflamação: -35 °C
Temperatura de autoignição: 230 °C

Temperatura de decomposição:
 pH
 Não determinado.
 Não determinado.

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática em 20 °C 22 s (ISO 3 mm) · dinâmico: Não determinado.

(continuação na página 6)



página: 6/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PVC Sheen

(continuação da página 5)

· Solubilidade

· **água:** pouco misturável

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 22,7 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 0,724 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado.
 Densidade de vapor Não determinado.

9.2 Outras informações

· Aspeto:

Forma: líquido

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para

efeitos de segurança

· Temperatura de ignição: O produto não é auto-inflamável.

Propriedades explosivas: O produto não é explosivo. Contudo, é possível a

formação de misturas explosivas ar/vapor.

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não determinado.

· Informações relativas às classes de perigo

físico

Explosivos
 Gases inflamáveis
 Aerossóis
 Gases comburentes
 Gases sob pressão
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável

Líquidos inflamáveis Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Matérias sólidas inflamáveis
 Substâncias e misturas autorreativas
 Líquidos pirofóricos
 Sólidos pirofóricos
 não aplicável
 não aplicável

· Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água não aplicável
Líquidos comburentes não aplicável
Sólidos comburentes não aplicável
Peróxidos orgânicos não aplicável
Corrosivos para os metais não aplicável
Explosivos dessensibilizados não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.

(continuação na página 7)



página: 7/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PVC Sheen

continuação da página 6

- 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aguda

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

- Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

· Mutagenicidade em células germinativas

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

· Carcinogenicidade

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

· Toxicidade reprodutiva

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

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

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

- · Perigo de aspiração Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- 11.2 Informações sobre outros perigos

· Propriedades desreguladoras do sistema endócrino		
80-54-6	2-(4-tert-butilbenzil)propionaldeído	Lista II
118-58-1	salicilato de benzilo	Lista II

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- mPmB: Não aplicável.
- 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

- · 12.7 Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.

(continuação na página 8)



página: 8/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PVC Sheen

continuação da página 7

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.
Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

- · Embalagens contaminadas:
- recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU ou número de ID
- · **ADR, IMDG, IATA** UN1993
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · **ADR** 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A., disposições

especiais 640D (nafta (petróleo), leve tratada com

hidrogénio), PERIGOSO PARA O AMBIENTE

• IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C7, n-

alkanes, isoalkanes, cyclics.)

- · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, IMDG





· Classe 3 Líquidos inflamáveis

Rótulo

· IATA



· Class 3 Líquidos inflamáveis

· Label

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA //

· 14.5 Perigos para o ambiente:

· **Poluente das águas:** Não

Símbolo convencional (peixes e árvore)

· Marcação especial (ADR): Símbolo convencional (peixes e árvore)

3

(continuação na página 9)



página: 9/11

(continuação da página 8)

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PVC Sheen

1.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Líquidos inflamáveis úmero de identificação de perigo (Nº	
Kemler):	33

 Kemler):
 33

 ⋅ N° EMS:
 F-E, S-E

 ⋅ Stowage Category
 B

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

· Transporte/outras informações:

· ADR

· Quantidades Limitadas (LQ) 11

· Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E2

Quantidade líquida máxima por embalagem interior:

30 m

Quantidade líquida máxima por embalagem

exterior: 500 ml

· Categoria de transporte 2 · Código de restrição em túneis D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation": UN1993, LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.,

1L

disposições especiais 640D (nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio), PERIGOSO PARA O

AMBIENTE, 3, II

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

- Pictogramas de perigo GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
- · Palavra-sinal Perigo
- · Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fumar.

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

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

(continuação na página 10)



página: 10/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PVC Sheen

(continuação da página 9)

P331 NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353 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].

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/

nacional/internacional.

- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- Categoria "Seveso"

E2 Perigoso para o ambiente aquático

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 200 t
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 500 t
- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- Disposições nacionais:
- · Classe de perigo para as águas:

Classe de perigo para as águas 2 (auto-classificação): perigoso para a água.

· 15.2 Avaliação da segurança química: Foi realizada uma Avaliação de Segurança Química

SECCÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

(continuação na página 11)



página: 11/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PVC Sheen

(continuação da página 10)

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: Technical Department.

Contacto Mr N Wardlaw

· Data da versão anterior: 24.09.2024

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2 Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3 STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração- Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2

РТ