

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 12.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.10.2022

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial:** Sconapor FP**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Sector de Utilização:**

SU12 Fabrico de produtos de plástico, incluindo a operação de mistura e transformação

SU19 Indústria da construção

**Categorias de libertação para o ambiente:**

ERC5 Utilização em instalações industriais conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos

ERC11a Utilização generalizada de artigos com libertação reduzida (em interiores)

ERC12a Processamento de artigos em instalações industriais com libertação reduzida

**Categoria de artigo:** AC13 Artigos de plástico**Utilização da substância / da preparação:**

Utilizado principalmente como matéria-prima para o fabrico de espuma de isolamento térmico e para uma vasta gama de amortecimento e embalagens de isolamento. Os produtos acabados são produzidos com um processo de moldagem combinado com a utilização de vapor.

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Fabricante/fornecedor:**

Ravapor GmbH

Fábrica EPS I-119

06258 Schkopau, Alemanha

Tel: +49(0) 3461 49 3063 | Fax: +49(0) 3461 49 6367

e-mail: sconapor@ravago.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**

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

**2.2 Elementos do rótulo****Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008** não aplicável**Pictogramas de perigo** não aplicável**Palavra-sinal** não aplicável**Advertências de perigo** não aplicável**Recomendações de prudência**P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição.  
Não fumar.

P243 Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

**Indicações adicionais:**

EUH018 Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

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

PT

(continuação na página 2)

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.10.2022

**Nome comercial: Sconapor FP**

( continuação da página 1 )

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

#### Descrição:

Poliestireno (CAS N° 9003-53-6), contendo isómeros de pentano como agente de sopro e retardador de chama.

#### Substâncias perigosas:

CAS: 109-66-0	pentano	<5%
EINECS: 203-692-4	⚠ Flam. Liq. 2, H225	
Número de índice: 601-006-00-1	⚠ Asp. Tox. 1, H304	
	⚠ Aquatic Chronic 2, H411	
	⚠ STOT SE 3, H336	
	EUH066	
CAS: 78-78-4	isopentano	<2%
EINECS: 201-142-8	⚠ Flam. Liq. 1, H224	
Número de índice: 601-006-00-1	⚠ Asp. Tox. 1, H304	
	⚠ Aquatic Chronic 2, H411	
	⚠ STOT SE 3, H336	
	EUH066	

**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

**Indicações gerais:** Levar a vítima para o ar livre.

#### Em caso de inalação:

Retirar a vítima para o ar livre e deitá-la.

Consultar o médico se a vítima apresentar sintomas.

Sintoma: tonturas, vertigens, tonturas, dores de cabeça, incoordenação.

#### Em caso de contacto com a pele:

Sintoma: Irritação.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

**Em caso de contacto com os olhos:** Sintoma: Irritação.

#### Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Nunca dar nada por boca a uma pessoa inconsciente.

### 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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção:

CO<sub>2</sub>, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Num incêndio podem ser libertados:

Monóxido de carbono (CO)

dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

( continuação na página 3 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 12.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.10.2022

**Nome comercial: Sconapor FP**

( continuação da página 2 )

Pode originar uma mistura explosiva de gás e ar.

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

Retirar todas as pessoas do incidente.

Não tentar combater o incêndio sem equipamento de protecção adequado:

- Aparelho de respiração autónomo.
- Respiradores independentes.

**Equipamento especial de protecção:** Usar um fato totalmente protector.

**Outras indicações**

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

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

Manter as pessoas afastadas e na direcção contrária à do vento.

Manter as fontes de ignição afastadas.

Perigo especial de escorregamento em caso de derrame ou vazamento.

Usar calçado apropriado.

As fugas de vapor de pentano para o ar podem causar atmosferas explosivas, mais pesadas do que os vapores de ar.

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

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

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

É recolhida mecanicamente utilizando equipamento anti-explosivo e colocada em recipientes adequados para eliminação.

**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** Remover completamente o pó.

**Precauções para prevenir incêndios e explosões:**

Utilizar aparelhos e acessórios à prova de explosão, assim como ferramentas que não produzam faíscas.

O equipamento deve ser fundado.

Proteger contra descargas electrostáticas.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Armazenagem:****Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**

A penetração no solo é estritamente proibida.

Armazenar longe do calor, de fontes de ignição, da luz solar e de substâncias incompatíveis.

É recomendada a utilização de detectores de atmosfera explosiva.

**Avisos para armazenagem conjunta:** Não armazenar perto de materiais inflamáveis.

**Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**

Armazenar apenas no exterior ou em locais protegidos contra explosão.

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

PT

( continuação na página 4 )

**Nome comercial: Sconapor FP**

(continuação da página 3)

**SECÇÃO 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:****CAS: 109-66-0 pentano**VLE Valor para exposição longa: 1000 ppm  
narcose. irritação do trato respiratório**CAS: 78-78-4 isopentano**VLE Valor para exposição longa: 1000 ppm  
narcose. irritação do trato respiratório**DNEL**

Valores de DNELs

Pentano (CAS 109-66-0):

- Exposição dos trabalhadores:

Toxicidade aguda por inalação, a longo prazo, efeitos sistémicos: 3000 mg/m<sup>3</sup>

Toxicidade dérmica aguda, efeitos sistémicos a longo prazo: 432 mg/kg pb/dia

- Exposição geral da população:

Toxicidade aguda, inalação, efeitos a longo prazo, sistémicos: 643 mg/m<sup>3</sup>

Toxicidade dérmica aguda, efeitos sistémicos a longo prazo: 214 mg/kg pb/dia

Toxicidade oral aguda, efeitos sistémicos a longo prazo: 214 mg/kg pb/dia

Butano de metilo (CAS 78-78-4):

- Exposição do trabalhador:

Toxicidade aguda por inalação, a longo prazo, efeitos sistémicos: 3000 mg/m<sup>3</sup>

Toxicidade dérmica aguda, efeitos sistémicos a longo prazo: 432 mg/kg pb/dia

- Exposição geral da população:

Toxicidade aguda, inalação, efeitos a longo prazo, sistémicos: 643 mg/m<sup>3</sup>

Toxicidade aguda por via dérmica, efeitos sistémicos a longo prazo: 214 mg/kg pb/dia

Toxicidade oral aguda, efeitos sistémicos a longo prazo: 214 mg/kg pb/dia

**PNEC**

Pentano (CAS 109-66-0)

PNEC água doce: 230 µg/l

PNEC água do mar: 230 µg/l

Sedimento PNEC, água doce: 1,2 mg/kg

Sedimento PNEC, água do mar: 1,2 mg/kg

PNEC Solo: 0,55 mg/kg

Estações de tratamento de águas residuais PNEC: 3600 µg/l

**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.**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual****Medidas gerais de protecção e higiene:** Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.**Protecção respiratória**

Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.



Filtro AX

(continuação na página 5)

**Nome comercial: Sconapor FP**

( continuação da página 4 )

**Proteção das mãos**  
(EN ISO 374)



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.  
Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

**Material das luvas**

Tempo de permeabilidade: 8 h

Fluoro borracha de carbono - FKM

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, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

**Tempo de penetração no material das luvas**

Os períodos de durabilidade determinados segundo EN 16523-1:2015 não são calculados em condições reais. Recomenda-se por isso uma utilização máxima das luvas de 50% relativamente à durabilidade estipulada. Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

**Proteção ocular/facial**



Recomenda-se a utilização de óculos de protecção com paredes laterais, quer completamente encaixáveis.

**Protecção da pele:**



Roupa de trabalho protectora com propriedades antiestáticas (EN ISO 1149-5).



Utilização de calçado de segurança antideslizante (EN ISO 13287), anti-estático.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**Informações gerais**

<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Limiar olfactivo:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	Não determinado.
<b>Inflamabilidade</b>	Não determinado.
<b>Limite superior e inferior de explosividade</b>	
<b>Inferior:</b>	1,4 Vol %
<b>Superior:</b>	7,8 Vol %
<b>Ponto de inflamação:</b>	< 50 °C
<b>Temperatura de ignição:</b>	285 °C
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado.
<b>pH</b>	Não aplicável.
<b>Viscosidade:</b>	
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não aplicável.

( continuação na página 6 )

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.10.2022

**Nome comercial: Sconapor FP**

( continuação da página 5 )

<b>Dinâmico:</b>	Não aplicável.
<b>Solubilidade</b>	
<b>água:</b>	Insolúvel.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
<b>Pressão de vapor:</b>	Não aplicável.
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade em 20 °C:</b>	> 0,6255 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidade relativa em 20 °C</b>	1020-1050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densidade a granel:</b>	600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densidade de vapor</b>	2,5 (air=1)
<b>Características das partículas</b>	Ver ponto 3.
<b>9.2 Outras informações</b>	
<b>Aspeto:</b>	
<b>Forma:</b>	Granulado
<b>Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
<b>Temperatura de autoignição:</b>	O produto não é auto-inflamável.
<b>Propriedades explosivas:</b>	O produto não corre o risco de explosão. O produto não é explosivo. No entanto, é possível a formação de misturas ar/pó explosivas. Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.
<b>Mudança do estado:</b>	
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não aplicável.
<b>Informações relativas às classes de perigo físico</b>	
<b>Explosivos</b>	não aplicável
<b>Gases inflamáveis</b>	não aplicável
<b>Aerossóis</b>	não aplicável
<b>Gases comburentes</b>	não aplicável
<b>Gases sob pressão</b>	não aplicável
<b>Líquidos inflamáveis</b>	não aplicável
<b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	não aplicável
<b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	não aplicável
<b>Líquidos pirofóricos</b>	não aplicável
<b>Sólidos pirofóricos</b>	não aplicável
<b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	não aplicável
<b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	não aplicável
<b>Líquidos comburentes</b>	não aplicável
<b>Sólidos comburentes</b>	não aplicável
<b>Peróxidos orgânicos</b>	não aplicável
<b>Corrosivos para os metais</b>	não aplicável
<b>Explosivos dessensibilizados</b>	não aplicável

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.2 Estabilidade química** Em condições normais de utilização e armazenamento, é estável.

**Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Polimerização.

( continuação na página 7 )

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.10.2022

**Nome comercial: Sconapor FP**

( continuação da página 6 )

Formação de misturas de gás explosivas em contacto com o ar.

**10.4 Condições a evitar** Calor.

**10.5 Materiais incompatíveis** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

A taxa de libertação de pentano aumenta com a temperatura. As pastilhas expandem-se com a rápida evolução do pentano a 70-75 °C.

O produto decompõe-se acima dos 200 °C.

Hidrocarbonetos

A combustão produz monóxido de carbono, dióxido de carbono juntamente com fumo.

### 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.

**Corrosão/irritação cutânea**

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

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

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

**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**

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

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

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

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

**11.2 Informações sobre outros perigos**

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

### 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**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

**12.7 Outros efeitos adversos**

**Outras indicações ecológicas:**

**Indicações gerais:**

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.

PT

( continuação na página 8 )

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.10.2022

**Nome comercial: Sconapor FP**

(continuação da página 7)

### 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.  
Disponibilizar de acordo com os regulamentos nacionais.

**Catálogo europeu de resíduos**

07 02 13 resíduos de plásticos

**Embalagens contaminadas:**

**Recomendação:**

As caixas contaminadas devem ser esvaziadas da melhor forma possível, caso contrário poderá utilizá-las novamente após uma limpeza apropriada.

O depósito é efectuado de acordo com as instruções oficiais.

Uma vez limpo, o recipiente pode ser reutilizado ou o material pode ser reciclado.

Alternativamente, a incineração num tempo de 2 segundos e a uma temperatura superior a 1200 °C, a expedição para instalações de depuração húmida ou aterros autorizados são métodos de eliminação apropriados.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR, IMDG, IATA UN2211

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR	2 2 1 1 POLÍMEROS EXPANSÍVEIS EM GRANULADOS Composto
IMDG	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE mixture
IATA	Polymeric beads, expandable mixture

#### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR, IMDG, IATA

Classe	9 Matérias e objectos perigosos diversos
Rótulo	-

#### 14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA III

#### 14.5 Perigos para o ambiente:

Não aplicável.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Matérias e objectos perigosos diversos

#### Número de identificação de perigo (Nº Kemler):

90

Nº EMS: F-A,S-I

Stowage Category E

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.  
SW6 When stowed under-deck, mechanical ventilation shall be in accordance with SOLAS regulation II-2/19 (II-2/54) for flammable liquids with flashpoint below 23°C c.c.

Segregation Code SG5 Segregation as for class 3

SG14 Stow "separated from" class 1 except for division 1.4S

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

Não aplicável.

#### Transporte/outras informações:

ADR

Quantidades Limitadas (LQ) 5 kg

Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 g  
(continuação na página 9)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.10.2022

**Nome comercial: Sconapor FP**

	( continuação da página 8 )
<b>Categoria de transporte</b> <b>Código de restrição em túneis</b>	Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 g 3 D/E
<b>IMDG</b> <b>Limited quantities (LQ)</b> <b>Excepted quantities (EQ)</b>	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
<b>IATA</b> <b>Observações</b> <b>UN "Model Regulation":</b>	Disposição especial 965 UN 2211 POLÍMEROS EXPANSÍVEIS EM GRANULADOS COMPOSTO, III

### 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.º 1272/2008 do CLP.

Regulamento REACH 1907/2006/CE.

Directiva 98/24/CE do Conselho, de 7 de Abril de 1998, relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho

Directiva 94/33/CE relativa à protecção dos jovens no trabalho, tal como alterada e em vigor.

Directiva 92/85/CEE relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho, tal como alterada e em vigor.

#### **Directiva 2012/18/UE**

**Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.

**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:**

**outros regulamentos, restrições e decretos que proibem**

**Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57**

Não estão contidos.

**15.2 Avaliação da segurança química** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 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.

( continuação na página 10 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 12.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.10.2022

**Nome comercial: Sconapor FP**

(continuação da página 9)

**Frases relevantes**

- H224 Líquido e vapor extremamente inflamáveis.  
H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

**Número da versão anterior: 1****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)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 1: Líquidos inflamáveis – Categoria 1  
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2  
STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3  
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

-PT-