conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Boge Syprem SX Art. 599026

Data de revisão: 20.01.2025 Código do produto: 599026 Página 1 de 11

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

### 1.1. Identificador do produto

Boge Syprem SX Art. 599026

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

# 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: BOGE KOMPRESSOREN

Otto Boge GmbH & Co. KG

Estrada: Otto-Boge-Straße 1-7

Local: 33739 Bielefeld

Telefone: +49 5206 601-0 Telefax: +49 5206 601-200

Endereço eletrónico: info@boge.com Internet: www.boge.com

1.4. Número de telefone de Número de telefone de emergência (24h) + 351 30880 4750 (en, pt) ; Portugal

emergência: CIAV - 800 250 250

Conselhos adicionais

Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

# 2.2. Elementos do rótulo

### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

# Advertências de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente en instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos

apropriada.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

### 2.3. Outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol.

Não existe informação disponível.

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação como PBT ou vPvB.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

# 3.2. Misturas

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Boge Syprem SX Art. 599026

Data de revisão: 20.01.2025 Código do produto: 599026 Página 2 de 11

### Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n	.° 1272/2008)		
118685-24-8	Pentaerythritol ester of heptanoic,ca	aprylic,capric and isononanoicacids		10 - < 15 %
	601-552-0			
	Aquatic Chronic 4; H413			
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene		< 5 %	
	270-128-1		01-2119491299-23	
	Repr. 2, Aquatic Chronic 3; H361f H	H412		
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol			0,1 - < 1 %
	204-881-4		01-2119555270-46	
	Aquatic Chronic 1; H410			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

### Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico			
	Limites de conc	imites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE			
68411-46-1	270-128-1	70-128-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene			
	dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				

### Conselhos adicionais

Texto das indicações de perigo H e EUH: consultar a secção 16.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

### Recomendação geral

Em caso de dores persistentes, consultar um médico. Não administrar qualquer produto em caso de insconsciência ou convulsões.

### Se for inalado

Levar a pessoa afectada ao ar livre. Colocar a vítima em posição de repouso e protegê-la do frio.

# No caso dum contacto com a pele

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

### No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Procurar tratamento médico.

### Se for engolido

NÃO provocar o vómito.

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

Não existe informação disponível.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

### Meios de extinção adequados

Adequar as medidas de extinção ao local.

Em caso de incêndio, utilizar areia, pó extintor ou espuma resistente ao álcool.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Boge Syprem SX Art. 599026

Data de revisão: 20.01.2025 Código do produto: 599026 Página 3 de 11

### Meios de extinção inadequados

Jacto de água forte.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incendio podem formar-se:

Dióxido de carbono (CO2).

Monóxido de carbono

Óxidos nítricos (NOx).

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### Conselhos adicionais

Usar um pulverizador de água para minimizar a formação de vapor e para sedimentar vapores formados. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

### Informação geral

Prover de uma ventilação suficiente.

Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

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

### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

As zonas atingidas devem ser vedadas e assinaladas com os respectivos sinais de aviso e de segurança. Remover as pessoas atingidas da zona de perigo.

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

### Para contenção

Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

### Outras informações

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos

# 6.4. Remissão para outras secções

Eliminação: ver secção 13

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

# Recomendação para um manuseamento seguro

Evitar a formação de vapor de óleo.

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

# Conselhos adicionais

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Boge Syprem SX Art. 599026

Data de revisão: 20.01.2025 Código do produto: 599026 Página 4 de 11

# Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

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

ver capítulo 1.2

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

# Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
128-37-0	Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butil-p-cresol) (BHT) (fração inalável e vapor)	-	2		8 h	

### **Valores DNEL/DMEL**

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene			
Trabalhador D	DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,31 mg/m³
Trabalhador D	DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,44 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,14 mg/m³
Consumidor E	DNEL, a longo prazo	dérmico		0,04 mg/kg p.c./dia
Consumidor D	DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,04 mg/kg p.c./dia

# Valores PNEC

N.º CAS	Substância	
Compartiment	o ambiental	Valor
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	
Água doce		0,034 mg/l
Água marinha 0,00		0,00338 mg/l
Sedimento de água doce 0,446 mg/k		0,446 mg/kg
Sedimento marinho		0,0446 mg/kg
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		10 mg/l
Solo	Solo	

# 8.2. Controlo da exposição







### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

### Protecção ocular/facial

Usar proteção ocular/proteção facial. Óculos de protecção herméticos.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Boge Syprem SX Art. 599026

Data de revisão: 20.01.2025 Código do produto: 599026 Página 5 de 11

### Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de proteção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de proteção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de proteção, para utilizações especiais.

### Protecção da pele

Usar vestuário de proteção de químicos. Sapatos de segurança resistentes a químicos.

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Limpar cuidadosamente a pele imediatamente depois do manuseamento do produto.

Elaborar um plano de protecção da pele.

### Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.

### Perigos térmicos

Eliminar todas as fontes de ignição.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: líquido/a
Cor: amarelo claro

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação: não aplicável Ponto de ebulição ou ponto de ebulição não aplicável

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não aplicável Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado

Ponto de inflamação: 265 °C ASTM D 93

Temperatura de auto-ignição:

Temperatura de decomposição:

não determinado

não determinado

Valor-pH (a 20 °C): não aplicável DIN 51369 Viscosidade/cinemático: 665 mm²/s ASTM D 445

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: Não

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor: < 0,1 hPa

(a 20 °C)

Pressão de vapor: não determinado

Densidade (a 20 °C): 0,84 g/cm<sup>3</sup> EN ISO 12185

Densidade relativa do vapor: não determinado

# 9.2. Outras informações

# Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão não explosivo.

Temperatura de auto-ignição

sólido: não determinado gás: não determinado

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Boge Syprem SX Art. 599026

Data de revisão: 20.01.2025 Código do produto: 599026 Página 6 de 11

Propriedades comburentes

Não comburente.

### Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:

Conteúdo de matérias sólidas:

não determinado

não determinado

Pourpoint: -42 °C ASTM D 97-66

Viscosidade/dinâmico: 15 - 220 mPa·s

(a 40 °C)

### Conselhos adicionais

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.2. Estabilidade química

O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

### 10.4. Condições a evitar

Proteger dos raios solares directos. Proteger de: calor.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Deve evitar-se o seguinte: Agentes oxidantes, forte. Ácido.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição: nenhuma

# 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.

### ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 5 mg/l

N.º CAS	Nome químico	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método	
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-,	reaction products with 2	2,4,4-trimethylpentene			
	via oral	DL50 > 5000 mg/kg	Ratazana	ECHA	OCDE 401	
	via cutânea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratazana	ECHA		

### Irritação ou corrosão

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.

# Efeitos sensibilizantes

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

# Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Boge Syprem SX Art. 599026

Data de revisão: 20.01.2025 Código do produto: 599026 Página 7 de 11

# 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.

### Conselhos adicionais sobre ensaios

Sem perigos dignos de referência. Experiências tiradas da prática.

A afirmação deriva das propriedades dos componentes individuais.

### 11.2. Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol.

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-,	reaction pr	oducts with 2	,4,4-trim	ethylpentene		
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	OECD 203	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	51 mg/l	48 h	Daphnia magna	OCDE 202	
	Toxicidade para algas	NOEC mg/l	10-100	3 d	Algea	OECD 201	
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	1,69	21 d	Daphnia magna	OECD 211	
	Toxicidade bacteriana aguda	EC50 mg/l ( )	> 100		Bacteria	OECD 209	

### 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

N.º CAS	Nome químico				
	Método	Valor	d	Fonte	
	Avaliação				
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene				
	OECD 301 B	1%	28		
	Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).				

### 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

# Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	> 66,6

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### Boge Syprem SX Art. 599026 Data de revisão: 20.01.2025 Código do produto: 599026 Página 8 de 11

#### **BCF**

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	1730	Cyprinus carpio	MITI

### 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo

Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação como PBT ou vPvB.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 12.7. Outros efeitos adversos

Evitar a libertação para o ambiente.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

# Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

RESÍDUOS DA MOLDAGEM E DO TRATAMENTO FÍSICO E MECÂNICO DE SUPERFÍCIE DE METAIS E PLÁSTICOS: Resíduos da moldagem e do tratamento físico e mecânico de superfície de metais e plásticos; óleos minerais de maquinagem, sem halogéneos (exceto emulsões e soluções); resíduo perigoso

# Número de identificação de resíduo - Resíduos

120109

RESÍDUOS DA MOLDAGEM E DO TRATAMENTO FÍSICO E MECÂNICO DE SUPERFÍCIE DE METAIS E PLÁSTICOS; Resíduos da moldagem e do tratamento físico e mecânico de superfície de metais e plásticos; emulsões e soluções de maquinagem, sem halogéneos; resíduo perigoso

# Eliminação das embalagens contaminadas

Lavar com bastante água. As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes ID:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.2. Designação oficial de aplicáveis. transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

efeitos de transporte: 14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes ID:

aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU:

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

	Boge Syprem SX Art. 599026	
Data de revisão: 20.01.2025	Código do produto: 599026	Página 9 de 11
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:	O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transpaplicáveis.	oortes
14.4. Grupo de embalagem:	O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transpaplicáveis.	oortes
Transporte marítimo (IMDG)		
14.1. Número ONU ou número de ID:	O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transpaplicáveis.	oortes
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transpaplicáveis.	oortes
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:	O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transpaplicáveis.	oortes
Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1. Número ONU ou número de ID:	O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transpaplicáveis.	oortes
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transpaplicáveis.	oortes
14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:	O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transpaplicáveis.	oortes

### DEDICOGO DADA O MADIENT

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Proteção individual: ver secção 8

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

# Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

### Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE,

relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

# SECÇÃO 16: Outras informações

### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16.

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan),

ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Boge Syprem SX Art. 599026

Data de revisão: 20.01.2025 Código do produto: 599026 Página 10 de 11

### Abreviaturas e acrónimos

Repr: Toxicidade reprodutiva

Aquatic Chronic: Perigo crónico para o ambiente aquático

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

# Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008

# [CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

# Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

### Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# Boge Syprem SX Art. 599026

Data de revisão: 20.01.2025 Código do produto: 599026 Página 11 de 11

(Todos os dados referentes aos componentes relevantes foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)