

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SCOLEFIN CG 4x10 NAT

Data de revisão: 11.10.2021

Código do produto: CG4x10_NAT

Página 1 de 8

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

SCOLEFIN CG 4x10 NAT

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

Fabricação de artigos e mercadorias de plástico, incluindo composição e conversão, eventualmente reciclagem. Fabricação de artigos e mercadorias de plástico, incluindo composição e conversão, eventualmente reciclagem.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia:	Ravago Distribution Center NV	
Estrada:	Moerenstraat 85 A	
Local:	B 2370 Arendonk	
Telefone:	+32 (0) 14672511	Telefax: +32 (0) 14672012
Endereço eletrónico:	sdsinfo@ravago.com	
Internet:	www.ravago.com	

1.4. Número de telefone de emergência: +32(0)14672511**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorias de perigo:
Carcinogenicidade: Carc. 2
Frases de perigo:
Suspeito de provocar cancro.

2.2. Elementos do rótulo**Conselhos adicionais**

Não é necessária uma etiqueta de identificação para este produto de acordo com o ponto 1.3.4 do Anexo I do regulamento CLP.

2.3. Outros perigos

Os riscos deste produto estão principalmente associados ao seu processamento

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****Caracterização química**

Polímero termoplástico (PP+GF+FR)

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SCOLEFIN CG 4x10 NAT

Data de revisão: 11.10.2021

Código do produto: CG4x10_NAT

Página 2 de 8

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
65997-17-3	Glass fiber, not respirable			10-40 %
	266-046-0			
1309-64-4	trióxido de diantimónio			1-5 %
	215-175-0	051-005-00-X	01-2119475613-35	
	Carc. 2; H351			

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção!
Prover de uma ventilação suficiente.

Se for inalado

Prover de uma ventilação suficiente.
Em caso de inalação de produtos da decomposição, remover a pessoa para o ar livre e mantê-la calma.
Consultar um médico.

No caso dum contacto com a pele

O produto fundido pode causar queimaduras graves.
Não eliminar as crostas originadas pelo produto das zonas de pele atingidas de forma violenta ou com a ajuda de dissolventes.
Após o contacto com o produto fundido, arrefecer rapidamente com água a parte da pele atingida.
Consultar um médico.

No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Se for engolido

Não aplicar respiração boca-a-boca ou boca-nariz. Usar balão respiratório ou aparelho de respiração.
NÃO provocar o vómito.
Consultar um médico.

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

As queimaduras por material fundido têm de ter tratamento clínico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Água. Espuma. Dióxido de carbono (CO₂). Pó extintor. Areia.

Meios de extinção inadequados

Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono hidrocarbonetos.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SCOLEFIN CG 4x10 NAT

Data de revisão: 11.10.2021

Código do produto: CG4x10_NAT

Página 3 de 8

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Vestuário de protecção.

Conselhos adicionais

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado. (Granulado)

6.2. Precauções a nível ambiental

Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher mecanicamente. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos. Não deitar os resíduos no esgoto.

6.4. Remissão para outras secções

Protecção individual: ver secção 8

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Prover de uma ventilação suficiente.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Prever a ligação à terra de contentores, aparelhos, bombas e dispositivos de exaustão. Manter afastado de fontes de calor (por ex. superfícies quentes), faíscas e chamas vivas- Deve proceder-se à exaustão da poeira no local em que esta surge. As poeiras podem formar uma mistura explosiva com o ar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar em lugar fresco. Prover de uma ventilação suficiente.

Recomendações para armazenagem conjunta

temperatura de armazenagem: < 40 °C

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

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Para alguns aditivos usados neste produto, existem limites de exposição. No entanto, eles são incorporados ao produto e sob condições normais de processamento, nenhuma exposição é esperada.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

Medidas de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Não respirar as poeiras.

Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SCOLEFIN CG 4x10 NAT

Data de revisão: 11.10.2021

Código do produto: CG4x10_NAT

Página 4 de 8

Protecção das mãos

Usar luvas adequadas.

Protecção da pele

Usar apenas vestuário de protecção à medida, confortável e limpo.

Protecção respiratória

É necessária protecção respiratória quando: Em caso de formação de poeira. (semi-máscara filtrante (DIN EN 149).)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico: sólido (Granulado)

Cor:

Odor: inodoro

Método

Valor-pH: não aplicável

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão: 120 - 140 °C

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: não aplicável

Ponto de inflamação: não aplicável

Inflamabilidade

sólido: Não existe informação disponível.

Perigos de explosão

Em caso de formação de poeira. -> Capaz de explosão de poeira, Classe de explosão de poeiras: ST 1

Inferior Limites de explosão: não aplicável

Superior Limites de explosão: não aplicável

Temperatura de ignição: não aplicável

Temperatura de auto-inflamação

sólido: Não existe informação disponível.

Temperatura de decomposição: > 250 °C

Propriedades comburentes

não aplicável

Pressão de vapor: não aplicável

Densidade: 1,20-1,40 g/cm³Densidade aparente: 600 - 1000 kg/m³

Hidrossolubilidade: insolúvel

Coeficiente de partição: não aplicável

Viscosidade/cinémático: não aplicável

Densidade de vapor: não aplicável

9.2. Outras informações

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1. Reatividade**

Em condições normais de utilização, este material é considerado como não reativo.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SCOLEFIN CG 4x10 NAT

Data de revisão: 11.10.2021

Código do produto: CG4x10_NAT

Página 5 de 8

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas acima da decomposição térmica.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono, hidrocarbonetos.
Brometo de hidrogénio (HBr)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicocinética, metabolismo e distribuição**

Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

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

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
1309-64-4	trióxido de diantimónio				
	oral	DL50 > 34600 mg/kg	Ratazana	IUCLID	

Irritação ou corrosão

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

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.

Conselhos adicionais

Quando usado e manipulado de acordo com as especificações, este produto não se aplica. Entre em contato com o fabricante no caso de o material ser usado em aplicações especiais, como contato com alimentos ou higiene, uso médico ou cirúrgico final.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

Insolúvel em: Água.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SCOLEFIN CG 4x10 NAT

Data de revisão: 11.10.2021

Código do produto: CG4x10_NAT

Página 6 de 8

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
1309-64-4	trióxido de diantimónio					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 1000	96 h	Danio rerio	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	67 mg/l	72 h	Selenastrum cparicornutum	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistência e degradabilidade

De acordo com a experiência, este produto é inerte e não degradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Devido à consistência e à baixa solubilidade do produto em água, não é provável uma biodisponibilidade.

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

A reutilização das substâncias é possível. Solicitar ao fabricante ou fornecedor informações relativas à recuperação ou reciclagem.

Eliminação dos resíduos no país, em outro caso respeitar as directivas comunitárias. Eliminar de acordo com as disposições legais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

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:**

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

14.4. Grupo de embalagem:

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

Transporte marítimo (IMDG)

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SCOLEFIN CG 4x10 NAT

Data de revisão: 11.10.2021

Código do produto: CG4x10_NAT

Página 7 de 8

- 14.1. Número ONU:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.
- 14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.
- 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.
- 14.4. Grupo de embalagem:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Número ONU:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.
- 14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.
- 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.
- 14.4. Grupo de embalagem:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

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

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

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**

2010/75/UE (COV): 0%

2004/42/CE (COV): 0%

Informação regulatória nacional**15.2. Avaliação da segurança química**

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

SECÇÃO 16: Outras informações**Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H351 Suspeito de provocar cancro.

Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

Esta folha de dados de segurança deve ser usada em conjunto com folhas de dados técnicas. Não os substitui. As informações fornecidas são baseadas no nosso conhecimento deste produto, no momento da publicação. É dado de boa fé. A atenção do usuário é atendida. Isso não desculpa de modo algum o usuário no produto. O objetivo dos regulamentos obrigatórios é ajudar o usuário a cumprir suas obrigações em relação ao uso de produtos perigosos. Esta informação não é exaustiva. Isso não exonera o usuário dessas obrigações legais, além das mencionadas, não existem. Esta é apenas a sua responsabilidade. Além disso,

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SCOLEFIN CG 4x10 NAT

Data de revisão: 11.10.2021

Código do produto: CG4x10_NAT

Página 8 de 8

esta folha de dados de segurança é composta pelos requisitos legais estabelecidos pela EC 1272/2008 com base nas informações disponíveis até julho de 2017 (data de entrada em vigor). Essa informação ainda não foi preenchida na entrada da CE 1272/2008 e depende do registro das substâncias em questão.

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