

Data : 06/03/2023 Página 1/9 Revisão : N°1 (06/03/2023)

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 - nº 2020/878)

# SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

# 1.1. Identificador do produto

Nome do produto: CHRYSO®EnviroMix P8260

Código do produto: PF004700PT

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

mistura para concreto e argamassa

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

Denominação social: CHRYSO Portugal.

Endereço: R. Cheinho 120.4435-654.Baguim do Monte.Portugal

Telefone: +351 22 537 9171. Fax: .

#### 1.4. Número de telefone de emergência: 800 250 250.

Sociedade/Organismo: Número de Telefone do Centro de Informação Antivenenos.

#### 1.4.1. Outros números de emergência

Para Portugal, CIAV - Centro de Informação Antivenenos, tel.: 808 250 250

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

### De acordo com o regulamento EC nº 1272/2008 e suas alterações.

Pode desencadear uma reacção alérgica (EUH208).

Toxicidade crónica para os organismos aquáticos, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Esta mistura não apresenta risco físico. Consulte as recomendações quanto aos outros produtos listados no site.

### 2.2. Elementos do rótulo

# De acordo com o regulamento EC nº 1272/2008 e suas alterações.

Suplementares de rotulagem:

EUH208 Contém 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Pode provocar uma reacção alérgica.

Advertências de perigo:

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência - Prevenção:

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Recomendações de prudência - Eliminação:

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos.

### 2.3. Outros perigos

A mistura não contém 'Substâncias extremamente preocupantes' (SVHC) >= 0,1% publicadas pela Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA), de acordo com o artigo 57 do REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

A mistura não responde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou vPvB, de acordo com o anexo XIII do regulamento REACH (CE) nº 1907/2006.

A mistura não contém substâncias> = 0,1% com propriedades perturbadoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios do Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Data: 06/03/2023 Página 2/9 Revisão: N°1 (06/03/2023)

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.2. Misturas

### Composição:

Identificação	(EC) 1272/2008	Nota	%
CAS: 112-18-5	GHS07, GHS05, GHS09		$0 \le x \% \le 2.5$
EC: 203-943-8	Dgr		
REACH: 01-2119486658-18	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Corr. 1B, H314		
DODECYLDIMETHYLAMINE	STOT SE 3, H335		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 10		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
INDEX: 613-112-00-5	GHS06, GHS05, GHS09	[1]	$0 \le x \% < 0.1$
CAS: 26530-20-1	Dgr		
EC: 247-761-7	Acute Tox. 2, H330		
	Acute Tox. 3, H311		
2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE	Acute Tox. 3, H301		
	Skin Corr. 1, H314		
	Eye Dam. 1, H318		
	Skin Sens. 1A, H317		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = $100$		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 100		
	EUH:071		

# Limites específicos de concentração:

Littites especificos de concentração.		
Identificação	Limites de concentração específicos	ATE
CAS: 112-18-5		oral: ATE = 1220 mg/kg PC
EC: 203-943-8		
REACH: 01-2119486658-18		
DODECYLDIMETHYLAMINE		
INDEX: 613-112-00-5	Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015%	inalação: ATE = 0.27 mg/l 4h
CAS: 26530-20-1		
EC: 247-761-7		cutâneo: ATE = 311 mg/kg PC
		oral: ATE = 125 mg/kg PC
2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE		- 5

# Informação sobre os componentes :

(Texto completo das frases-H: veja a seção 16)

[1] Substância para a qual existem valores limites de exposição no local de trabalho.

# SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.

NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

### Em caso de exposição por inalação:

EM caso de reação alérgica, procure o médico.

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

EM caso de reação alérgica, procure o médico.

# Em caso de ingestão:

Procure atenção médica, mostrando o rótulo.

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

Sem dados disponíveis.

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

Sem dados disponíveis.

Data: 06/03/2023 Página 3/9

Revisão: N°1 (06/03/2023)

### **SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Não inflamável.

### 5.1. Meios de extinção

Sem dados disponíveis.

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

Um incêndio produzirá frequentemente fumos negros espessos. A exposição aos produtos de decomposição pode comportar perigos para a saúde.

Não respirar os fumos.

Em caso de incêndio, podem se formar as seguintes substancias:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Sem dados disponíveis.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

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

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

#### Para bombeiros

Bombeiros deverão ser equipados com equipamento de proteção individual adequado (ver secção 8).

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Conter e recolher o materials da fuga com materials absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

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

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

# 6.4. Remissão para outras secções

Sem dados disponíveis.

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As exigências quanto aos locais de armazenamento se aplicam a todas as instalações onde a mistura é manuseada.

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Sempre lave as mãos depois de manusear.

Remova e lave as roupas contaminadas antes de re-usá-las.

### Prevenção dos incêndios:

Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

### Equipamentos e procedimentos recomendados:

Para a proteção individual, veja o secção 8.

Cumprir as precauções indicadas na etiqueta assim como as regulamentações sobre a protecção do trabalho.

### Equipamentos e procedimentos proibidos:

É proibido fumar, comer e beber nas áreas onde esta mistura é usada.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Sem dados disponíveis.

### **Embalagem**

Conservar sempre em embalagens de um material idêntico ao de origem.

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

Sem dados disponíveis.

Data: 06/03/2023 Página 4/9

Revisão: N°1 (06/03/2023)

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional :

- Alemanha - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

CAS	VME:	VME:	Excess	Notas
26530-20-1		$0.05 \mathrm{\ E\ mg/m^3}$		2(I)

- Suíca (Suva 2021) :

20170 (20.02021)	., a (Sava 2021) ·			
CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
26530-20-1	0.05 ppm	0.1 ppm		

#### 8.2. Controlo da exposição

### Medidas de proteção pessoal, tais como equipamento de proteção pessoal

Pictograma(s) a indicar a obrigação de utilização de equipamento de protecção individual (EPI):





Use equipamento de proteção pessoal que esteja limpo e tenha recebido manutenção adequada.

Mantenha o equipamento de proteção pessoal num local limpo, longe da área de trabalho.

Nunca como, beba ou fume durante o uso. Remova e lave as roupas contaminadas antes de reusá-las. Assegure-se que haja ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

### - Proteção para os olhos / face

Evitar o contacto com os olhos.

Utilizar protecções oculares concebidas contra as projecções de líquidos.

Antes do manuseio, ponha óculos de segurança de acordo com a norma EN166

### - Proteção das mãos

Use luvas de proteção adequadas resistentes a agentes químicos de acordo com a norma EN ISO 374-1.

As luvas devem ser escolhidas de acordo com a aplicação e a duração de uso na estação de trabalho.

As luvas devem ser escolhidas de acordo com sua adequação para a estação de trabalho específica: Como podem ser manuseados outros produtos químicos, são exigidos proteções físicas (cortes, perfurações, proteção térmica); exige-se um nível de destreza.

Tipo de luvas aconselhado:

Latex natural

- Borracha de nitrilo (borracha de copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVC (cloreto de polivinilo)
- Borracha de butilo (copolímero isobutileno-isopreno)

#### - Proteção do corpo

Vestimentas de trabalho usadas pelos funcionários devem ser lavadas regularmente.

Depois de contato com o produto, todas as partes do corpo que tenham sido atingidas tem que ser lavadas.

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

Estado físico

Estado Físico: Líquido Fluido

Cor

Amarelo

Odor

Limite olfactivo : Imprecisa.
Odor Característica

Ponto de congelação

Ponto de congelação / intervalo de congelação : Imprecisa.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Ponto/intervalo de ebulição: Não abrangido

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido, gás): Imprecisa.

Versão: N°1 (06/03/2023) CHRYSO Portugal

### CHRYSO®EnviroMix P8260 - PF004700PT

Data: 06/03/2023 Página 5/9 Revisão: N°1 (06/03/2023)

Limite superior e inferior de explosividade

Perigo de explosão, limite inferior de explosividade (%): Imprecisa. Perigo de explosão, limite superior de explosividade (%): Imprecisa.

Ponto de inflamação

Intervalo de Ponto de inflamação: Não abrangido

Temperatura de autoignição

Temperatura de auto-inflamação: Não abrangido

Temperatura de decomposição

Ponto / intervalo de decomposição: Não abrangido

PH (solução aquosa): Imprecisa. 4.50 . pH:

Ácida Fraca

Viscosidade cinemática

Viscosidade: Imprecisa.

Solubilidade

Hidrossolubilidade: Solúvel. Lipossolubilidade: Imprecisa.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Coeficiente de repartição: n-octanol/água: Imprecisa.

Pressão de vapor

Pressão de vapor(50°C): Não abrangido

Densidade e/ou densidade relativa

> 1 Densidade:

Densidade relativa do vapor

Densidade de vapor: Imprecisa.

9.2. Outras informações Sem dados disponíveis.

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Sem dados disponíveis.

9.2.2. Outras características de segurança

Sem dados disponíveis.

# SECCÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis.

### 10.2. Estabilidade química

Esta mistura é estável nas condições recomendadas de manuseio e armazenamento listadas na seção 7.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Sem dados disponíveis.

# 10.4. Condições a evitar

Evitar:

- congelamento

### 10.5. Materiais incompatíveis

Sem dados disponíveis.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Sua decomposição térmica pode liberar/formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Sem dados disponíveis.

11.1.1. Substâncias

Toxicidade aguda:

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (CAS: 26530-20-1)

Via oral: DL50 = 125 mg/kg

Via dérmica: DL50 = 311 mg/kg

Por Inalação (n/a): CL50 = 0.27 mg/l

Duração da exposição: 4 h

DODECYLDIMETHYLAMINE (CAS: 112-18-5)

Via oral: DL50 = 1220 mg/kg

Espécies: rato

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Mutagenicidade em células germinativas:

DODECYLDIMETHYLAMINE (CAS: 112-18-5)

Não há efeito mutagênico.

Metagênese (in vivo): Negativa.

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Data: 06/03/2023 Página 6/9

Revisão: N°1 (06/03/2023)

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Carcinogenicidade:

DODECYLDIMETHYLAMINE (CAS: 112-18-5)

Ensaio de Carcinogeneicidade : Negativo

Sem efeito carcinogênico.

OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Toxicidade reprodutiva:

DODECYLDIMETHYLAMINE (CAS: 112-18-5)

Sem efeito reprotóxico

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

11.1.2. Mistura

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Contém pelo menos uma substancia sensibilizadora. Pode causar uma reação alérgica.

11.2. Informações sobre outros perigos

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Nocivo à vida aquática com efeitos de longa duração.

Qualquer escoamento do produto para os esgotos ou para os cursos de água deve ser evitado.

12.1. Toxicidade

12.1.1. Substâncias

DODECYLDIMETHYLAMINE (CAS: 112-18-5)

Toxidez para peixes: CL50 = 1.13 mg/l

Duração da exposição: 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxidez para crustáceos: CE50 = 0.926 mg/l

Versão : N°1 (06/03/2023) CHRYSO Portugal

### CHRYSO®EnviroMix P8260 - PF004700PT

Fator M = 1

Espécies: Daphnia magna Duração da exposição: 48 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Data: 06/03/2023 Página 7/9 Revisão: N°1 (06/03/2023)

Toxidez para algas: CEr50 = 0.0268 mg/l

Fator M = 10

Espécies: Desmodesmus subspicatus

Duração da exposição: 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

CE10 = 0.0043 mg/l

Fator M = 1

#### 12.1.2. Misturas

Não há dados toxicológicos sobre a vida aquática disponíveis para a mistura.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### 12.2.1. Substâncias

DODECYLDIMETHYLAMINE (CAS: 112-18-5)

Biodegradabilidade: Degradação rápida.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Sem dados disponíveis.

### 12.4. Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem dados disponíveis.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Sem dados disponíveis.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

A gestão correta da mistura e/ou de sua embalagem tem que ser determinada segundo a Diretiva 2008/98/EC.

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

### Resíduos:

A gestão dos resíduos é feita sem ameaçar a saúde humana, sem causar danos ao meio ambiente e em especial sem risco para a água, ar, solo, plantas ou animais.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

### **Embalagens contaminadas:**

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

#### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

# 14.1. Número ONU ou número de ID

-

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

-

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

-

Versão : N°1 (06/03/2023) CHRYSO Portugal

#### CHRYSO®EnviroMix P8260 - PF004700PT

Data: 06/03/2023 Página 8/9

Revisão: N°1 (06/03/2023)

14.4. Grupo de embalagem

-

14.5. Perigos para o ambiente

\_

14.6. Precauções especiais para o utilizador

-

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

-

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### - Informações relativas à classificação e etiquetagem apresentada na secção 2:

As regulamentações seguintes foram tidas em conta:

- Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 2022/692 (ATP 18)

### - Informações relativas à embalagem:

A mistura não contém qualquer substância com restrições ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH): https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

### - Disposições particulares:

Sem dados disponíveis.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Sem dados disponíveis.

#### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

A mistura não pode ser utilizada para outros usos senão os especificados na secção 1 sem que se tenha obtido previamente instruções de manuseio por escrito.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações contidas nesta folha de dados de segurança devem ser entendidas como uma descrição das exigências relativas à mistura e não como uma garantia de suas propriedades.

# Teor das frases mencionadas na secção 3:

H301	Toxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Mortal por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.

### Abreviações:

LD50 : A dose de uma substância de teste que resulta em 50% de letalidade em um determinado período de tempo.

LC50 : Concentração de uma substância teste resultando em 50% de letalidade em um determinado período.

EC50 : A concentração efectiva de substância que causa 50% da resposta máxima.

ECr50 : A concentração efetiva da substância que causa redução de 50% na taxa de crescimento.

REACH: Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas

ATE: Estimativa de Toxicidade Aguda

PC: Massa Corporal

STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages TLV Valor Limite (exposição) AEV Valor Médio de Exposição.

Versão : N°1 (06/03/2023) CHRYSO Portugal

CHRYSO®EnviroMix P8260 - PF004700PT

Data : 06/03/2023 Página 9/9 Revisão : N°1 (06/03/2023)

ADR: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estradas.

IMDG: Marítima Internacional de Produtos Perigosos.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Organização Internacional da Aviação Civil

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Classe de Perigo para a Água).

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico.

vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável.

SVHC: Substâncias extremamente preocupantes.

Data : 06/03/2023 Página 1/1 Revisão : N°1 (06/03/2023)



**Difference Report** 

**Difference Report**