

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

### 1.1. Identificador do produto

**Nome do produto:** DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 25 EMERALD - VERT EMERAUDE

**Código de stock:** 0101603125

**Sinónimos:** TEINTURE MULTI USAGES (F, B); UNIVERSELE TEXTIELVERF (NL, B)  
TEXTILFARBE UNIVERSAL COLOR (D)

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

**Utilização do produto:** Corante de tecido. 500 g

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

**Identificação da empresa:** PROFESSIONAL FABRIC DYES LIMITED

1 Murrells Walk

Great Bookham

Surrey

KT23 3LP

UK

**Tel:** +44 (0) 1372 456861

**Email:** [bob@professionalfabricdyes.co.uk](mailto:bob@professionalfabricdyes.co.uk)

### 1.4. Número de telefone de emergência

**Tel (em caso de emergência):** +44 (0) 7968 194092.

## Secção 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

**Classificação (CLP):** Skin Sens. 1: H317

**Efeitos adversos:** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### 2.2. Elementos do rótulo

**Elementos do rótulo:**

**Advertências de perigo:** H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Pictogramas de perigo:** GHS07: Ponto de exclamação



**Palavras-sinal:** Atenção

**Recomendações de prudência:** P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 25 EMERALD - VERT EMERAUDE

Página: 2

P280: Usar luvas de protecção.

P302+352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/.

P333+313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

## 2.3. Outros perigos

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

## Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Ingredientes perigosos:

C.I. DISPERSE YELLOW 42

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
225-862-7	5124-25-4	-	Skin Sens. 1: H317	5-10%

#### Ingredientes não classificados:

SODIUM CHLORIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
231-598-3	7647-14-5	-	-	25-50%

## Secção 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto com a pele:** Retirar imediatamente todo o vestuário e calçado contaminado, a não ser que esteja colado à pele. Lavar imediata com sabão e água.

**Contacto com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos.

**Ingestão:** Lavar a boca com água. Não induza o vômito. Se a vítima estiver consciente, dar a beber 0,5 litros de água imediatamente.

**Inalação:** Retirar a vítima da área de exposição salvaguardando ao mesmo tempo a sua própria segurança.

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

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer uma erupção cutânea com comichão no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode provocar irritação e congestão.

**Ingestão:** Pode irritar a garganta.

**Inalação:** Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito.

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

**Tratamento imediato / especial:** Não é aplicável.

[cont...]

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 25 EMERALD - VERT EMERAUDE

Página: 3

### Secção 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

**Meios de extinção:** Meios de extinção apropriados a zona do incendio.

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

**Perigos da exposição:** Pode formar mistura poeira-ar explosiva / inflamável.

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

**Recomendações para pessoal:** Usar equipamento respiratório autónomo. Usar vestuário de protecção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

### Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

**Precauções pessoais:** Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções ambientais:** Não despejar nos esgotos ou cursos de água.

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

**Procedimentos de limpeza:** Absorver com terra ou areia seca. Lavar o local do derrame abundantemente com água.  
Lavar o local do derrame abundantemente com água.

#### 6.4. Remissão para outras secções

**Remissão para outras secções:** Consultar a secção 8 da FDS.

### Secção 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

**Requisitos de manuseamento:** Não manusear num espaço restrito. Evitar a formação ou propagação de poeiras no ar.

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

**Condições de armazenamento:** Armazenar num local fresco e bem ventilado.

**Embalagem adequada:** Conservar unicamente na embalagem de origem.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

**Utilizações finais específicas:** Dados não disponíveis.

### Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

**Valores-limite de exposição:** Dados não disponíveis.

#### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Dados não disponíveis.

[cont...]

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 25 EMERALD - VERT EMERAUDE

Página: 4

### 8.2. Controlo da exposição

**Medidas de ordem técnica:** Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente.

**Protecção respiratória:** Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

**Protecção das mãos:** Luvas de protecção. Luvas de butyl. Luvas de nitrile. Luvas de borracha.

**Protecção dos olhos:** Oculos de segurança. Assegurar que o líquido de lavagem dos olhos está acessível.

**Protecção da pele:** Vestuário de protecção.

## Secção 9: Propriedades físicas e químicas

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

**Estado físico:** Pó

**Cor:** Verde

**Odor:** Cheiro característico

**Solubilidade em água:** Altamente solúvel

**pH:** 7 - 9 (1%)

### 9.2. Outras informações

**Outras informações:** Dados não disponíveis.

## Secção 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

**Reactividade:** Estável nas condições de transporte ou armazenamento recomendadas.

### 10.2. Estabilidade química

**Estabilidade química:** Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

**Reacções perigosas:** Em condições normais de transporte ou armazenamento, não ocorrem reacções perigosas. Pode ocorrer decomposição após a exposição às condições ou materiais indicados abaixo.

### 10.4. Condições a evitar

### 10.5. Materiais incompatíveis

**Matérias a evitar:** Ácidos fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

**Produtos de decomp. perigosos:** Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

## Secção 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

[cont...]

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 25 EMERALD - VERT EMERAUDE

Página: 5

### Ingredientes perigosos:

#### C.I. DISPERSE YELLOW 42

ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

#### SODIUM CHLORIDE

ORL	MAN	LDLO	1000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	3000	mg/kg
SKN	RBT	LD50	> 10000	mg/kg

### Perigos relevantes para a substância:

Perigo	Via	Base
Sensibilização respiratória ou cutânea	DRM	Perigoso: calculado

### Sintomas / vias de exposição

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer uma erupção cutânea com comichão no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode provocar irritação e congestão.

**Ingestão:** Pode irritar a garganta.

**Inalação:** Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito.

## Secção 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

#### Ingredientes perigosos:

#### SODIUM CHLORIDE

-	72H IC50	3014	mg/l
-	48H EC50	2024	mg/l
-	96H LC50	6750	mg/l

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

**Persistência e degradabilidade:** Dados não disponíveis.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Potencial de bioacumulação:** Dados não disponíveis.

### 12.4. Mobilidade no solo

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

[cont...]

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 25 EMERALD - VERT EMERAUDE

Página: 6

### 12.6. Outros efeitos adversos

**Outros efeitos adversos:** Ecotoxicidade insignificante.

## Secção 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Operações de eliminação:** Transferir para um recipiente adequado e organizar a recolha por uma empresa de eliminação especializada.

**Nota:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

## Secção 14: Informações relativas ao transporte

**Classe do transporte:** Este produto não está classificado para transporte.

## Secção 15: Informação sobre regulamentação

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

### 15.2. Avaliação da segurança química

**Avaliação da segurança química:** O fornecedor não realizou uma avaliação da segurança química da substância ou mistura.

## Secção 16: Outras informações

### Outras informações

**Outras informações:** Ficha de dados de segurança de acordo com a Regulamento no. 2015/830.

**Frases de secção 2 / 3:** H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Renúncia de responsabilidade:** Acreditamos que a informação acima está correcta embora não se pretenda que ela seja exaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação. Esta empresa não aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.