

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 12 ROSE OF PARIS

Código de stock: 0101603112

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

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): -: EUH208

Efeitos adversos: Contém c.i. disperse yellow 42, c.i. disperse red 82. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo:

Advertências de perigo: EUH208: Contém c.i. disperse yellow 42, c.i. disperse red 82. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P280: Usar luvas de protecção.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 12 ROSE OF PARIS

Página: 2

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	<1%

C.I. DISPERSE RED 82

250-061-4	30124-94-8	-	Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	------------	---	--------------------	-----

Ingredientes não classificados:

SODIUM SULPHATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
231-820-9	7757-82-6	-	-	>75%

Secção 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele: Lavar imediata com sabão e água.

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

Ingestão: Não induza o vômito. Lavar a boca com água. 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 ligeira irritação 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.

Secção 5: Medidas de combate a incêndios

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 12 ROSE OF PARIS

Página: 3

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. Por combustão emite fumos tóxicos de óxidos de enxofre.

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. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado. 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: Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente. 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.

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 12 ROSE OF PARIS

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: Cor-de-rosa

Odor: Cheiro característico

Solubilidade em água: Altamente solúvel

pH: 7 - 9 (10 g/l)

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomp. perigosos: Por combustão emite fumos tóxicos de óxidos de enxofre.

Secção 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 12 ROSE OF PARIS

Página: 5

Toxicidade:

Via	Espécie	Teste	Valor	Unidades
ORL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg

Ingredientes perigosos:

C.I. DISPERSE YELLOW 42

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

Sintomas / vias de exposição

Contacto com a pele: Pode ocorrer uma ligeira irritação 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

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.

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.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 12 ROSE OF PARIS

Página: 6

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: EUH208: Contém <nome da substância sensibilizante em questão>. Pode provocar uma reacção alérgica.

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.