

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: DYLPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Código de stock: 0101603126

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): Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319

Efeitos adversos: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo:

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

H319: Provoca irritação ocular grave.

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Página: 2

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P280: Usar luvas de protecção.

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

P305+351+338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

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

P337+313: Caso a irritação ocular persista: 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. DIRECT YELLOW 12

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
220-698-2	2870-32-8	-	Eye Irrit. 2: H319	5-10%

C.I. DISPERSE YELLOW 42

225-862-7	5124-25-4	-	Skin Sens. 1: H317	1-5%
-----------	-----------	---	--------------------	------

C.I. ACID BLUE 113

222-111-5	3351-05-1	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317	1-5%
-----------	-----------	---	--------------------------------------	------

Ingredientes não classificados:

SODIUM SULPHATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
231-820-9	7757-82-6	-	-	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: 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.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Página: 3

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

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

Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão. Os olhos podem lacrimejar abundantemente.

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: Deve haver equipamento de lavagem dos olhos nas instalações.

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.
Não criar poeira.

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. Não manusear num espaço restrito. Evitar a formação ou propagação de poeiras no ar.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Página: 4

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.

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.

Protecção dos olhos: Óculos 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: Azul esverdeado

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.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Página: 5

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

Toxicidade:

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

Ingredientes perigosos:

C.I. DIRECT YELLOW 12

ORAL	RAT	LD50	3000	mg/kg
------	-----	------	------	-------

C.I. DISPERSE YELLOW 42

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

C.I. ACID BLUE 113

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

Perigos relevantes para a substância:

Perigo	Via	Base
Lesões oculares graves/irritação ocular	OPT	Perigoso: calculado
Sensibilização respiratória ou cutânea	DRM	Perigoso: calculado

Sintomas / vias de exposição

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

Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão. Os olhos podem lacrimejar abundantemente.

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

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Página: 6

Ingredientes perigosos:

C.I. ACID BLUE 113

RAINBOW TROUT	96H LC50	1 - 10	mg/l
---------------	----------	--------	------

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.

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.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H319: Provoca irritação ocular grave.

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

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Página: 7

aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.