

## Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre de producto:** DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

**Código de producto:** 0101603111

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

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso de producto:** Tinte de la tela. 500 g

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Nombre de 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. Teléfono de emergencia

**Tel (en caso de emergencia):** +44 (0) 7968 194092.

## Sección 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

**Efectos adversos:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Elementos de etiqueta:**

**Indicaciones de peligro:** H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Pictogramas de peligro:** GHS07: Signo de exclamación



**Palabras de advertencia:** Atención

**Consejos de prudencia:** P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Página: 2

P280: Llevar guantes.

P302+352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/.

P333+313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

## 2.3. Otros peligros

**PBT:** Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

## Sección 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Ingredientes peligrosos:

C.I. DISPERSE RED 82

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
250-061-4	30124-94-8	-	Skin Sens. 1: H317	5-10%

C.I. DISPERSE YELLOW 42

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

#### Ingredientes no clasificados:

SODIUM CHLORIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
231-598-3	7647-14-5	-	-	5-10%

## Sección 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con la piel:** Consúltese a un médico. Lávese inmediatamente con jabón y agua.

**Contacto con los ojos:** Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos.

**Ingestión:** No inducir el vómito. Enjuáguese la boca con agua. Si está consciente, suministrar 1/2 litro de agua para que beba inmediatamente.

**Inhalación:** Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Contacto con la piel:** Puede producirse sarpullido con picores en el lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta.

**Inhalación:** Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Tratamiento inmediato/especial:** No procede.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Página: 3

**Sección 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción:** Medios de extinción apropiados para la zona del incendio.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

**Peligros de exposición:** Pueden formarse mezclas polvo-vapor explosivas / inflamables.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Recomendaciones para el personal:** Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

**Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental**

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales:** Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

**Precauciones medioambiental:** No verter en los desagües ni ríos.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

**Procedimientos de limpieza:** Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado. Lavar el lugar del vertido con grandes cantidades de agua.

**6.4. Referencia a otras secciones**

**Referencia a otras secciones:** Consultar la sección 8 de FDS.

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

**Requisitos de manipulación:** Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. Evitar la formación o propagación de polvo en el aire.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones almacenamiento:** Guardar en un área fresca, bien ventilada.

**Embalaje apropiado:** Sólo debe conservarse en el embalaje original.

**7.3. Usos específicos finales**

**Usos específicos finales:** Sin datos disponibles.

**Sección 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1. Parámetros de control**

**Valores límite de la exposición:** Sin datos disponibles.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Página: 4

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Sin datos disponibles.

**8.2. Controles de la exposición**

**Medidas de ingeniería:** Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

**Protección respiratoria:** No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

**Protección manual:** Guantes protectores. Guantes desechables de butyl. Guantes desechables de nitril.  
Guantes de goma.

**Protección ocular:** Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

**Protección de la piel:** Prendas protectoras.

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**Estado:** Polvo

**Color:** Rojo oscuro

**Olor:** Olor característico

**Solubilidad en agua:** Altamente soluble

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

**9.2. Información adicional**

**Información adicional:** Sin datos disponibles.

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

**Reactividad:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad química:** Estable en condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Reacciones peligrosas:** No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

**10.5. Materiales incompatibles**

**Materiales a evitar:** Ácidos fuertes.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Prod. de descomp. peligrosos:** En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Página: 5

**Sección 11: Información toxicológica**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad:**

Ruta	Especie	Test	Valor	Unidades
ORL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg

**Ingredientes peligrosos:**

**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

**Peligros relevantes del producto:**

Peligro	Ruta	Base
Sensibilización respiratoria o cutánea	DRM	Peligroso: calculado

**Síntomas / rutas de exposición**

**Contacto con la piel:** Puede producirse sarpullido con picores en el lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta.

**Inhalación:** Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

**Sección 12: Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

**Ingredientes peligrosos:**

**SODIUM CHLORIDE**

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

**Ecotoxicidad:** Sin datos disponibles.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad:** Sin datos disponibles.

[cont...]

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Página: 6

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación:** Sin datos disponibles.

**12.4. Movilidad en el suelo**

**12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB**

**PBT:** Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

**12.6. Otros efectos adversos**

**Otros efectos nocivos:** Ecotoxicidad negligible.

**Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Operaciones de eliminación:** Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada.

**Nota:** Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

**Sección 14: Información relativa al transporte**

**Clase de transporte:** Este producto no requiere clasificación para el transporte.

**Sección 15: Información reglamentaria**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas**

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

**Eval. de la seguridad química:** El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

**Sección 16: Otra información**

**Otra información**

**Información adicional:** Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 2015/830.

**Frases de sección 2 y 3:** H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Renuncia legal:** La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.