

## Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 17 NAVY - BLEU NAVY

**Produktkod:** 0101603117

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

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning av prod:** Tyg färg. 500 g

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Namnet på företag:** 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 Telefonnummer för nödsituationer

**Tel. Nödsituation:** Giftinformationscentralen: Ring 112 och begär giftinformation, 24 h/dygn.

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (CLP):** Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318

**Viktigaste skadliga effekterna:** Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarliga ögonskador.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkningsuppgifter:**

**Faroangivelser:** H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

**Faropiktogram:** GHS05: Frätande

GHS07: Utropstecken



**Signalord:** Fara

# SÄKERHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 17 NAVY - BLEU NAVY

Sida: 2

- Skyddsangivelser:** P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280: Använd skyddshandskar/ögonskydd.  
P302+352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/såpa.  
P305+351+338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P333+313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

## 2.3 Andra faror

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/VPvB-ämne.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga beståndsdelar:

C.I. ACID BLUE 113

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
222-111-5	3351-05-1	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317	5-10%

C.I. DISPERSE YELLOW 42

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

#### Icke-klassificera beståndsdelar:

SODIUM CHLORIDE

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

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Hudkontakt:** Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Tvätta genast med mycket tvål och vatten.
- Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Bege dig till sjukhus för undersökning av specialist.
- Förtäring:** Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Om den skadade är vid medvetande skall denne omedelbart dricka 0,5L vatten.
- Inandning:** Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Hudkontakt:** Ett kliande utslag kan uppträda där ämnet varit i kontakt med huden.
- Ögonkontakt:** Smärta och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt. Kan orsaka bestående skada.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 17 NAVY - BLEU NAVY

Sida: 3

**Förtäring:** Halsen kan kännas irriterad.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Omedelbar/särskild behandling:** Visa detta säkerhetsdatablad för närvarande läkare. Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror vid exponering:** Kan brännbara / explosiva damm-luftblandningar bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Vidtag inga åtgärder utan lämpliga skyddskläder - se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Undvik dammbildning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod. Rengör nedspillda områden med stora mängder vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

**Hänvisning till andra Avsnitt:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering:** Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik dammbildning och dammspridning i luften.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat

**Lämplig förpackning:** Förvara endast i originalförpackningen.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 17 NAVY - BLEU NAVY

Sida: 4

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Data saknas.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation.

**Andningsskydd:** Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Handskydd:** Skyddshandskar. Butyl engångshandskar. Nitril engångshandskar. Gummihandskar.

**Ögonskydd:** Tättslutande skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

**Hudskydd:** Skyddskläder.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Pulver

**Färg:** Mörkblå

**Lukt:** Karaktäristisk lukt

**Löslighet i vatten:** Mycket löslig

**pH-värde:** 7 - 9 (1%)

### 9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 17 NAVY - BLEU NAVY

Sida: 5

## 10.5 Oförenliga material

**Material att undvika:** Starka syror.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga omvandlingsprodukter:** Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Farliga beståndsdelar:**

#### C.I. ACID BLUE 113

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

#### 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

**Relevanta faror för ämnet:**

Fara	Exponeringsväg	Grund
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	OPT	Farlig: beräknad
Luftvägs-/hudsensibilisering	DRM	Farlig: beräknad

### Symptom/exponeringsvägar

**Hudkontakt:** Ett kliande utslag kan uppträda där ämnet varit i kontakt med huden.

**Ögonkontakt:** Smärta och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt. Kan orsaka bestående skada.

**Förtäring:** Halsen kan kännas irriterad.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Farliga beståndsdelar:**

#### C.I. ACID BLUE 113

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

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 17 NAVY - BLEU NAVY

Sida: 6

## SODIUM CHLORIDE

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

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Försumbar ekotoxicitet.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

## Avsnitt 14: Transportinformation

Transportklass: Denna produkt är inte klassad för transport.

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

## Avsnitt 16: Annan information

### Annan information

Annan information: Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

Fraser i avsnitt 2 / 3: H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för

[inneh...]

## **SÄKERHETS DATABLAD**

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 17 NAVY - BLEU NAVY

**Sida: 7**

eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.