

## Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 28 OLD GOLD - VIEIL OR

**Produktkode:** 0101603128

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

### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

**Bruk av produktet:** Stoff fargestoff. 500 g

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Selskapets navn:** PROFESSIONAL FABRIC DYES LIMITED

1 Murrells Walk

Great Bookham

Surrey

KT23 3LP

UK

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

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

### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon:** +44 (0) 7968 194092

## Del 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

**Viktigste negative virkninger:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### 2.2. Etikettelementer

**Etikettelementer:**

**Fareutsagn:** H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Fare piktogrammer:** GHS07: Utropstegn



**Signalord:** Advarsel

**Forsiktighetsutsagn:** P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

## SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 28 OLD GOLD - VIEILOR

Side: 2

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280: Benytt vernehansker.

P302+352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P333+313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

### 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

#### Farlige ingredienser:

##### C.I. DIRECT YELLOW 12

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
220-698-2	2870-32-8	-	Eye Irrit. 2: H319	1-5%

##### C.I. DISPERSE YELLOW 42

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

#### Ufarlige ingredienser:

##### SODIUM CHLORIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
231-598-3	7647-14-5	-	-	>75%

**Inneholder:** inneholder ingen helsefarlige stoffer.

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

**Svelging:** Fremkall ikke brekninger. Skyll munnen med vann. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke.

**Innånding:** Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Et kløende utslett kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Ikke aktuelt.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 28 OLD GOLD - VIEIL OR

Side: 3

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slökkemedier

**Brannslukningsmidler:** Egnet brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Kan brennbare damper/eksplosive støv-luft-blandinger dannes.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Unngå støvdannelse.

### 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte. Vask utslippsstedet med store mengder vann.

### 6.4. Henvisning til andre deler

**Henvisning til andre deler:** Se SDB, avsnitt 8.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå at det dannes eller spres støv i luften.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert.

**Egnet emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Yrkeseksponeringsgrenser:** Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 28 OLD GOLD - VIEIL OR

Side: 4

## DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgjengelige.

## 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** Vernehansker. Butyl engangshansker. Nitril engangshansker. Gummihansker.

**Øyevern:** Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

**Hudbeskyttelse:** Verneklær.

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstand:** Pulver

**Farge:** Gyllengul

**Lukt:** Karakteristisk lukt

**Oppløselighet i vann:** Meget oppløselig

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

### 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.  
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

### 10.4. Forhold som må unngås

### 10.5. Inkompatible materialer

**Materialer som skal unngås:** Sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprod:** Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

[forts...]

## SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 28 OLD GOLD - VIEIL OR

Side: 5

### Akutt giftighet:

Rute	Arter	Test	Verdi	Enheter
ORL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg

### Farlige ingredienser:

#### C.I. DIRECT YELLOW 12

ORAL	RAT	LD50	3000	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

### Relevante farer for blanding:

Fare	Rute	Basis
Puste-/hudsensibilisering	DRM	Farlig: beregnet

### Symptomer/eksponeringsruter

**Hudkontakt:** Et kløende utslett kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

### Del 12: Miljøinformasjon

#### 12.1. Toksisitet

### Farlige ingredienser:

#### SODIUM CHLORIDE

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

**Ekogiftighet:** Ingen data tilgjengelige.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

## SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 28 OLD GOLD - VIEIL OR

Side: 6

### 12.3. Biokumulativt potensial

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre uønskede virkninger:** Ubetydelig økotoksitet.

## Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

## Del 14: Transportinformasjon

**Transportklasse:** Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

### 15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

**Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

## Del 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.