



Afsnit 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/foretagendet

1.1. Identifikation af produktet

Produktnavn: DYPRO MULTIFUNKTIONEL TEKSTILFARVE 10 CHERRY FLAME

Produktkode: 0101603110

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

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og ikke-tilrådelige anvendelser

Anvendelse af stof/blanding: Tekstilfarve. 500 g

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdataarket

Virksomhedsnavn: PROFESSIONAL FABRIC DYES LIMITED

1 Murrells Walk

Great Bookham

Surrey

KT23 3LP UK

Tlf.: +44 (0) 1372 456861

E-mail: [bobDprofessionalfabricdyes.co.uk](mailto:bobDprofessionalfabricdyes.co.uk)

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtilf.: +44 (0) 7968 194092

Afsnit 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering under CLP: Hudfølsomhed 1: H317

Vigtigste negative virkninger: Kan forårsage en allergisk reaktion på huden.

2.2. Etiketelementer

Etiketelementer:

Faresætninger: H317: Kan forårsage en allergisk reaktion på huden.

Signalord: Advarsel

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn



Sikkerhedserklæringer: P261: Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P272: Kontamineret arbejdstøj må ikke føres med bort fra arbejdsstedet.  
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttende påklædning/øjenskyttelse.

## SIKKERHEDSDATAARK

DYPRO MULTIFUNKTIONEL TEKSTILFARVE 10 CHERRY

Side: 2

P302+352: VED HUDKONTAKT: Vask med rigeligt vand/.

P333+313: Hvis hudirritation eller udslæt forekommer: Søg lægehjælp.

P321: Særlig behandling (se på denne etiket).

P333 + P313: Hvis hudirritation eller udslæt forekommer: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

PBT: Dette produkt er ikke identificeret som et PBT-/vPvB-stof.

## Afsnit 3: Sammensætning/information om ingredienser

### 3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer:  
BENZENSULFONSYRE 2.2

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP-klassificering	Procent
215-397-8	1325-54-8		Hudfølsomhed 1: H317	1-10 %
225-862-7	5124-25-4		Hudfølsomhed 1: H317	0,5-1 %
250-061-4	30124-94-8		Hudfølsomhed 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412	1-10 %

Ikke-klassificerede indholdsstoffer:  
NATRIUMKARBONAT

EINECS	CAS	CHIP-klassificering	CLP-klassificering	Procent
207-838-8	497-19-8	-	Øjengrænse: 2: H319	0-0,5 %

## Afsnit 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hudkontakt:** Tag øjeblikkeligt alt kontamineret tøj og fodtøj af, medmindre det klæber til huden. Vask øjeblikkeligt med rigeligt sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen eller symptomerne varer ved.
- Øjenkontakt:** Skyl øjeblikkeligt med løbende vand i 15 minutter, mens øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritationen eller symptomerne varer ved.
- Indtagelse:** FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg lægehjælp, hvis irritationen eller symptomerne varer ved.
- Indånding:** Flyt den udsatte person ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis irritationen eller symptomerne varer ved.

### 4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Hudkontakt:** Kan forårsage en allergisk reaktion på huden
- Øjenkontakt:** Kan forårsage irritation i øjnene.
- Indtagelse:** Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.
- Indånding:** Indånding kan forårsage hoste, trykken for brystet og irritation af åndedrætssystemet. Irriterende i åndedrætssystemet.

### 4.3. Indikation af eventuelt behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig påkrævet behandling

Øjeblikkelig/særlig behandling: Søg lægehjælp, hvis irritationen eller symptomerne varer ved.

## Afsnit 5: Anvisninger om brandslukning

[Cont...]

## SIKKERHEDSDATAARK

DYPRO MULTIFUNKTIONEL TEKSTILFARVE 10 CHERRY FLAME

Side: 3

### 5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Der bør anvendes passende slukningsmidler på brand i omgivelserne.

### 5.2. Særlige farer, der opstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfare: Forbrænding producerer irriterende, giftig og ubehagelig røg.

### 5.3. Råd til brandfolk

Råd til brandfolk: Bær luftforsynet åndedrætsværn. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med huden og øjnene.

## Afsnit 6: Forholdsregler ved utilsigtet udslip

### 6.1. Personlige foranstaltninger, beskyttelsesudstyr: og nødprocedurer

Personlige foranstaltninger: Der skal sikres tilstrækkelig ventilation ved arbejdsområdet. Brug egnet beskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljømæssige foranstaltninger

Miljømæssige foranstaltninger: Må ikke hældes i afløb og vandløb. Yderligere spild skal forhindres, hvis det er sikkert.

### 6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

Procedurer for oprensning: Fej op. Flyt til en opsamlingsbeholder, der kan lukkes og mærkes, for korrekt bortskaffelse. Vask spildstedet med store mængder vand.

### 6.4. Reference til andre afsnit

Reference til andre afsnit: Se flere oplysninger i afsnit 3, 8 og 13.

## Afsnit 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Sikkerhedsforanstaltninger til sikker håndtering

Krav vedrørende håndtering: Undgå indtagelse, indånding og kontakt med huden og øjnene. Der skal sikres tilstrækkelig ventilation ved arbejdsområdet. Håndteres i overensstemmelse med god, industriel hygiejnepraksis og eventuelle lovmæssige krav. Anvend de bedste manuelle håndteringsmetoder ved håndtering, transport og dosering.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, inkl. eventuelle uforeneligheder

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt og godt ventileret sted.

Egnet emballage: Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

### 7.3. Specifik(ke) endelig(e) anvendelse(r)

Specifik(ke) endelig(e) Ingen data tilgængelige.

## Afsnit 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrolparametre

[Cont...]

# SIKKERHEDSDATAARK

## DYPRO MULTIFUNKTIONEL TEKSTILFARVE 10 CHERRY FLAME

Side: 4

Eksponeringsgrænser for arbejdsstedet:

Respirabelt støv

Status	8 timer TWA	15 min. STEL	8 timer TWA	15 min. STEL
UK			4 mg/m <sup>3</sup>	

DNEL-/PNEC-værdier

DNEL/PNEC Ingen data tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske foranstaltninger: Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation i området.

Åndedrætsværn: Passende åndedrætsudstyr.

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker. Butylhandsker. Nitrilhandsker. Gummihandsker. Kemikaliehandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. Sørg for, at der er øjenskylllevæske til rådighed.

Beskyttelse af hud: Kemisk beskyttelsesbeklædning.

### Afsnit 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysning om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Pulver

Farve: Rød

Lugt: Karakteristisk lugt

Opløselighed i vand: Ikke fastlagt

pH-værdi: Ikke fastlagt

#### 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

### Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen data tilgængelige.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen data tilgængelige.

#### 10.4. Forhold der bør undgås

#### 10.5. Inkompatible materialer

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farl. nedbr. prod.: Forbrænding producerer ubehagelig og irriterende røg.

[Cont...]

# SIKKERHEDSDATAARK

## DYPRO MULTIFUNKTIONEL TEKSTILFARVE 10 CHERRY FLAME

Side: 5

### Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysning om toksikologiske virkninger

Toksicitetsværdier:

Vej	Arter	Test	Værdi	Enhe
ORALT	ROTTE	LD50	2450	mg/kg

Farlige indholdsstoffer:

CHERRY FLAME 10

ORALT	ROTTE	LD50	4000	mg/kg
-------	-------	------	------	-------

Relevante farer der gælder for stoffet:

Fare	Vej	Base
Åndedræts-/hudsensibilisering	DRM	2,875 mg/l (testatmosfære: støv/tåge)

#### Symptomer/eksponeringsvej

Hudkontakt: Kan forårsage en allergisk reaktion på huden.

Øjenkontakt: Ingen data tilgængelige

Indtagels: Ingen data tilgængelige

Indånding: Ingen data tilgængelige

### Afsnit 12: Økologiske oplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitetsværdier: Ingen data tilgængelige.

#### 12.2. Vedholdenhed og nedbrydning

Vedholdenhed og nedbrydning: Ingen data tilgængelige.

#### 12.3. Bioakkumulativt potentiale

Bioakkumulativt potentiale: Ingen data tilgængelige.

#### 12.4. Mobilitet i jord

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikation: Ingen data tilgængelige

#### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Ingen data tilgængelige.

### Afsnit 13: Overvejelser ved bortskaffelse

[Cont...]

# SIKKERHEDSDATAARK

DYPRO MULTIFUNKTIONEL TEKSTILFARVE 10 CHERRY FLAME

Side: 6

## 13.1. Metoder til håndtering af spild

Metoder til bortskaffelse: Flyttes til en egnet beholder og der skal sørges for indsamling hos specialiseret bortskaffelsesfirma.

Bemærk! Brugeren skal være bekendt med gældende love og regler om bortskaffelse.

## Afsnit 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Dette produkt er ikke klassificeret som farligt at transportere.

## Afsnit 15: Oplysninger om tilsyn

### 15.1. Regler/love om sikkerhed, sundhed og miljø specifikt for stoffet eller blandingen

### 15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemisk sikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen af leverandøren.

## Afsnit 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

Andre oplysninger: Dette sikkerhedsdataark er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010.

Udtryk, der er anvendt i s.2 H317: Kan forårsage en allergisk reaktion på huden.

og s.3: H412: Skadeligt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

H319: Forårsager øjenirritation.

Juridisk  
ansvarsfraskrivelse:

Ovenstående oplysninger antages at være korrekte, men antages ikke at være altomfattende og må kun bruges som vejledning. Dette firma kan ikke holdes ansvarligt for nogen som helst skade, der er et resultat af håndtering af eller kontakt med ovenstående produkt.