

## SICHERHEITSDATENBLATT

DYLON MULTI-PURPOSE DYE 35 DARING PINK

Seite: 1

Erstellungsdatum: 31.03.2023

Revisionsdatum: 31.03.2023

Revisionsnr: 1

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktkennung

**Produktbezeichnung:** DYLON MULTI-PURPOSE DYE 35 DARING PINK

**Produktcode:**

**Synonyme:** TEINTURE MULTI USAGES (F, B); UNIVERSELE TEXTIELVERF (NL, B).

TEXTILFARBE UNIVERSAL COLOR (D)

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:** Textilfarbe 500 g

#### 1.3. Angaben zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Name des Unternehmens:** PROFESSIONAL FABRIC DYES LIMITED

1 Murrells Walk Great

Bookham Surrey

KT23 3LP

Großbritannien

**Tel.:** +44 (0) 1372 456861

**E-Mail:** [info@dypro.co.uk](mailto:info@dypro.co.uk)

#### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer:** +44 (0) 7968 194092

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):** Augenreizung 2: H319; Sensibilisierung der Haut 1: H317

**Wichtigste schädliche Wirkungen:** Verursacht schwere Augenreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente:**

**Gefahrenhinweise:** ENTHÄLT: CI Disperse Red 82

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Signalwörter:** Warnung

**Gefahrenpiktogramme:** GHS07: Ausrufezeichen



**Sicherheitshinweise:** H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

DYLON MULTI-PURPOSE DYE 35 DARING PINK

Seite: 2

P261 – Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P280 – Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P333+P313 – Bei Hautreizungen oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 – Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

**PBT:** Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe  $\geq 0,1$  %, bewertet gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Disperse Red 82

EINECS	CAS	PBT/WEL	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Prozentsatz
	30124-94-8	-	Sensibilisierung der Haut 1, H317 $\geq$	7,5 – < 12,5

Lignin, Alkali, Reaktionsprodukte mit Dinatriumsulfit und Formaldehyd

Polymer	CAS	PBT/WEL	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Prozentsatz
	105859-97-0	-	Augenreizung 2, H319 $\geq$	0,25 – < 2,5

	CAS	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CHIP)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Prozentsatz
		-	-	

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Hautkontakt:** Haut mit reichlich Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei

Hautreizungen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Augenkontakt:** Nach Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Verschlucken:** KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

**Einatmen:** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Hautkontakt:** Unter normalen Verwendungsbedingungen wurden keine gesundheitsschädlichen Wirkungen beobachtet.

Kann Hautreizungen verursachen

**Augenkontakt:** Direkter Kontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

**Verschlucken:** Unter normalen Verwendungsbedingungen wurden keine gesundheitsschädlichen Wirkungen beobachtet.

**Einatmen:** Unter normalen Verwendungsbedingungen wurden keine gesundheitsschädlichen Wirkungen beobachtet.

Kann die Atemwege reizen

[Fortsetzung ...]

# SICHERHEITSDATENBLATT

## DYLON MULTI-PURPOSE DYE 35 DARING PINK

Seite: 3

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Sofort-/Spezialbehandlung:** Symptomatisch behandeln.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Löschmittel:** Geeignete Löschmittel für das Umgebungsfeuer verwenden. Keinen Wasserstrahl verwenden.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Gefahren der Exposition:** Im Falle eines Brands und/oder einer Explosion die Dämpfe nicht einatmen. Zersetzungsprodukte können gesundheitsgefährdend sein.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Hinweise für die Brandbekämpfung:** Zur Kühlung exponierter Behälter Sprühwasser oder Nebel verwenden. Bei der Bekämpfung von chemischen Bränden vorsichtig sein. Abwässer aus der Brandbekämpfung nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen lassen. Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung und Atemschutz betreten.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen. Mögliche Zündquellen beseitigen. Bereich evakuieren. Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts für Einzelheiten zur persönlichen Schutzausrüstung.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse gelangen lassen. Die Behörden benachrichtigen, wenn das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Reinigungsmethoden:** Verschüttetes Material in einen geeigneten Behälter zur Entsorgung kehren oder schaufeln.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Gemäß guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis handhaben. Bei Bedarf persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Lagerbedingungen:** Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.

**Geeignete Verpackung:** Nur in der Originalverpackung aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endverwendung(en)

**Spezifische Endverwendung(en):** Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

[Fortset

# SICHERHEITSDATENBLATT

DYLON MULTI-PURPOSE DYE 35 DARING PINK

Seite: 4

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Lungengängiger Staub

Staat			-	-
Großbritannien	-	-		---

## DNEL/PNEC-Werte

DNEL/PNEC Keine Daten verfügbar.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung des Raums sorgen.

**Atemschutz:** Geeignete Maske tragen. Atemschutz mit Partikelfilter des Typs P1, P2, P3 Schutz vor flüssigen Partikeln, Schutz vor Dämpfen. Norm EN 149

**Handschutz:** Siehe Angaben des Herstellers. Chemikalienschutzhandschuhe nach der europäischen Norm ISO 374-1 oder gleichwertig

**Augenschutz:** Chemikalienschutzbrille oder Schutzbrille. Siehe Angaben des Herstellers Sicherstellen, dass Augenbad zur Hand ist.

**Schutz der Haut:** Geeignete Schutzkleidung tragen

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Zustand:** Pulver

**Farbe:** Rosa

**Geruch:** Nicht verfügbar

**Löslichkeit in Wasser:** Nicht verfügbar

**pH-Wert:** Nicht verfügbar

### 9.2. Sonstige Angaben

**Sonstige Angaben:** Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

**Reaktivität:** Das Produkt ist unter normalen Verwendungs-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Chemische Stabilität:** Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Reaktionen:** Nicht festgestellt.

Bei Exposition gegenüber den unten aufgeführten Bedingungen oder Materialien können Zersetzungserscheinungen auftreten.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen** Direkte Sonneneinstrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Laugen.

[Fortset

# SICHERHEITSDATENBLATT

DYLON MULTI-PURPOSE DYE 35 DARING PINK

Seite: 5

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie Kohlenmonoxid und -dioxid, Rauch, Stickoxide (NOx) entstehen

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Toxizitätswerte:

Weg	Art	Test	Wert	Einheiten
ORL	RAT	LD50	>	mg/kg

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

##### I-Amino-4-Hydroxy-2-Phenoxyanthrachinon (17418-58-5)

ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg
------	-----	------	--------	-------

##### Lignin, Alkali, Reaktionsprodukte mit Dinatriumsulfit und Formaldehyd (105859-97-0)

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

#### Relevante Gefahren bei diesem Stoff:

Gefahr	Weg	Basis
Schwere Augenschädigung/-reizung	OPT	Gefährlich: berechnet
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	DRM	Gefährlich: berechnet

### Symptome/Expositionswege

**Hautkontakt:** Nicht klassifiziert. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Augenkontakt:** Nicht klassifiziert

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Ökotoxizitätswerte:** Nicht klassifiziert

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Nicht festgestellt.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotenzial:** Nicht festgestellt.

### 12.4. Mobilität im Boden

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

**PBT-Kennzeichnung:** Keine weiteren Informationen verfügbar

[Fortset

# SICHERHEITSDATENBLATT

DYLON MULTI-PURPOSE DYE 35 DARING PINK

Seite: 6

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren Informationen verfügbar

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Entsorgungsverfahren:** In Übereinstimmung mit den lokalen/nationalen Vorschriften sicher entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Hinweis:** Der Benutzer wird darauf aufmerksam gemacht, dass es möglicherweise regionale oder nationale Vorschriften zur Entsorgung gibt.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

**Transportklasse:** Nicht anwendbar

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Vorschriften/Gesetzgebung zu Sicherheit, Gesundheits- und

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Bewertung der chemischen Sicherheit:** Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung für den Stoff oder das Gemisch durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

**In den Abschnitten 2 und 3 verwendete Formulierungen:** H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

**Haftungsausschluss:** Die oben genannten Angaben sind nach unserem besten Wissen korrekt, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind nur als Richtwerte zu betrachten. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem oben genannten Produkt entstehen.