

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Pagina: 1

Data di compilazione: 01/06/2011

Revisione: 01/06/2025

N° revisione: 7

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Codice di stock: 0101603119

Altre indicazioni: TEINTURE MULTI USAGES (F, B); UNIVERSELE TEXTIELVERF (NL, B);

TEXTILFARBE UNIVERSAL COLOR (D)

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione del prodotto: Tintura del tessuto. 500 g.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: PROFESSIONAL FABRIC DYES LIMITED

1 Murrells Walk Great Bookham

Surrey KT23 3LP

UK

Tel: +44 (0) 1372 456861

Email: bob@professionalfabricdyes.co.uk

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel (in caso di emergenza): +44 (0) 7968 194092.

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Principali effetti collaterali: Provoca gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta:

Indicazioni di pericolo: H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pittogrammi di pericolo: GHS05: Corrosione

GHS07: Punto esclamativo





Avvertenze: Pericolo

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Pagina: 2

Consigli di prudenza: P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280: Indossare guanti/proteggere gli occhi.

P302+352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua/.

P305+351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P333+313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi:

C.I. ACID BLUE 113

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento	
222-111-5	3351-05-1	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317	5-10%	
C.I. DIRECT YE	ELLOW 12				
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%	
C.I. DISPERSE RED 82					
250-061-4	30124-94-8	-	Skin Sens. 1: H317	<1%	

Ingredienti non classificati:

SODIUM CHLORIDE

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

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati

alla pelle . Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Portare in

ospedale per una visita specialistica.

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Pagina: 3

Ingestione: Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Se la vittima è cosciente, dare

da bere immediatamente mezzo litro d'acqua.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Un esantema pruriginoso può comparire nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

Può causare danni permanenti.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento immediato / speciale: Mostrare al medico la presente scheda di sicurezza dei materiali. All'interno dell'edificio

deve essere disponibile una fontana per il lavaggio oculare.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Può formare miscele polvere-aria esplosive / infiammabili.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di

protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali: Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS. Non creare polvere.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico

etichettato ed eliminare in modo appropriato. Lavare il sito di spandimento con grosse

quantità di acqua.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Pagina: 4

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Evitare la formazione o la

diffusione di polvere nell'aria.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato.

Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione per le mani: Guanti di protezione.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Polvere
Colore: Blu scuro.

Odore: Odore caratteristico

Solubilità in acqua: Altamente solubile

pH: 7 - 9 (1%)

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Pagina: 5

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni

pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare

la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: A contatto con acidi libera gas tossico.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi:

C.I. ACID BLUE 113

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

C.I. DIRECT YELLOW 12

OBAL	DAT	I DEO	3000	malka
URAL	RAT	LD50	3000	mg/kg

C.I. DISPERSE YELLOW 42

ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
				J J

SODIUM CHLORIDE

ORL	MAN	LDLO	1000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	3000	mg/kg
SKN	RBT	LD50	> 10000	mg/kg

Pericoli legati alla sostanza:

Pericolo	Via	Base
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	OPT	Pericoloso: calcolato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	DRM	Pericoloso: calcolato

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Un esantema pruriginoso può comparire nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

Può causare danni permanenti.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Pagina: 6

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ingredienti pericolosi:

C.I. ACID BLUE 113

RAINBOW TROUT	96H LC50	1 - 10	ma/l
1			····g··

SODIUM CHLORIDE

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società

specializzata.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o

nazionali riguardanti l'eliminazione.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Pagina: 7

Sezione 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Altre informazioni: Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 2015/830.

Frasi di sezione 2 e 3: H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere

comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il

prodotto sopra riportato.