

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Produktkod: 0101603111

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

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

Viktigaste skadliga effekterna: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Faropiktogram: GHS07: Utropstecken



Signalord: Varning

Skyddsangivelser: P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

SÄKERHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Sida: 2

P280: Använd skyddshandskar.

P302+352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/såpa.

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. DISPERSE RED 82

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
250-061-4	30124-94-8	-	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	-	-	5-10%

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Konsultera en läkare. Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

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: Irritation och rodnad kan uppträda.

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: Inte tillämpligt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Sida: 3

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: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder.

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 nedspilda 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.

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.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Sida: 4

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: Skyddsglasögon. Ha ögonusch till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Pulver

Färg: Mörkröd

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

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

[inne...]

SÄKERHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Sida: 5

Toxicitet:

Exponeringsväg	Art	Test	Värde	Enheter
ORL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg

Farliga beståndsdelar:

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
Luftvägs-/hudsensibilisering	DRM	Farlig: beräknad

Symptom/exponeringsvägar

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

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

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

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Farliga beståndsdelar:

SODIUM CHLORIDE

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

Ekotoxicitet: Data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.

12.4 Rörligheten i jord

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 11 BORDEAUX

Sida: 6

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.

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