

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**Produktnavn:** FABRIC DYE BAHAMA BLUE - 200 G**Lagernummer:** DYE 21**Synonymer:** TEINTURE POUR TEXTILES (F, B); TEXTIELVERF (NL, B);
TEKSTILFARVE (DK); TEXTILFÄRG (S); FARGESTOFF (N); TEKSTILIVÄRI (FIN);
TEXTILFARBE (D); TINTURA PER TESSUTI (I);
TINTE PARA TEJIDOS (E);**Identifikation af virksomheden:** SPOTLESS PUNCH UK LTD

Suite B, Knowles House

Cromwell Road

Redhill

Surrey

RH1 1RT

UK

Tel: +44 (0)1737 742 000

Fax: +44 (0)1737 769607

Email: dylonint@dylon.co.uk

2. FAREIDENTIFIKATION**Vigtigste farer:** Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Irriterer øjnene og huden.**3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

- Indholdsstoffer:**
- C.I. REACTIVE BLUE 116 5-15%
-
- EINECS: 276-012-7 CAS: 71786-55-5
-
- [Sens.] R43; [-] R52/53
-
- DINATRIUMMETASILICAT 5-15%
EINECS: 229-912-9 CAS: 6834-92-0
[C] R34; [Xi] R37
 - NATRIUMCARBONAT 70-95%
EINECS: 207-838-8 CAS: 497-19-8
[Xi] R36

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SYMPTOMER)**Hudkontakt:** Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.**Ojenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.**Indtagelse:** Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme og mavepine kan forekomme.**Indånding:** Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

- Hudkontakt:** Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.
- Ojenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.
- Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten straks drikke 1/2 liter vand. Søg læge.
- Indånding:** Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Brandslukningsmidler:** Eget brannslukningsapparat skal bruges på den omgivende brannen.
- Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid ved forbrænding.
- Beskyttelse af brandmænd:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbtypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDB, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Undgå at skabe støv.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb.
- Rensning:** Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde. Vask udslipstedet med store mængder vand.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Undgå at der dannes eller spredes støv i luften.
- Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.
- Beskyttelse af hænder:** Handsker modstandsdygtige overfor baser. Nitril engangshandsker. Gummihandsker.
- Ojenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.
- Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Tilstand:** Pulver
- Farve:** Turkis
- Lugt:** Meget svag lugt
- Oploselighed i vand:** Yderst opløseligt
- pH:** 11.3 (10 g/l)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt under normale forhold.

Materialer, der skal undgås: Stærke syrer.

Farlige nedbrydningsprod: Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indholdsstoffer: C.I. REACTIVE BLUE 116
ORL RAT LD50 > 2000 mg/kg

- DINATRIUMMETASILICAT
ORL MUS LD50 770 mg/kg
ORL RAT LD50 1153 mg/kg

- NATRIUMCARBONAT
ORL MUS LD50 6600 mg/kg
ORL RAT LD50 4090 mg/kg
SCU MUS LD50 2210 mg/kg

Chronic toxicity: Kan give allergi ved kontakt med huden.

Routes of exposure: Se SDB, afsnit 4.

12. MILJØOPLYSNINGER

Indholdsstoffer: C.I. REACTIVE BLUE 116
BACTERIA IC50 > 100 mg/l
FISH RAINBOW TROUT 96H LC50 10 - 100 mg/l

Persistens og nedbrydelighed: Ingen data tilgængelige.

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

Andre negative virkninger: Minimal økotoksicitet.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR / RID**

UN-nr: Ikke farligt gods.

IMDG / IMO

UN-nr: Ikke farligt gods.

IATA / ICAO

UN-nummer: Ikke farligt gods.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING**Faresymboler:** Lokalirriterende.**Risikosætninger:** R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R36/38: Irriterer øjnene og huden.**Sikkerhedssætninger:** S2: Opbevares utilgængeligt for børn.
S24: Undgå kontakt med huden.
S37: Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
S46: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.**Indholdsstoffer:** C.I. REACTIVE BLUE 116; DISODIUM METASILICATE; SODIUM CARBONATE**Bemærk:** Lovbestemmelserne i det foregående omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for det produkt, der beskrives på sikkerhedsdatabladet. Brugerens opmærksomhed henledes på at der eventuelt eksisterer bestemmelser, der supplerer disse forskrifter. Der henvises til alle relevante nationale, internationale og lokale forskrifter og bestemmelser.**16. ANDRE OPLYSNINGER****Andre informationer:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) 1907/2006.**Risikosætninger i afsnit 3:** R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R34: Ætsningsfare.
R37: Irriterer åndedrætsorganerne.
R36: Irriterer øjnene.**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.