

SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 01/06/2011

Revisjonsdato: 18/08/2016

Revidert utgave nr.: 5

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Produktkode: 0101603119

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

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Stoff fargestoff. 500 g

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskaps navn: PROFESSIONAL FABRIC DYES LIMITED

1 Murrells Walk

Great Bookham

Surrey

KT23 3LP

UK

Tlf: +44 (0) 1372 456861

Email: bob@professionalfabricdyes.co.uk

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +44 (0) 7968 194092

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Viktigste negative virkninger: Gir alvorlig øyeskade. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H318: Gir alvorlig øyeskade.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Fare piktogrammer: GHS05: Etsende

GHS07: Utropstegn



Signalord: Fare

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Side: 2

Forsiktighetsutsagn: P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280: Benytt vernehansker/vernebriller.
P302+352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.
P333+313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

C.I. ACID BLUE 113

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
222-111-5	3351-05-1	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317	5-10%

C.I. DIRECT YELLOW 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%
-----------	------------	---	--------------------	-----

Ufarlige ingredienser:

SODIUM CHLORIDE

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

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Overfør den skadelidende til sykehus for undersøkelse av spesialist.

Svelging: Fremkall ikke brekninger. Skyll munnen med vann. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Side: 3

Innånding: Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Et kløende utslett kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Vis dette sikkerhetsdataarket til behandlende lege. Øyebadustyr bør være tilgjengelig på anlegget.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slökkemedier

Brannslukningsmidler: Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Kan brennbare damper/eksplosive støv-luft-blandinger dannes.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Forsøk ikke å iverksette tiltak uten egnede verneklær - se SDB, avsnitt 8. Unngå støvdannelse.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte. Vask utslippsstedet med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå at det dannes eller spres støv i luften.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Side: 4

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Tettsittende vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Pulver

Farge: Mørkeblå

Lukt: Karakteristisk lukt

Oppløselighet i vann: Meget oppløselig

pH: 7 - 9 (1%)

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Side: 5

10.4. Forhold som må unngås

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

C.I. ACID BLUE 113

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

C.I. DIRECT YELLOW 12

ORAL	RAT	LD50	3000	mg/kg
------	-----	------	------	-------

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

Relevante farer for blanding:

Fare	Rute	Basis
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet
Puste-/hudsensibilisering	DRM	Farlig: beregnet

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Et kløende utslett kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Side: 6

Farlige ingredienser:

C.I. ACID BLUE 113

RAINBOW TROUT	96H LC50	1 - 10	mg/l
---------------	----------	--------	------

SODIUM CHLORIDE

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelige.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i grunnen

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Ubetydelig økotoksitet.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

Setninger i avsnitt 2 / 3: H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 19 DEEP BLUE - BLEU NUIT

Side: 7

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.