

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimike: DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Tuotekoodi: 0101603126

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

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tuotekuvaus: Kangas väriaine. 500 g

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

PROFESSIONAL FABRIC DYES LIMITED

1 Murrells Walk

Great Bookham

Surrey

KT23 3LP

UK

Puh.: +44 (0) 1372 456861

Email: bob@professionalfabricdyes.co.uk

1.4 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero: MYRKYTYSTIETOKESKUS, Helsinki : Puh : +358-9-471977 tai +358-9-47 11 (24h).

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (CLP): Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319

Tärkeimmät haittavaikutukset: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2 Merkinnät

CLP-merkinnät:

Vaaralausekkeet: H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Varoitusmerkit: GHS07: Huutomerkki



Huomiosanat: Varoitus

Turvalausekkeet: P101: Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Sivu: 2

P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.

P280: Käytä suojakäsineitä.

P302+352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/saippua.

P305+351+338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P333+313: Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P337+313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

2.3 Muut vaarat

PBT: Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi.

Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat:

C.I. DIRECT YELLOW 12

EINECS	CAS	PBT / WEL	Luokitus (CLP)	Prosentti a
220-698-2	2870-32-8	-	Eye Irrit. 2: H319	5-10%

C.I. DISPERSE YELLOW 42

225-862-7	5124-25-4	-	Skin Sens. 1: H317	1-5%
-----------	-----------	---	--------------------	------

C.I. ACID BLUE 113

222-111-5	3351-05-1	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317	1-5%
-----------	-----------	---	--------------------------------------	------

Vaarattomat aineosat:

SODIUM SULPHATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Luokitus (CLP)	Prosentti a
231-820-9	7757-82-6	-	-	25-50%

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus: Riisu heti kaikki saastuneet vaatteet ja jalkineet, elleivät ne ole tarttuneet ihoon kiinni.
Välttömästi runsaalla määrällä saippua ja vesi.

Silmäkosketus: Huuhtele silmää juoksevalla vedellä 15 minuutin ajan.

Nieleminen: Älä oksennuta. Huuhtele suu vedellä. Jos tajuissaan, anna heti 1/2 lasillinen vettä juotavaksi.

Hengittäminen: Kuljeta henkilö altistusalueelta vaarantamatta omaa terveyttä tätä tehtäessä.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Sivu: 3

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketus: Kosketuskohtaa saattaa ärsyttää lievästi. Kosketuskohtaan saattaa tulla kutiava ihottuma.

Silmäkosketus: Saattaa ilmetä ärsytystä ja punoitusta. Silmät saattavat vuotaa runsaasti.

Nieleminen: Kurkku saattaa olla ärsyyntynyt.

Hengittäminen: Kurkkua saattaa ärsyttää samalla kun rintakehää tuntuu kiristävän.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Välitön/erikoishoito: Paikalla on oltava käytettävissä silmäkylpytarvikkeet.

Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sammutusaine: Käytä vesisuihketta säilytysastioiden viilentämiseksi.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Altistumisvaarat: Käytössä voi muodostua syttyvä / räjähtävä höyry-ilmaseos.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet: Käytä happilaitetta. Käytä suojavaatetusta suojataksesi ihoa ja silmiä altistumiselta.

Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilövahinkojen estäminen: Henkilökohtaisen suojauksen yksityiskohdat löytyvät KTT:n kohdasta 8. Älä pölytä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövahinkojen estäminen: Älä kaada viemäriin tai jokiin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistustoimenpiteet: Imeytä kuivaan maahan tai hiekkaan. Siirrä suljettavaan, merkittyyn pelastusastiaan hävittämistä varten asianmukaisella tavalla. Pese vuotoalue runsaalla vedellä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin: Katso KTT:n kohdasta 8.

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittelyvaatimukset: Varmista, että alueella on riittävä ilmanvaihto. Älä käytä ahtaassa tilassa. Vältä pölyn muodostumista tai leviämistä ilmaan.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet: Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa.

Sopiva pakkaus: Tulee säilyttää vain alkuperäisessä pakkauksessa.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Sivu: 4

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityinen loppukäyttö: Ei tietoa saatavilla.

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Altistuksen raja-arvot: Ei tietoa saatavilla.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ei tietoa saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Suunnittelutoimenpiteet: Varmista, että alueella on riittävä ilmanvaihto.

Hengityksensuojaus: Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

Käsien suojaus: Suojakäsineet.

Silmien suojaus: Suojalasit. Varmista, että silmänhuuhdontapaikka on lähellä.

Ihonsuojaus: Suojapuku.

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Tila: Jauhe

Väri: Vihreäsininen

Haju: Luonteenomainen haju

Vesiliukoisuus: Helposti liukeneva

pH: 7 - 9 (10 g/l)

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot: Ei tietoa saatavilla.

Kohta 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus: Vakaa suositelluissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallinen stabiilisuus: Vakaa normaalioloissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot: Vaarallisia reaktioita ei esiinny normaaleissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa. Aine voi hajota altistuessaan alla luetelluille olosuhteille tai aineille.

10.4 Vältettävät olosuhteet

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät aineet: Vahvat hapot.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Sivu: 5

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet: Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välittömät vaikutukset:

Reitti	Laji	Testi	Arvo	Mittayksiköt
ORL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg

Vaaralliset aineosat:

C.I. DIRECT YELLOW 12

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

C.I. DISPERSE YELLOW 42

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

C.I. ACID BLUE 113

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

Aineen kannalta tärkeät vaarat:

Vaara	Reitti	Perusta
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	OPT	Vaarallinen: laskettu
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	DRM	Vaarallinen: laskettu

Oireet/altistumisreitit

Ihokosketus: Kosketuskohtaa saattaa ärsyttää lievästi. Kosketuskohtaan saattaa tulla kutiava ihottuma.

Silmäkosketus: Saattaa ilmetä ärsytystä ja punoitusta. Silmät saattavat vuotaa runsaasti.

Nieleminen: Kurkku saattaa olla ärsyntynyt.

Hengittäminen: Kurkkua saattaa ärsyttää samalla kun rintakehää tuntuu kiristävän.

Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Vaaralliset aineosat:

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

DYPRO MULTI-PURPOSE DYE 26 JUNGLE GREEN - VERT JUNGLE

Sivu: 6

C.I. ACID BLUE 113

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

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoaminen: Ei tietoa saatavilla.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyystaipumus: Ei tietoa saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset: Vähäinen ympäristömyrkyllisyys.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelytavat: Siirrä sopivaan astiaan - järjestele hävittämiseen erikoistuneen yrityksen keräystä varten.

Huom.: Käyttäjän huomio kiinnitetään mahdollisiin hävittämistä koskeviin alueellisiin tai kansallisiin määräyksiin.

Kohta 14: Kuljetustiedot

Kuljetusluokka: Tätä tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksen osalta.

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi: Toimittaja ei ole tehnyt aineelle tai seokselle kemikaaliturvallisuusarviointia.

Kohta 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Muut tiedot: Käyttöturvallisuustiedotteet asetus N:o 2015/830 mukaan.

Lausekkeista: H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Laillinen vastalause: Yllämainitun tiedon uskotaan pitävän paikkansa, mutta sen ei väitetä sisältävän kaikkea tietoa, ja sitä tulee siksi käyttää vain oppaana. Tätä yhtiötä ei tule pitää vastuussa yllä mainitun tuotteen käsittelyn tai kosketuksen aiheuttamista vahingoista.