

Farge til Test

1. Generell informasjon

Sammensetning: 50% sodium chloride, 50% fargestoff. Trisodium 5 Hydroxy-L-(4- sulphopenyl)-4 - (4 sulphopenylaze). Pyroazole-3-carboxylate. Farge indeks nr. 19140. Conforming to the Statutory Instrument no. 1340, 1973 "Color Matter in Food" regulations, EEC No. E102

Helsemessige data: Toxicity(giftinnhold): Normal bruk av produktet representerer ingen helse

Hudirritasjon: Ingen, vask av med såpe

Øyeirritasjon: Ingen, skyl med vann. Søk lege.

Brannteknisk: Antennespunkt: Ikke tilgjengelig

Spesielle forhåndsregler: Ingen

Lagring/ Oppbevaring/ transport: Ingen spesielle forhåndsregler.

Søppel: Kan kastes på normal fyllplass

Vannoppløselig farge til bruk i avløps- og overvannsledninger for testing av lekkasjer og påkoblinger.

Blå, gul, grønn (fluoriserende) og rød farge.

NB! Produktet skal ikke benyttes i andre sammenhenger.

Fysisk og kjemisk sammensetning: Luktfri, lettoppløselig.

100 gram gir farge til 7500 liter vann.

3. Bruksanvisning

Hva brukes fargetest til:

Vannoppløselig farge er for bruk i avløps- og overvannsledninger for testing av lekkasjer og påkoblinger. Fargene er luktfrie og lettoppløselige.

NB! Produktet skal ikke benyttes i andre sammenhenger.

Hvor mye skal man bruke:

Bruk 10 ml av fargen per 10 liter kaldt vann. En boks på 100 gram gir farge til 7.500 liter vann, en boks med 200 gram gir farge opp til 15.000 l i vann fritt for kjemikalier.

Hvordan blande fargene:

Den beste måten er å blande fargen i en bøtte kaldt vann, og deretter tilsette det i vannstrømmen, avløpet eller røret.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forordning (EF) Nr1907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

1. AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Product identifikator

Produkt Navn TRACING DYE GREEN

Handelsnavn Acid Yellow 73

CAS No. 518-47-8

EC No. 208-253-0

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified use(s) Industrial Use

1.3 Detaljer om leverandøren

Firmanavn HOROBIN LIMITED WEST MIDLANDS WV13 2JW

Telefon +44(0)1902 604060

1.4 Nødtelefonnummer

Telefon nummer

+44(0)1902 604060

2. Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

2.1.1 Forskrift (EC) No. 1272/2008 (CLP) Ikke klassifisert

2.1.2 Direktiv 67/548/EEC & Direktiv 1999/45/EC Ikke giftig

2.2 Etikettelementer

2.2.1 Etikettelementer I henhold til (EC) No. 1272/2008 (CLP) GHS

Product Identifiser Innhold

Faremerking(s) Ikke anvendelig

Signal ord(s) Ikke anvendelig

Redegjørelse om fare(s) Ikke påkrevd

Forholdsregler(s) 280: Bruk hansker/personlig verneutstyr/beskyttelses briller

Forholdsregler(s) P262: Ikke søl på hud eller klær

3. Avsnitt 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.1 Bestanddeler

EC klassifisering No. 1272/2008

	%W/W	EC No.	REACH Registreings No.	Fare pictogram(s) & Fareklassing(s)
CI Acid Yellow 73	-----	208-253-0	-----	Ikke påkrevd

4. AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK



4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Fjern pasienten fra eksponering, hold den varm og i ro

Hudkontakt Vask infisert hud med såpe og vann.

Øyekontakt Skylls med store mengder rennende vann i min.15 minutter.
Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

Kontakt lege ved irritasjon

Svelging Kontakt lege ved svelging

5. AVSNITT 5: BRANNSLOKNINGSTILTAK

5.1 Slokkemidler

Egnede slokkemidler karbondioksyd, tørrkemisk brann pulver, skum eller vann.

Uegnede slokkemidler Ingen

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen Fare for støv-eksplosjon

5.3 Råd for brannsløkkings personale Puste apparat, og brannhemmende tøy.

6. AVSNITT 6: Tiltak ved uønskede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nød prosedyrer Bruk personlig verneutstyr..

Ikke pust inn støv

6.2 Forholdsregler for vern av miljø Bruk egnet emballasje for å forhindre påvirkning av ytre miljø.

6.3 Metoder og materialer for begrensnig og opprensning Overfør til lukket container/emballasje for destruksjon eller gjenvinning.

6.4 Referanser til andre avsnitt Ingen

6.5 Annen informasjon Ingen

7. AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forhåndsregler for sikker håndtering Unngå kontakt med bar hud og øyne
- 7.2 Kondisjon for sikker lagring Oppbevares I lukket emballasje og godt ventilert lagringssted
- 7.3 Andre spesifikasjoner(s) Ingen

8. AVSNITT 8: EKSPONERINGS KONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Eksponeringskontroll Sikre tilstrekkelig ventilasjon.
- 8.2.1 Anbefalinger Ikke kjent
- 8.2.2 Personlig beskyttelse
- Øye og ansikt beskyttelse Ansiktsskjerm eller heldekkende briller.



Hud beskyttelse (Hånd beskyttelse/ andre) Beskyttelses klær



- 8.2.3 Miljøkontroll Sikre rester til gjenvinning eller destruksjon

9. AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE KJENNETEGN

- 9.1 INFO om grunnleggende fysiske og kjemiske karakteristika

Utseende Pulver

Farge Orange Rød

Lukt Ingen

pH (Verdi) 7-9 @ 20 g/l in water

Smeltepunkt (°C) / Frysepunkt (°C) Ikke kjent

Kokepunkt/koke intervall (°C): Ikke kjent

Flammepunkt (°C) Ikke kjent

Brennbarhet (solid, gas) Ikke brennbart

Eksplonjonsgrense Ikke kjent

Damptrykk (mm Hg) NA

Tetthet (g/cm³) Ikke kjent

Løselighet I vann Svært løselig

Løselighet (andre) Ikke kjent

10. AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet Ikke kjent
- 10.2 Kjemisk stabilitet Stabilt under normale forhold.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner Unngå kontakt med sterke oksidanter oxidising agents
- 10.4 Farlige tilstander Ikke kjent
- 10.5 Uforenelige materialer Sterkt oksiderende.
- 10.6 Farlige reaksjons produkter(s) Antenning kan forårsake giftig gass.

11. AVSNITT 11: GIFT INFORMASJON

11.1 Informasjon om giftige effekter

11.1.1 Substanser

Akutt giftighet	Akutt oral giftighet (LD50) >10,000 mg/kg testet på rotter
Svelging	Ingen data tilgjengelig Innånding
Ingen data tilgjengelig Hudkontakt	Ikke irriterende
Øyekontakt	Ikke irriterende
Faremerking(s)	NA

12. Avsnitt 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

- 12.1 Giftighet Ingen Data
- 12.2 Motstandsdyktighet og nedbryting Ingen Data
- 12.3 Bioaccumulative fare Ingen Data
- 12.4 NedbrytningI jord Ingen Data

13. AVSNITT 13: AVFALLSHÅNTERING

- 13.1 Avfallshåndtering Kontakt lokal renovatør.
- 13.2 Tilleggs info NA

14. AVSNITT 14: TRANSPORT

Produktet er ikke definer som farlig gods

15. AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

- 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter
eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandinger Ikke aktuelt
- 15.2 Kjemiske risikoer Kjemisk risikoanalyse har ikke blitt utført for produktet

16. AVSNITT 16: ANNEN INFO

Følgende seksjoner revisjoner eller nye opplysninger: 1-16. Referanser:

Risk beskrivelser:	Ikke nødvendig
HAZOP(s):	Ikke nødvendig
Opplæringsanbefaling:	Ikke nødvendig

Tilleggs info

Merknad til leseren Vi har etter beste evne verifisert at informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt per utstedelsesdato. Formålet med informasjonen er sikkerhetsveiledning, og informasjonen relaterer seg kun til det spesifikke produkt og til de anvendelsesområder som er beskrevet i informasjonen. Informasjonen er ikke nødvendigvis treffende for produktet når det anvendes i kombinasjon med andre substanser eller når det brukes på andre måter enn beskrevet her, da alle produkter og substanser kan ha ukjente risikofaktorer og bør anvendes med forsiktighet. Den endelige vurderingen av produktets velegnethet er utelukkende brukers ansvar

(statutory or otherwise) is excluded except to the extent that exclusion is prevented by law. Horobin Limited accepts no liability for loss or damage (other than that arising from death or personal injury caused by defective product, if proved), resulting fro