

Sporingspulver – Rød, Blå, Lilla, Gul & Orange

Dokument Ref: SDS-006

August 2022

sag: 4

1. Identifikation af stoffet/præparatet og virksomheden:

Produkt Navn:	Rød E123	Blå E133	Lilla E123/E151	Gul E102	Orange E110
C.I. Nummer (W/S):	16185	42090	16185 28440	19140	15985
EINECS Nummer:	213-022-2	223-339-8	213-022-2 219-746-5	217-699-5	220-491-7

Anvendelse: Anvendes generelt i afløb, spildevand eller kloakker for at spore vandstrøm/kilde.

Virksomhedsoplysninger: Fernco Ltd, Endeavour Works, Newlands Way, Valley Park, Wombwell, Barnsley, S73 0UW

Kontaktoplysninger: Tel: +44(0)1226 340222

Åbningstider: Man-Tors. Kl. 8:30-17:00, Fredag kl. 8:30-16:00 (UK tid)

Dato SDS Udarbejdet: Juli 2022

2. Sammensætning/oplysninger om ingredienser:

EF-klassificering Nr. 1272/2008

Farlige ingredienser (specifikke)::	%W/W	EC No:	REACH Registreringsnummer:	Farepiktogrammer og faresætninger
Rød E123		208-253-0		Ingen påkrævet
Blå E133		208-253-0		Ingen påkrævet
Lilla E123/E151		208-253-0		Ingen påkrævet
Gul E102		208-253-0		Ingen påkrævet
Orange E110		208-253-0		Ingen påkrævet

3. Fareidentifikation:

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Forordning (EF) nr. 1272/20 (CLP)	Ikke klassificeret
Direktiv 67/548/EEC & Direktiv 1999/45/EC	Ikke farligt
Etiketelementer	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
GHS produktidentifikator	Substans
Farepiktogrammer	Ikke påkrævet
Signal ord	Ikke påkrævet
Faresætninger	Ikke påkrævet
Sikkerhedserklæringer	P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjne beskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P262: Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøj

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Hudkontakt:	Vask berørt hud med sæbe og vand.
Øjenkontakt:	Skyl med øjenskylllevæske eller rent vand, og hold øjenlågene adskilt i mindst 15 minutter.
Indånding:	Fjern patienten fra eksponering, hold varm og i ro.
Indtagelse:	Søg læge ved indtagelse.

5. Brandbekæmpelse:

Ved større brande tilkald brandvæsenet. Sørg for, at der er en flugtvej tilgængelig fra enhver brand.

Egnet slukningsmidler:	Sluk med kuldioxid, pulver, skum eller vandspray.
Uegnede slukningsmidler:	Ukendt
Farlige forbrændingsprodukter:	Risiko for støvekspllosion
Brandslukningsudstyr:	Bær godkendt selvstændigt åndedrætsværn og fuld beskyttelsesbeklædning
Hazchem Kode:	Ingen kode tildelt

6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip:

Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer	Tag beskyttelsestøj på.
Miljømæssige forholdsregler	Indånd ikke støv.
Metoder og materiale for inddæmning og oprydning	Brug passende beholder for at undgå miljøforurening.
Henvielse til andre afsnit	Overfør til en beholder med låg til bortskaffelse eller nyttiggørelse.
Yderligere Information	N/A

7. Handling and Storage:

Precautions for safe handling	Avoid contact with skin and eyes
Conditions for safe storage, including any incompatibilities	Keep container tightly closed, in a cool, well ventilated place
Specific end use(s)	

8. Exposure Controls/Personal Protection:

Exposure controls:	Ensure adequate ventilation.
Appropriate engineering controls:	Not required under normal conditions. In event of fire see section 5.
Eye Protection:	Wear face protective shield.
Hand Protection:	Wear general industrial gloves
Environmental Exposure Controls	Ensure waste is collected and contained.

9. Physical and Chemical Properties:

Information on basic physical and chemical properties:

Appearance	Powder
Colour	As per content colour
Odour	None
pH (Value)	7-9 @ 20 g/l in water
Melting Point (°C) / Freezing Point (°C)	Not known
Boiling point/boiling range (°C):	Not known
Flash Point (°C)	Not known
Flammability (solid, gas)	Non flammable
Explosive limit ranges	Not known

Vapour Pressure (mm Hg)	Not applicable
Density (g/cm³)	Not known
Solubility in water	Very soluble
Other information	

10. Stability and Reactivity:

Reactivity	Not known
Chemical stability	Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	Avoid contact with strong oxidising agents
Conditions to avoid	Not known
Incompatible materials	Strong oxidising agents.
Hazardous Decomposition Product(s)	Combustion may cause toxic fumes.

11. Toxicological Information:

Information on toxicological effects:

Acute toxicity	Acute oral toxicity (LD50) >10,000 mg/kg tested in rats
Ingestion	No data available
Inhalation	Not data available
Skin Contact	Non irritant
Eye Contact	Non irritant
Hazard label(s)	Not required

12. Ecological Information:

Toxicity	No Data
Persistence and degradability	No Data
Bioaccumulative potential	No Data
Mobility in soil	No Data

13. Disposal Considerations:

Disposal methods and containers:	Can be disposed of by landfill in compliance with local and government regulations.
Special precautions for landfill or incineration:	Not recommended for disposal by incineration.

14. Transport Information:

Not regulated for transport of dangerous goods.

15. Regulatory Information:

**Safety, health and
environmental
Regulations/legislation
specific for the substance
or mixture
Chemical Safety
Assessment**

Not applicable

A chemical safety assessment has not been carried out for this product