

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. Indånd ikke støv.
Miljømæssige forholdsregler	Brug passende beholder for at undgå miljøforurening.
Metoder og materiale for inddæmning og oprydning	Overfør til en beholder med låg til bortskaffelse eller nyttiggørelse.
Henvielse til andre afsnit	Ikke relevante
Yderligere Information	Ikke relevante

7. Håndtering og opbevaring:

Forholdsregler for sikker håndtering	Undgå kontakt med hud og øjne
Betingelser for sikker opbevaring, inklusive eventuelle uforeneligheder	Opbevar beholderen tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted
Specifikke slutanvendelser	

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Eksponeringskontrol:	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Passende tekniske kontroller:	Ikke påkrævet under normale forhold. I tilfælde af brand se afsnit 5.
Øjenbeskyttelse:	Bær ansigtsværn.
Håndbeskyttelse:	Bær generelle industrihandsker.
Miljøeksponering Kontrollementer	Sørg for, at affald bliver indsamlet og indeholdt.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:**Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

Udseende	Pulver
Farve	I henhold til indholdets farve
Lugt	Ingen
pH værdi	7-9 @ 20 g/l i vand
Smeltepunkt (°C) / Frysepunkt (°C)	Ikke kendt
Kogepunkt/kogeområde (°C):	Ikke kendt
Flammepunkt (°C)	Ikke kendt
Brændbarhed (solid, gas)	Ikke-brændbar
Eksplorative grænseværdier	Ikke kendt

Damptryk (mm Hg)	Ikke anvendelig
Massefylde (g/cm ³)	Ikke kendt
Opløselighed i vand	Meget opløselig
Andre oplysninger	

10. Stabilitet og reaktivitet:

Reaktivitet	Ikke kendt
Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
Mulighed for farlige reaktioner	Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler
Forhold, der skal undgås	Ikke kendt
Inkompatible materialer	Stærke oxidationsmidler.
Farlig nedbrydnings Produkter	Forbrænding kan forårsage giftige dampe.

11. Toksikologiske oplysninger:**Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

Akut forgiftning	Akut oral toksicitet (LD50) >10.000 mg/kg testet i rotter
Indtagelse	Ingen tilgængelig data
Indånding	Ingen tilgængelig data
Hudkontakt	Ikke irriterende
Øjenkontaktt	Ikke irriterende
Faremærkning(er)	Ikke påkrævet

12. Økologisk information:

Toxicitet	Ingen data
Vedholdenhed og nedbrydelighed	Ingen data
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data
Mobilitet i jord	Ingen data

13. Bortskaffelsesmetoder og beholdere:

Bortskaffelsesmetoder og beholdere:	Kan bortskaffes på losseplads i overensstemmelse med lokale og offentlige bestemmelser.
Særlige forholdsregler til losseplads eller forbrænding:	Anbefales ikke til bortskaffelse ved forbrænding.

14. Transportoplysninger:

Ikke reguleret til transport af farligt gods.

15. Lovgivningsmæssige oplysninger:

**Sikkerhed, sundhed
og miljø Bestemmelser/
lovgivning specifik
for stoffet eller
blandingen
Kemikaliesikkerheds-
vurdering**

Ikke anvendelig

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.

16. Andre oplysninger:

Følgende afsnit indeholder revisioner eller nye udsagn: 1-16.

Referencer:

Risikosætninger: Ikke påkrævet

Faresætning(er) Ikke påkrævet

Træningsråd:

Yderligere Information N/A