

Springspulver – Rød, Blå, Lilla, Gul & Orange

1. Identifikation af stoffet / præparatet og selskabet:

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:	Generelt anvendes i afløb, spildevand eller kloaker for at spore vandstrøm / kilde.				
Virksomhedsoplysninger:	Flexseal Couplings Ltd, Endeavour Works, Newlands Way, Valley Park, Wombwell, Barnsley, S73 0UW				
Kontaktoplysninger:	Tel: +44(0)1226 340222 Email: Fax: +44(0)1226 340 999				
Åbningstider:	Man-Tors 8:30-17.00, Fredag 8:30-16.00				
Trykt:	12/05/2017 (Original udgave)				
Original udført af:	Andrew Ritchie; QHSE Manager				

2. Fare identifikation:

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Regulation (EF) No. 1272/2008

Ikke klassificeret

Direktiv 67/548/EEC &
Direktiv 1999/45/EC

Ikke farligt

Mærkeringselementer

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

GHS produkt identifikation

Substans

Farepiktogram(mer)

Ikke påkrævet

Signalord

Ikke påkrævet

Faresætninger

Ikke påkrævet

Risikosætninger

P280: Brug beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P262: Må ikke komme i øjne, på hud eller på tøj

3. Sammensætning / Oplysninger om indholdsstoffer:

EF-klassificering nr. 1272/2008

Farlige indholdsstoffer (specifikke):	%W/W	EF Nr.:	Registreringsnr:	Farepiktogrammer Og faresætninger
Rød E123		208-253-0		Ikke påkrævet
Blå E133		208-253-0		Ikke påkrævet
Lilla E123/E151		208-253-0		Ikke påkrævet
Gul E102		208-253-0		Ikke påkrævet
Orange E110		208-253-0		Ikke påkrævet

4. Førstehjælps foranstaltninger:

- Hudkontakt:** Vask af med sæbe og rigeligt med vand.
- Øjenkontakt:** Skyl med øjenvandsopløsning eller rent vand, og hold øjenlågene åbne i mindst 15 minutter.
- Indånding:** Fjern patienten fra skadestedet, hold vedkomne varm og i ro.
- Indtagelse:** Hvis det er indtaget, skal læge kontaktes.

5. Brandbekæmpelse:

Ved større brande tilkaldes brandvæsenet. Sørg for, at der findes en flugtvej fra enhver brand.

- Egnede slukningsmidler:** Brug vandspray, skum eller ABC pulverslugker.
- Uegnede slukningsmidler:** Ukendt
- Farlig forbrænding Produkter:** Risiko for støvekspllosion
- Brandslukningsudstyr:** Brug godkendt åndedrætsværn og fuldt beskyttelsesdragt.
- Hazchem kode:** Ingen kode tildelt

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Anvend beskyttelsesdragt.

Miljømæssige forholdsregler

Indånd ikke støvet/røget.
 Brug passende beholder for at undgå miljøforurening.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Anbringes i beholder med låg, til bortskaffelse eller genbrug

Henvi sning 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 Hold beholderen tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Specifikke slutbrug (er)

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler:

Eksponeringskontrol: Sørg for tilstrækkelig ventilation.
 Ikke påkrævet under normale forhold. I tilfælde af brand, se afsnit 5.

Øjenbeskyttelse: Anvend ansigtsmaske.

Håndbeskyttelse: Anvend beskyttelse handsker.

Miljømæssige Eksponeringskontrol Sørg for, at resterende/overflødig e materialer er samlet op og intakt.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende	Pulver
Farve	Som pr. Indholdsfarve
Lugt	Lugtfri
pH værdi	7-9
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ukendt
Kogepunkt/Kogeområde (°C)	Ukendt
Flammepunkt (°C)	Ukendt
Brændbarhed (solid, gas)	Brænder ikke
Eksplø sive grænseværdier	Ukendt
Damptryk (mm Hg)	Ikke anvendelig
Massefylde (g/cm³)	Ukendt
Opløselighed i vand	Meget opløselig
Andre informationer	

10. Stabilitet og reaktiveret:

Reaktiveret	Ukendt
Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
Mulighed for farlige reaktioner	Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler
Forhold, der skal undgås	Ukendt
Materialer der skal undgås	Stærke oxidationsmidler
Farlige nedbrydningsprodukter	Forbrænding kan forårsage giftige dampe.

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

Akut toksicitet	Akut oral toksicitet (LD50) > 2000 mg / kg testet hos rotter
Indtagelse	Ingen data til rådighed
Indånding	Ingen data til rådighed
Hudkontakt	Ikke irriterende
Øjenkontakt	Ikke irriterende
Faremærkning(er)	Ikke påkrævet

12. Miljøoplysninger:

Tokicitet	Ingen data til rådighed
Persistens og nedbrydelighed	Ingen data til rådighed
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data til rådighed
Mobilitet i jord	Ingen data til rådighed

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Bortskaffelsesmetoder og beholdere:	Kan bortskaffes ved deponering i overensstemmelse med lokale og offentlige bestemmelser.
Særlige forholdsregler for deponering eller forbrænding:	Anbefales ikke at bortskaffe ved forbrænding.

14. Transportoplysninger:

Ikke reguleret til transport af farligt gods.

15. Lovgivningsmæssige oplysninger:

Sikkerhed, sundhed og miljø Ikke anvendelig

Forordninger / lovgivning,
der er specifikt for stoffet
eller blandingen

Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt

16. Andre oplysninger:

De følgende afsnit indeholder revisioner eller nye udsagn: 1-16.

Referencer:

Risiko: Ikke påkrævet

Faresætninger: Ikke påkrævet

Trænings råd: Ikke relevant

Yderligere Information: Ikke relevant

