

Sporingspulver – Fluorescerende grøn

Dokument Ref: SDS-005

August 2022

Issue: 6

1. Identifikation af stoffet / præparatet og selskabet:

Produkt Navn:	Fluorescerende grøn sporingspulver (sparing farvestof grøn)
C.I. Nummer:	518-47-8
EINECS Nummer:	208-253-0
Anvendelse:	Industriel, kun til professionel brug. Generelt anvendes i afløb, spildevand eller kloakker for at spore vandstrøm / kilde.
Virksomhedsoplysninger:	Fernco Ltd, Endeavour Works, Newlands Way, Valley Park, Wombwell, Barnsley, S73 0UW
Kontakt oplysninger:	Tel: +44(0)1226 340222
Åbningstider:	Man-Tors 8:30-17:00, Fredag 8:30-16:00
Dato SDS Udarbejdet:	Juli 2022

2. Sammensætning/oplysninger om ingredienser:

EC Klassifikation Nr. 1272/2008 Ikke klassificeret

Farlige ingredienser (specifik):	CAS Nr:	EC Nr:
Sporingspulver Fluorescerende grøn	518-47-8	208-253-0
Natriumchlorid	7647-14-5	231-598-3

3. Fare identifikation:

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Ikke klassificeret
Direktive 67/548/EEC & Direktive 1999/45/EC	Ikke klassificeret
Mærkeringselementer	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) ingen mærkning gældende

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

4. Førstehjælps foranstaltninger:

Hudkontakt:	Vask af med sæbe og rigeligt med vand. Vask forurenede tøj.
Øjenkontakt:	Ved kontakt i øjnene, skylles de straks med rigeligt vand og søg lægehjælp. Fjern kontaktlinser, hvis der er det og de er lette at tage ud. Fortsæt med at skylle.
Indånding:	Fjern patienten fra skadestedet, hold vedkomne varm og i ro. Ring til et giftcenter eller en læge, hvis du føler dig utilpas.
Indtagelse:	Fremkald IKKE opkastning. Hvis du føler dig utilpas, skal du søge læge.

5. Brandbekæmpelse:

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

Egnede slukningsmidler:	Brug vandspray, skum eller ABC pulverlukker.
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke hård vandstråle.
Farlige forbrændingsprodukter:	Risiko for støvekspllosion.
Brandfare:	Undgå indånding af dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Nedbrydningsprodukter kan være sundhedsfarlige.
Brandbekæmpelsesudstyr:	Bær godkendt åndedrætsværn og fuld beskyttelsesbeklædning.
Instruktioner til brandslukning:	Brug vandspray til afkøling af udsatte beholdere. Vær forsigtig, når du bekæmper kemisk brand. Lad ikke afstrømning fra brandslukning komme ind i afløb eller vandløb.

6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip:

Generelle foranstaltninger:	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern enhver mulig antændelseskilde. Evakuer område.
------------------------------------	--

Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer	Tag beskyttelsesbeklædning på.
Miljømæssige forholdsregler	Indånd ikke støv.
Metoder og materialer til inddæmning og oprensning	Brug passende beholder for at undgå miljøforurening.
Henvisning til andre afsnit	Feje eller skovle spild i en beholder med låg til bortskaffelse.
Yderligere Information	Ikke relevante Ikke relevante

7. Håndtering og opbevaring:

Forholdsregler for sikker håndtering	Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Brug personligt beskyttelsesudstyr efter behov.
Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Opbevar beholderen tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Beskyt mod fugt og direkte sollys.
Specifikke slutbrug (er)	

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Eksponeringskontrol	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Passende tekniske kontroller	Ikke påkrævet under normale forhold. I tilfælde af brand se afsnit 5.
Åndedrætsværn	Brug passende maske, Type P1, Type P2, Type P3.
Øjenbeskyttelse	Sikkerhedsbriller.
Håndbeskyttelse	Bær generelle industrihandsker.
Miljøeksponeringskontrol	Sørg for, at affald opsamles og inddæmmes.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende	Pulver
Farve	Orange Rød
Lugt	Lugtfri
pH (Værdi)	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt/ frysepunkt (°C)	Ingen tilgængelig data

Kogepunkt/Kogeområde (°C):	Ingen tilgængelig data
Flammepunkt (°C)	Ingen tilgængelig data
Brændbarhed (solid, gas)	Brænder ikke
Eksplorative grænseværdier	Ingen tilgængelig data
Damptryk (mm Hg)	Ingen tilgængelig data
Massefylde (g/cm³)	Ingen tilgængelig data
Opløselighed i vand	Meget opløselig
Andre informationer	

10. Stabilitet og reaktiveret:

Reaktivitet	Produktet er ikke-reaktivt under normale brugs-, opbevarings- og transportforhold.
Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
Mulighed for farlige reaktioner	Ikke etableret.
Forhold, der skal undgås	Direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.
Inkompatible materialer	Stærke oxidationsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter	Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter. Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter såsom carbonmonoxid og dioxid, røg, nitrogenoxider (NO _x)

11. Toksikologiske oplysninger:

Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toxicitet	Akut oral toxicitet (LD50) >6721mg/kg testet i rotter
Indtagelse	Ikke klassificeret
Indånding	Ikke klassificeret
Hudkontakt	Ikke klassificeret
Øjenkontakt	Ikke irriterende
Faremærkning(er)	Ikke påkrævet

12. Økologisk information:

Toksicitet	Ikke klassificeret
Persistens og Nedbrydelighed	Ingen data
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data
Mobilitet i jord	Ingen data

13. Overvejelser om bortskaffelse:

**Bortskaffelsesmetoder
og beholdere:**

Bortskaf på en sikker måde i overensstemmelse med lokale og offentlige bestemmelser. Undgå udledning til miljøet.

**Særlige forholdsregler vedr.
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**

Er ikke på REACH-listen

Ingen yderligere information tilgængelig

**Kemikaliesikkerhed
Vurdering**

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt