

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/6

SPARKLE ESC M705 F3

Revision 13
Revisionsdato 2015-09-25

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	SPARKLE ESC M705 F3
--------------------	---------------------

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Beskrivelse	Tråd.
--------------------	-------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet


Firma	SENJU MANUFACTURING (EUROPE) LTD
Adresse	5 Gateway Centre, Coronation Road, Cressex Business Park, High Wycombe, Buckinghamshire HP12 3SU England
Web	www.senju.com
Telefon	+44(0)1494 526000
Fax	+44(0)1494 526100
Email	info@senju.com
Email - Ansvarlig/udsteder	Trevor@rising-hsande.co.uk

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
---	---

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Advarsel
Faresætning	Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P272 - Tils mudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, reaktion	P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/ . P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P321 - Særlig behandling (se på denne etiket). P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

SPARKLE ESC M705 F3

Revision 13
Revisionsdato 2015-09-25

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i de områder eller anlæg, der er egnede for bortskaffelsen (i overensstemmelse med lokale/regionale/ nationale/internationale regler).
----------------------------------	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Tin		7440-31-5	231-141-8	01-2119486474-28	90 - 100%		
ROSIN oligomer		65997-05-9	500-163-2		1 - 10%	Xi; R43	
Silver (Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag)		7440-22-4	231-131-3		1 - 10%		

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Tin		7440-31-5	231-141-8	01-2119486474-28	90 - 100%		
ROSIN oligomer		65997-05-9	500-163-2		1 - 10%	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;	
Silver (Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag)		7440-22-4	231-131-3		1 - 10%		
Copper (Kobber, pulver of støv)		7440-50-8	231-159-6		0 - 0.5%		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Kan forårsage irritation af slimhinder. Bring den eksponerede person ud i frisk luft.
Kontakt med øjnene	Kan forårsage irritation af øjnene. Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden. Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Kan forårsage irritation af slimhinder. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold. Carbondioxid (CO ₂). Tørt kemikalie.
--	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.
--	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloak afløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.
--	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

SPARKLE ESC M705 F3

Revision 13
Revisionsdato 2015-09-25

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Fejes op. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør området med brug af støvsuger.
--	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.
--	---


PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Silver (Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag)	TWAppm: -	TWAmgm3: 0.01
	STELppm: -	STELmgm3: 0.01
	Notes:	

8.2. Eksponeringskontrol

	
8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug særligt arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	I tilfælde af stænk skal der anvendes: Godkendte beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Fast stof
Farve	Grå
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt	218-220
Relativ massefylde	7.4

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

	Syrer. Peroxider. Stærkt oxiderende midler.
--	---

10.2. Kemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

SPARKLE ESC M705 F3

Revision 13
Revisionsdato 2015-09-25

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Syrer. Peroxider. Stærkt oxiderende midler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, gnister og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen signifikant fare.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider. Kolofoniumsyrer. Aliphatic Aldehydes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

Yderligere oplysninger

Dampe kan forårsage irritation i øjne, næse og svælg og hovedpine. Resin baseret lodde flux røg er et luftbåret allergen, der kan forårsage eller forværre erhvervsbetinget astma.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke let biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelsesmetoder

Ved bortskaffelse inden for EU, bør der anvendes den relevante kode i henhold til det europæiske affaldskatalog (EAK).

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 05.99

EAK-kode (affaldskatalog nr.): 16 03 05 Organisk affald indeholdende farlige stoffer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

SPARKLE ESC M705 F3

Revision 13
Revisionsdato 2015-09-25

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.4. Emballagegruppe

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

Yderligere oplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Data tilgængelig efter anmodning.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Revision

Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.

- 2 - 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen.
- 2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008.
- 2 - Farepiktogrammer.
- 2 - Signalord.
- 2 - Sikkerhedssætning, forebyggelse.
- 2 - Sikkerhedssætning, reaktion.
- 15 - Mærkning.
- 15 - R-Sætning(er).
- 15 - S-Sætning(er).

Risikosætnings tekst i afsnit 3

R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Faresætning i afsnit 3

Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
 Resp. Sens. 1: H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Yderligere oplysninger

De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres

SPARKLE ESC M705 F3

Revision 13

Revisionsdato 2015-09-25

Yderligere oplysninger

	nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.
--	---