

## SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/4

### ECO SOLDER LSC F3 M24AP

Revision 3  
Revisionsdato 2017-07-03

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

##### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	ECO SOLDER LSC F3 M24AP
--------------------	-------------------------

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

<b>Beskrivelse</b>	Tråd.
--------------------	-------

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

<b>Væsentligste risici</b>	Ingen signifikant fare
----------------------------	------------------------

##### 2.2. Mærkningselementer

<b>R-Sætning(er)</b>	Ingen signifikant fare
----------------------	------------------------

#### 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%		

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%		
Hydrogenated Rosin		65997-06-0	266-041-3		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## ECO SOLDER LSC F3 M24AP

Revision 3  
Revisionsdato 2017-07-03

## 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 <sub>2</sub> ). 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 kloakafløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.
--	---

## 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

## 8.2. 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.

## ECO SOLDER LSC F3 M24AP

Revision 3

Revisionsdato 2017-07-03

## 8.2. Eksponeringskontrol

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

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.2. Kemisk stabilitet

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

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Varme, gnister og åben ild.
--	-----------------------------

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbonoxider. Kolofoniumsyrer. Aliphatic Aldehydes.
--	---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1. Toksicitet

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

**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)

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

## 14.4. Emballagegruppe

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

## ECO SOLDER LSC F3 M24AP

Revision 3

Revisionsdato 2017-07-03

## 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 Kommissionens 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 Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

## Yderligere oplysninger

	Data tilgængelig efter anmodning.
--	-----------------------------------

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

## Andre oplysninger

## Faresætning i afsnit 3

	Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
--	--

## 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 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.
--	---