

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/6

M40-LS720HF

Revision 2

Revisionsdato 2017-07-03

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	M40-LS720HF
-------------	-------------

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

Beskrivelse	Loddepasta.
-------------	-------------

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

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EF	Xi; R43 Symboler: Xi: Lokalirriterende.
Væsentligste risici	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Eye Dam. 1: H318; Repr. 1A: H360;

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade. Repr. 1A: H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P201 - Indhent særlige anvisninger før brug. P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, reaktion	P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

M40-LS720HF

Revision 2
Revisionsdato 2017-07-03

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, opbevaring	P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ .
	P405 - Opbevares under lås.
	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	80 - 90%		
complex reaction mass of Chinese gum rosin post reacted with acrylic acid .	607-682-00-4	144413-22-9	434-230-1	01-2119420940-47	1 - 10%	R53	
Hydrated Castor Oil		8001-78-3	232-292-2		1 - 10%	Xi; R43	
Silver (Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag)		7440-22-4	231-131-3		0.5 - 1%		
Copper (Kobber, pulver of støv)		7440-50-8	231-159-6		0.5 - 1%		

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	80 - 90%		
complex reaction mass of Chinese gum rosin post reacted with acrylic acid .	607-682-00-4	144413-22-9	434-230-1	01-2119420940-47	1 - 10%	Aquatic Chronic 4: H413;	
bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether		143-24-8			1 - 10%	Eye Dam. 1: H318; Repr. 1A: H360;	
Hydrated Castor Oil		8001-78-3	232-292-2		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315;	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og irritation af åndedrætsorganerne. Irriterer åndedrætsorganerne. Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med øjnene	Irritant, severe eye. Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Irritant, moderate skin. Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Søg læge. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Irriterer åndedrætsorganerne.
Kontakt med øjnene	Undgå kontakt med øjnene.
Kontakt med huden	Undgå kontakt med huden.
Indtagelse	Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Indånding	Undgå langvarig eller gentagen eksponering.
Kontakt med øjnene	Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.
Kontakt med huden	Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder Water.
Indtagelse	Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt).

M40-LS720HF

Revision 2

Revisionsdato 2017-07-03

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Carbondioxid (CO₂). Tørt kemikalie. Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.

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. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm. Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder Water.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i kloak afløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt. Opbevares i den originale beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Loddepasta.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Copper (Kobber, pulver of støv)	TWAppm: - STELppm: - Notes:	TWAmgm3: 1.0 STELmgm3: 1.0
Copper (Kobberrøg, beregnet som Cu)	TWAppm: - STELppm: - Notes:	TWAmgm3: 0.1 STELmgm3: 0.1
Silver (Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag)	TWAppm: - STELppm: - Notes:	TWAmgm3: 0.01 STELmgm3: 0.01


8.2. Eksponeringskontrol

M40-LS720HF

Revision 2

Revisionsdato 2017-07-03

8.2. Eksponeringskontrol

	
8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Hold beholdere tæt tillukkede.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Godkendte beskyttelsesbriller. Brug egnede værnemidler.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Beskyttelsesbriller. Eget øjenværn.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Latexgummihandsker.
Åndedrætsværn	Eget åndedrætsværn.
Erhvervsmæssige eksponeringskontroller	Fornøden lokal udsugning er påkrævet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Pasta
Farve	Grå
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt	211 - 222
Kogepunkt	>420

9.2. Andre oplysninger

Specific gravity	4
------------------	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Stærke syrer og stærke baser.
--	-------------------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

	Direkte sollys. Opbevares ved temperaturer mellem 0 °C og 10 °C. Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder.
--	---

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbonoxider. Kolofoniumsyrer.
--	--------------------------------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden. Kan forårsage svær irritation af øjnene og huden.

M40-LS720HF

Revision 2
Revisionsdato 2017-07-03

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
kræftfremkaldende egenskaber	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

M40-LS720HF	Alge EC50/72h: 6.2 Regnbueørred LC50/96h: 1.2	Daphnia LC50/48h: 21
-------------	--	----------------------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

12.4. Mobilitet i jord

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

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

	Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer.
--	--

Bortskaffelsesmetoder

	Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
--	--

Bortskaffelse af emballage

	Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
--	---

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.
--	---

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.
--	---

M40-LS720HF

Revision 2

Revisionsdato 2017-07-03

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. WGK 2.
--------------	--

Yderligere oplysninger

Data tilgængelig efter anmodning.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Andre oplysninger**

Revision	Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder: 2 - Farepiktogrammer.
Risikosætningers tekst i afsnit 3	R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R53 - Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Faresætning i afsnit 3	Aquatic Chronic 4: H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade. Repr. 1A: H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn . Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

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.