

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/5

M705-GRN360-K2-VZHL

Revision 6

Revisionsdato 2016-02-11

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	M705-GRN360-K2-VZHL
--------------------	---------------------

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

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Repr. 1A: H360;
---	---

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade. Repr. 1A: H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P272 - Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ 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. P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P321 - Særlig behandling (se på denne etiket). P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

M705-GRN360-K2-VZHL

Revision 6

Revisionsdato 2016-02-11

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	80 - 90%		
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	80 - 90%		
ROSIN oligomer		65997-05-9	500-163-2		1 - 10%	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;	
bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether		143-24-8			1 - 10%	Eye Dam. 1: H318; Repr. 1A: H360;	
Silver (Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag)		7440-22-4	231-131-3		1 - 10%		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Irriterer åndedrætsorganerne. Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og irritation af 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, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Irriterer huden. Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. FREMKALD IKKE OPKASTNING.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Irriterer åndedrætsorganerne.
Kontakt med øjnene	Undgå kontakt med huden og øjnene.
Kontakt med huden	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Carbondioxid (CO ₂). 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

M705-GRN360-K2-VZHL

Revision 6
Revisionsdato 2016-02-11

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Undgå at hvirvle støv op. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnede værnemidler.
--	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Brug egnede værnemidler.
--	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

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. 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. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænderne efter håndtering af produktet. Brug egnede værnemidler. Brug særligt arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Latexgummihandsker.
Åndedrætsværn	Egnet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

	Brug særligt arbejdstøj.
--	--------------------------

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Pasta
Farve	Grå
Lugt	Karakteristisk
Kogepunkt	>420

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

M705-GRN360-K2-VZHL

Revision 6
Revisionsdato 2016-02-11

10.1. Reaktivitet

Ingen krav om angivelse af forsigtighedsregler.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen signifikant fare.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

10.4. Forhold, der skal undgås

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 hudætsning/-irritation respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
	Kan forårsage svær irritation af øjnene og huden.
	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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

Yderligere oplysninger

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Bortskaffelsesmetoder

Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

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

M705-GRN360-K2-VZHL

Revision 6
Revisionsdato 2016-02-11

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	<p>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.</p> <p>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.</p>
--------------	--

Yderligere oplysninger

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Revision	<p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.</p> <p>2 - 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen.</p> <p>2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008.</p> <p>2 - Farepiktogrammer.</p> <p>15 - Mærkning.</p> <p>15 - R-Sætning(er).</p> <p>15 - S-Sætning(er).</p>
Risikosætnings tekst i afsnit 3	R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Faresætning i afsnit 3	<p>Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Resp. Sens. 1: H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>Repr. 1A: H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .</p>

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.
--	---