

## SÄKERHETSATABLAD

## Meltolit Tennlegeringar Blyfria Sn/Ag/Cu

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 17.10.2019

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Meltolit Tennlegeringar Blyfria Sn/Ag/Cu

Artikelnr. 9M77000099 9M77000092 9M77000091 9M77000521 9M77000053  
9M77000500 9M77010022 9M77000122 9M77000021 9M77000022  
9M77000019 9M77000020 9M77001001

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Lödlegering

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Meltolit AB

Postadress J A Gahms gata 4

Postnr. SE-421 32

Postort Västra Frölunda

Land Sverige

Telefon +46 31 7485225

Fax +46 31 286465

E-post [info@meltolit.se](mailto:info@meltolit.se)

Webbadress [www.meltolit.se](http://www.meltolit.se)

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

## 2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten	Tenn, Koppar, Silver
Faroangivelser	Utgår

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Ej användbar
------------	--------------

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Tenn	CAS-nr.: 7440-31-5 EG-nr.: 231-141-8 REACH reg nr.: 01-2119486474-28		89,5 -99,5 %	
Koppar	CAS-nr.: 7440-50-8 EG-nr.: 231-159-6 REACH reg nr.: 01-2119480154-42		0 -8,5 %	
Silver	CAS-nr.: 7440-22-4 EG-nr.: 231-131-3 REACH reg nr.: 01-2119555669-21		0 -10,5 %	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Se till att berörda personer får frisk luft
Inandning	Tillförsel utav frisk luft
Hudkontakt	Stelnad produkt skall inte dras från huden Kyl med kallt vatten Se till att patienten kommer under läkarvård
Ögonkontakt	Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten
Förtäring	Skölj munnen och drick rikligt med vatten

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-------------------------------	---

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
--------------------	--

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO2 släckningspulver eller spridd vattenstråle.
---------------------	---

Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Undvik att inandas explosions och brandgaser

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd personlig skyddsdräkt.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Låt stelna, städa upp mekaniskt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Sörj för lämplig utsugningsanordning vid bearbetningsmaskinerna.  
Vid värmebehandling eller spånskärande bearbetning erfordras utsugningsåtgärder vid bearbetningsmaskinerna.  
Inga speciella åtgärder krävs.  
Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl Inga speciella krav

Ytterligare information om lagringsförhållanden Förvaras åtskilt från livsmedel. Förvaras torrt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs Vid tillämpning: skyddsglasögon

#### Handskydd

Lämpliga material Läderhandske. Permeationsvärde: nivå ≤ -

#### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Arbetskyddsdräkt

#### Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation. Filter P2

#### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast
Färg	Silverfärgad
Lukt	Luktfri
pH	Kommentarer: Ej användbar
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: 250-270°C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej bestämd
Flampunkt	Kommentarer: Ej användbar
Brandfarlighet	Ej bestämd

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
-------------	--

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering . Stabil till smältpunkten
------------	---

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel
-------------------------------	--

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
---------------------------------	--

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
-----------------------------	--

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderfallsprodukter kända
---------------------------------	---

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
--------------------------	---

## Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
--	---

Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
---	---

Luftvägssensibilisering, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
--	---

Mutagenitet i könsceller	Kommentarer: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
--------------------------	--

Cancerogenitet, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
-----------------------------------	---

Reproduktionstoxicitet	Kommentarer: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
------------------------	--

Testresultat för specifik organtoxicitet - enstaka exponering	Kommentarer: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
---	--

## 11.2 Information om andra faror

# AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

## 12.4 Rörlighet i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

# AVSNITT 14: Transportinformation

## 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Utgår
-------------	-------

## 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Utgår
-------------	-------

## 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Utgår
-------------	-------

## 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Utgår
-------------	-------

## 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nej
------------------------	-----

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	EJ användbar
---	--------------

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

# AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter	Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning: Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar
-------------------------	---

Vattenfaroklass (DE)	Kommentar: I allmänhet ingen risk för vattenförorening
----------------------	--

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts
-----------------------------	--

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande
Version	3
Kommentarer	Förkortningar och akronymer: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Säkerhetsdatablad: SD3119