

## Sikkerhedsdatablad

### Loddefedt

Revisionsdato: 04-02-2016

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Loddefedt

##### Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
29570000	100 g

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

Anbefalede anvendelser: Lodning.

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

###### Leverandør

Firma: Meltolit AB  
Adresse: J A Gahms gata 4  
Post nr.: S-42132  
By: Västra Frölunda  
Land: SVERIGE  
E-mail: info@meltolit.se  
Telefon: +46 31 7485225  
Fax: +46 31 286465

###### Producent

Firma: Stannol GmbH  
Adresse: Haberstr. 24  
Post nr.: 42551  
By: Velbert  
Land: TYSKLAND  
E-mail: sdb@stannol.de  
Telefon: +49/2051-3120-332

###### Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB  
Adresse: Box 373  
Post nr.: 53224  
By: Skara  
Land: SVERIGE  
E-mail: order@slojd-detaljer.se  
Telefon: +46(0)511-26760  
Fax: +46(0)511-18620  
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

##### 1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

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

## Sikkerhedsdatablad

### Loddefedt

Revisionsdato: 04-02-2016

**CLP-klassificering:** Eye Dam. 1;H318  
Aquatic Chronic 2;H411

**Væsentligste skadevirkninger:** Forårsager alvorlig øjenskade. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## 2.2. Mærkningselementer

### Piktogrammer



**Signalord:** Fare

### Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P305+351+338 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.  
P391 Udslip opsamles.  
P501 Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale/nationale myndigheders anvisninger.

## 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Vaselin	8009-03-8	232-373-2	01-2119490412-42-XXXX	70 -< 95 %		Carc. 1B;H350
smøreolier (råolie), C24-50, afvoksede, hydrogenerede (DMSO-ekstrakt <3%, IP346)	101316-72-7	309-877-7	01-2119489969-06-XXXX	1 -< 20 %		Carc. 1B;H350
zinkchlorid	7646-85-7	231-592-0		3 -< 5 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

## Sikkerhedsdatablad

### Loddefedt

Revisionsdato: 04-02-2016

<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Opkastning må KUN fremprovokeres i samråd med læge. Søg læge, hvis der opstår symptomer.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern straks gennemvædet beklædning. Vask huden med vand og sæbe. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl omgående med vand i mindst 5 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsæt skylning. Søg straks lægehjælp.
<b>Generelt:</b>	Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af sig selv.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenirritation. Symptomer: Svie. Rødme. Hævelse. Kan give tågesyn. Risiko for varige øjenskader.

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

Behandl symptomer. Hold den tilskadedkomne under opsyn. Symptomer kan vise sig efter adskillige timers forløb.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Kan slukkes med pulver, skum eller carbondioxid.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser ved brand.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug lukket åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsespåkledning. Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>For ikke-indsatspersonel:</b>	Evakuér området. Benyt nødvendig værneudstyr. Brug beskyttelsestøj. Undgå indånding. Sørg for god udluftning. Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.
<b>For indsatspersonel:</b>	Hold uvedkommende væk. Brug personlige værnemidler. Se punkt 8 for værnemiddeltpe.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Informer straks de lokale myndigheder, hvis udslippet når afløbssystemet eller vandløb.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Store mængder: Spredning forhindres ved inddæmning med sand, jord eller andet egnet materiale. Opsuges i et inert materiale (sand, vermikulit etc.) og anbring i egnede beholdere. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Skyl området med vand. Mindre spild tørres op med en klud. Rengør forurenede flader grundigt.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## Sikkerhedsdatablad

### Loddefedt

Revisionsdato: 04-02-2016

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med øjnene. Undgå langvarig eller gentagen kontakt. Effektiv ventilation forudsættes. Brug personlige værnemidler. Undgå udledning til miljøet. Ved håndtering af produktet skal arbejds-hyggejen altid observeres.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### PNEC

Vaselin, cas-no 8009-03-8

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC oral (fødevarer)	9,33 mg/kg			

smøreolier (råolie), C24-50, afvoksede, hydrogenerede (DMSO-ekstrakt <3%, IP346), cas-no 101316-72-7

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC oral (fødevarer)	9,33 mg/kg			

#### 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Egnede foranstaltninger til eksposeringsskontrol:</b>	Effektiv ventilation forudsættes. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig. Mulighed for øjenskyllning skal forefindes.
<b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b>	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
<b>Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:</b>	Brug særligt arbejdstøj.
<b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>	Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for længerevarende eller gentagen hudkontakt.
<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn.
<b>Miljøeksposeringsskontrol:</b>	Informér straks de lokale myndigheder, hvis udslippet når afløbssystemet eller vandløb.
<b>Øvrig information:</b>	Vigtig med god personlig hygiejne. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Fast.
Farve	Gul
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Ingen data
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

## Sikkerhedsdatablad

### Loddefedt

Revisionsdato: 04-02-2016

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	< 20 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	220 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugtærskel	Ingen data	

### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	0,90 g/cm <sup>3</sup>	
VOC	< 3 %	

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen risiko for farlige reaktioner under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxidationsfremmende middel.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet - indtagelse

#### zinkchlorid, cas-no 7646-85-7

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		350 mg/kg			

## Sikkerhedsdatablad

### Loddefedt

Revisionsdato: 04-02-2016

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

<b>Akut toksicitet - hud:</b>	Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.
<b>Akut toksicitet - indånding:</b>	Farlig ved indånding.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Alvorlig øjenskade/-irritation:</b>	Risiko for alvorlig øjenskade.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kræftisiko:</b>	Ingen carcinogene virkninger fundet.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Ingen tilgængelig information

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## Sikkerhedsdatablad

### Loddefedt

Revisionsdato: 04-02-2016

#### PUNKT 13: Bortskaffelse

##### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Tomme beholdere afleveres til et godkendt affaldsdepot. Ikke tømt emballage klassificeres som produkt. Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

**Affaldskategorier:** 11 01 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret 15 01 10\* Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	3077	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9		
<b>Fareetiket(ter):</b>	9		
<b>Farenummer:</b>	90	<b>Tunnel restriktionskode:</b>	E

##### Transport via indre vandveje (ADN)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	3077	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9		
<b>Fareetiket(ter):</b>	9		
<b>Transport i tankskibe:</b>			

##### Søtransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	3077	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9	<b>Navne på miljøfarlige stoffer:</b>	zinc chloride
<b>Fareetiket(ter):</b>	9		
<b>Ems:</b>	F-A, S-F	<b>IMDG Code segregation group:</b>	

##### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	3077	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9		
<b>Fareetiket(ter):</b>	9		

##### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## Sikkerhedsdatablad

### Loddefedt

Revisionsdato: 04-02-2016

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**Autorisationer/begrænsninger:** Direktiv 2012/18/EU Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret). (EU-direktiv 92/85/EØF).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering. Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Øvrig information:** Kontakt fabrikanten.

**Forhandlerbemærkninger:** Vurderet på basis af tilgængelige data

#### Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H350 Kan fremkalde kræft.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Land:** DK