

Sikkerhedsdatablad

Meltolit 230 AI

Revisionsdato: 06-02-2018

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Meltolit 230 AI

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
84455515	100 g

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

Anbefalede anvendelser: Loddeprodukter

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
Hjemmeside: www.meltolit.se

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

CLP-klassificering: Skin Irrit. 2;H315
Eye Irrit. 2;H319

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

Meltolit 230 AI

Revisionsdato: 06-02-2018

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord:

Advarsel

H-sætninger

H315

Forårsager hudirritation.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

P-sætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P103

Læs etiketten før brug.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P264

Vask hænderne grundigt efter brug.

P305+351+338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P321

Særlig behandling (se på etiket).

P332+313

Ved hudirritation: søg lægehjælp.

P337+313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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
Kobber	7440-50-8-B	231-159-6		< 3 %		
2-aminoethanol	141-43-5	205-483-3		< 2,5 %		Met. Corr. 1;H290 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 4;H332

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Frisk luft.

Indtagelse:

Søg læge, hvis gener vedvarer.

Hudkontakt:

Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge, hvis gener vedvarer.

Øjenkontakt:

Skyl med vand. Søg lægehjælp, hvis ubehag vedvarer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Behandles symptomatisk.

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

Behandles symptomatisk.

Sikkerhedsdatablad

Meltolit 230 AI

Revisionsdato: 06-02-2018

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kan slukkes med vandtåge, pulver, skum eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelig information

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen tilgængelig information

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsamles. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges i et inert materiale (sand, vermikulit etc.) og anbring i egnede beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Foretag god personlig hygiejne. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen tilgængelig information

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkninger	Anmærkninger
Kobber	-		1		Pulver eller støv.	
Kobber	-		0,1		Røg, Beregnet som Cu.	

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Må kun bruges på steder med god ventilation.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Sikkerhedsdatablad

Meltolit 230 AI

Revisionsdato: 06-02-2018

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurennet med kemikaliet.
Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:	Brug beskyttelseshandsker. Materialetype og -tykkelse: Nitrilgummi. >33 mm.
Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	Åndedrætsværn med partikelfilter P2.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske
Farve	Sølvfarvet.
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Ingen data
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	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	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	7,3 g/cm ³	20°C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelig information

Sikkerhedsdatablad

Meltolit 230 AI

Revisionsdato: 06-02-2018

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige spalttningsprodukter ikke angivet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse:	Ingen tilgængelig information
Akut toksicitet - hud:	Irriterer huden.
Akut toksicitet - indånding:	Ingen tilgængelig information
Hudætsning/-irritation:	Irriterer huden.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke sensibiliserende.
Kimcellemutagenicitet:	Ingen tilgængelig information
Kræftisiko:	Ingen kendte informationer.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen tilgængelig information
Enkel STOT-eksponering:	Ingen tilgængelig information
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare:	Ingen tilgængelig information

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelig information

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Sikkerhedsdatablad

Meltolit 230 AI

Revisionsdato: 06-02-2018

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal opbevares iht. lokale og nationale bestemmelser.

Affaldskategorier: 17 04 07 Blandet metal

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Autorisationer/begrænsninger: 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).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

Liste med relevante H-sætninger

H290 Kan ætse metaller.

Sikkerhedsdatablad

Meltolit 230 AI

Revisionsdato: 06-02-2018

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.

Land: DK