

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 21 aug. 2024

Imprimat: 12 sept. 2024

Versiune: 3

Pagina 1/9



## Easy Solder Coil 500g

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### \* 1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Easy Solder Coil 500g

Articol Nr.:

T873500

UFI:

MQ6U-H1YM-30N6-0UJN

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/preparatului:

Lipire

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor:

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

distribuitor:

**SC TECH-MASTERS TRADING SRL**

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

**Telefon:** +40 259 220 258

**Telefax:** +40 259 428 800

**E-mail:** romania@tech-masters.eu

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/ro

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 București, 24h: +40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii (Skin Sens. 1)	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.	

#### \* 2.2. Elemente de etichetare

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole:



**GHS07**

Semnul exclamării

**Cuvânt de avertizare:** Atenție

**Frazele de pericol:** niciuna

**Criterii de pericol suplimentare:** niciuna

**Fraze de precauție:** niciuna

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 21 aug. 2024

Imprimat: 12 sept. 2024

Versiune: 3

Pagina 2/9



## Easy Solder Coil 500g

### 2.3. Alte pericole

**Alte efecte adverse:**

Nu exista informații.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### \* 3.2. Amestecuri

**Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:**

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 7440-31-5 CE-Nr.: 231-141-8 Nr.-REACH: 01-2119486474-28-0000	<b>Staniu</b> Substanță careia i se aplică o limită de expunere la locul de muncă.	93,3 - 100 % masa
CAS-numar: 7440-22-4 CE-Nr.: 235-131-3 Nr.-REACH: 01-2119555669-21-0000	<b>Silber (Ag)</b> Substanță careia i se aplică o limită de expunere la locul de muncă.	3,3 - 3,7 % masa
CAS-numar: 8050-09-7 CE-Nr.: 232-475-7 Nr. de index: 650-015-00-7 Nr.-REACH: 01-2119480418-32-0000	<b>Rosin</b> Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Atenție	1 - 3 % masa

Asa cum afirma in frazele H- si EUH: vezi secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Dupa inspirare:**

Dacă în timpul prelucrării apar pulberi sau vapori, asigurați o ventilație adecvată și/sau protecție respiratorie. În cazul în care au fost inhalate pulberi/vapori, consultați un medic dacă simptomele persistă.

**In caz de contact cu pielea:**

În general, produsul nu este iritant pentru piele.

**Dupa contactul cu ochii:**

Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub jet de apă. Consultați un medic dacă simptomele persistă.

**Dupa inghitire:**

Consultați un medic dacă simptomele persistă.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare:**

Nisip uscat, Pulbere de stingere uscata, Pulbere specială pentru focuri de metal  
Masurile de stingere corespund zonei.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare:**

Apă

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

niciuna

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 21 aug. 2024

**Imprimat:** 12 sept. 2024

**Versiune:** 3

Pagina 3/9



## Easy Solder Coil 500g

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu inhalați gazele din explozie sau de ardere.

## SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

##### Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Nu este necesar.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu sunt necesare măsuri speciale.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

##### Pentru curățare:

Se va lua în mod mecanic.

##### Alte informații:

Eliminați materialul ingerat în conformitate cu reglementările în vigoare.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 7 pentru informații suplimentare privind manipularea în condiții de siguranță.

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

#### Măsuri de protecție

##### Indicații privind manuirea în siguranță:

Asigurați o extracție adecvată la mașinile de prelucrare. Nu inhalați praful/fumul produs. Asigurați respectarea limitei (limitelor) de expunere profesională (OEL) și/sau a altor valori limită.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

##### Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

Respectați reglementările privind apa.

##### Indicii de depozitare împreună:

Nu este necesar.

**Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania):** 10 - 13 - Alte substanțe combustibile și necombustibile

##### Alte informații referitoare la condițiile de depozitare:

niciuna

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

##### Recomandare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 21 aug. 2024

Imprimat: 12 sept. 2024

Versiune: 3

Pagina 4/9



## Easy Solder Coil 500g

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### \* 8.1. Parametri de control

##### 8.1.1. Valori limita la locul de munca

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	① Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca ② Valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca ③ Valoarea momentana ④ proceduri de supraveghere respectiv de observare ⑤ Remarcă
IOELV (EU)	<b>Staniu</b> CAS-numar: 7440-31-5 CE-Nr.: 231-141-8	① 2 mg/m <sup>3</sup>
RO	<b>Staniu</b> CAS-numar: 7440-31-5 CE-Nr.: 231-141-8	① 2 mg/m <sup>3</sup> ⑤ Staniu (compusi anorganici exprimai în Sn)
IOELV (EU)	<b>Silber (Ag)</b> CAS-numar: 7440-22-4 CE-Nr.: 235-131-3	① 0,01 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (silver compounds, soluble, calculated as Ag )
IOELV (EU)	<b>Silber (Ag)</b> CAS-numar: 7440-22-4 CE-Nr.: 235-131-3	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (metal)
RO	<b>Silber (Ag)</b> CAS-numar: 7440-22-4 CE-Nr.: 235-131-3	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (metal)
RO de 3 ian. 1900	<b>Silber (Ag)</b> CAS-numar: 7440-22-4 CE-Nr.: 235-131-3	① 0,01 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (compuşii solubil calculat ca Ag)
RO de 21 aug. 2018	<b>Rosin</b> CAS-numar: 8050-09-7 CE-Nr.: 232-475-7	① 0,1 mg/m <sup>3</sup>

##### 8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

##### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nu sunt date disponibile

#### \* 8.2. Controale ale expunerii

##### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

A se vedea secțiunea 7.

##### 8.2.2. Echipament de protecție personală



###### Protecția ochilor/-fetei:

Se recomandă ochelari de protecție pentru lucrările de lipire.

###### Protecția pielii:

Protecția mainilor:

Mănuși de protecție / termoizolante

Se recomandă protecția preventivă a pielii prin utilizarea de produse de protecție a pielii.

Materialul mănușilor: Purtați mănuși termoizolante pentru lucrările de lipire brute.

Protecția corpului: Purtați îmbrăcăminte de protecție rezistentă la căldură atunci când manipulați produsul fierbinte/molit. Echipamentul de protecție corporală trebuie selectat în funcție de activitate și de posibila expunere.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 21 aug. 2024

Imprimat: 12 sept. 2024

Versiune: 3

Pagina 5/9



## Easy Solder Coil 500g

### Protecție respiratorie:

Folosiți o protecție respiratorie adecvată dacă se generează praf sau vapori.

### Alte măsuri de protecție:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată și protecție pentru ochi/față.

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### \* 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### Aspectul exterior

**Starea fizică:** solid

**Culoare:** metalic, argint

**Miros:** Kolophonium

**inflamabilitatea:** Nu sunt date disponibile

#### Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	① Metoda ② Remarcă
pH	Nu sunt date disponibile	
Punctul de topire	221 - 245 °C	
Punctul de congelare	Nu sunt date disponibile	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu sunt date disponibile	
Viteza de evaporare	Nu sunt date disponibile	
Presiunea vaporilor	Nu sunt date disponibile	
Densitate	7,4 g/cm <sup>3</sup>	
Densitatea în vrac	Nu sunt date disponibile	
Solubilitate în apă	practic insolubil	

#### caracteristicile particulelor:

Nu sunt date disponibile

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

### \* 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

Dezintegrare termică / Condiții de evitat: Nu se descompune atunci când este utilizat conform destinației.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi metalici toxici sau nocivi.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 21 aug. 2024

Imprimat: 12 sept. 2024

Versiune: 3

Pagina 6/9



## Easy Solder Coil 500g

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

**Toxicitate acută orală:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Toxicitate dermală acută:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Toxicitate inhalativă acută:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Corodarea/iritarea pielii:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Lezarea gravă/iritarea ochilor:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Mutagenitatea celulelor germinative:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Cancerogenitatea:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Toxicitate pentru reproducere:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Pericol prin aspirare:**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

**Proprietăți de perturbator endocrin:**

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Nu sunt date disponibile

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Biodegradare:**

Produsul anorganic nu se poate elimina din apa prin procedee de epurare biologică.

\* **12.3. Potențial de bioacumulare**

**Acumulare / Evaluare:**

Pe baza coeficientului de distribuție n-octanol/apa nu este de așteptat o acumulare în organism.

Produsul nu contribuie la valoarea AOX a apelor reziduale (DIN EN 1485).

Informații generale: nu e periculos pentru apă

#### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

<b>Staniu</b> CAS-numar: 7440-31-5 CE-Nr.: 231-141-8
<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —
<b>Silber (Ag)</b> CAS-numar: 7440-22-4 CE-Nr.: 235-131-3
<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —
<b>Rosin</b> CAS-numar: 8050-09-7 CE-Nr.: 232-475-7
<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 21 aug. 2024

Imprimat: 12 sept. 2024

Versiune: 3

Pagina 7/9



## Easy Solder Coil 500g

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### \* 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

Consultati producatorul asupra valorificarii.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### \* 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Dispozitii-EU

##### Restricții de intrebuintare:

Reglementarea (UE) Nr.2037/2000 despre substante, care duc la descompunerea stratului de ozon

Regulamentul (UE) Nr. 649/2012 al Parlamentului european și al consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc

Nu intră sub incidența Directivei SEVESO III.

Lista candidaților REACH: nu figurează pe listă

#### 15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### 16.1. Indicații de schimbare

1.1.	Identificator de produs
2.2.	Elemente de etichetare

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 21 aug. 2024

Imprimat: 12 sept. 2024

Versiune: 3



Pagina 8/9

## Easy Solder Coil 500g

3.2.	Amestecuri
8.1.	Parametri de control
8.2.	Controale ale expunerii
9.1.	Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază
10.2.	Stabilitate chimică
12.3.	Potențial de bioacumulare
13.1.	Metode de tratare a deșeurilor
15.1.	Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
16.2.	Abrevieri și acronime

### \* 16.2. Abrevieri și acronime

ACGIH	Conferința americană a igienilor industriali guvernamentali
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
AGW	Valoarea limită de prag
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DNEL	nivel calculat fără efect
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
MAK	concentrația maximă la locul de muncă (CH)
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională
OEL	Valoarea limită de prag
OSHA	Agentia pentru Securitate și Sănătate în Muncă
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite

### 16.3. Importante referințe în literatura și surse de date

Nu sunt date disponibile

### 16.4. Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii (Skin Sens. 1)	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.	

### 16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

### 16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

### 16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 21 aug. 2024

**Imprimat:** 12 sept. 2024

**Versiune:** 3



Pagina 9/9

## Easy Solder Coil 500g

trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.

\* Date schimbate fata de versiunea anterioara.