

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### annotazione

Art. 31 and 2020/878/EU

### 1.1 Identificatore del prodotto

#### Categoria di prodotto

##### Prodotti chimici (esclude prodotti biocidi)

PC-TEC-24 Prodotti per saldature, brasature e fondenti

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** DESOLDERING WIRE / ENTLÖTLITZE / TRESSE À DESSOUDER BOBINE / TRECCIA DISSALDANTE / ALAMBRE DE DESOLDADURA

**Identificatore unico di formula** UFI: not applicable

**Numero di articolo (utilizzatori):** De-Sold 1,5m\_1,5mm wide\_Ord.-No. T005 13 010 99(N); 1,5m\_2,0mm wide\_Ord.-No. T005 13 011 99(N); 1,5m\_2,5mm wide\_Ord.-No. T005 13 012 99(N); 30m\_1,5mm wide\_Ord.-No. T005 13 026 99(N); 30m\_2,0mm wide\_Ord.-No. T005 13 027 99(N); 30m\_2,5mm wide\_Ord.-No. T005 13 028 99(N); EL 1\_1,5m\_1,5mm wide\_Ord.-No. T005 40 065 99(N); EL 2\_1,5m\_2,0mm wide\_Ord.-No. T005 40 066 99(N)

### Altre denominazioni

SDS-26 IT

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Usi rilevanti individuati

##### annotazione

DESOLDERING WIRE / ENTLÖTLITZE / TRESSE À DESSOUDER BOBINE / TRECCIA DISSALDANTE / ALAMBRE DE DESOLDADURA

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Importatore/Esclusivamente rappresentativo

Apex Tool S.r.l.

VIALE SARCA 336/F Edificiosedici c/o Loft T19

Italy-20126 Milano

Telefono: +39 335 763 74 65

E-mail: weller-italy@weller-tools.com

#### Fornitore

Weller Tools GmbH

Carl-Benz-Strasse 2

Germany-74354 Besigheim

Telefono: +49 7143 580-0

Telefax: +49 7143 580-108

E-mail: info@weller-tools.com

Settore responsabile (per informazioni a riguardo): environmental department

Informazioni telefono: +49 7143 580-101

Informazioni fax: +49 7143 580-108

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

112

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

#### annotazione

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

#### Avvertenza

non applicabile

### 2.3 Altri pericoli

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

non applicabile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### Altre informazioni

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

H411 NA, CLP/A. VI Index No. 029-024-00-X

\*

### 3.1/3.2 Sostanze/Miscela

#### Descrizione

Mixture

#### Ingredienti pericolosi

copper, Kupfer

>=80 - <=100 %

CAS 7440-50-8

EC 231-159-6

REACHNo 01-2119480154-42

Aquatic Chronic 2, H411

#### Altre informazioni

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

#### in seguito a un contatto cutaneo

trascurabile

#### Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

#### In caso di ingestione

Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Estintore a polvere. Sabbia.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua. Biossido di carbonio (anidride carbonica).

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

Vestito protettivo.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Per chi non interviene direttamente

#### Misure di precauzione per la persona

Usare equipaggiamento di protezione personale.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

### 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Nessun dato disponibile

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

nessuni/nessuno

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

#### Classe di deposito

11

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

#### Misure tecniche per evitare l'esposizione

Minimizzare l'esposizione a fumi di processo applicando delle temperature più basse quanto possibile e attenersi ai limiti di esposizione professionale in vigore in questo contesto e applicando le temperature di utilizzazione considerate come sicure. Laddove possibile, adoperare sistemi chiusi per la lavorazione. Considerare in alternativa l'installazione di un sistema di aspirazione locale.

#### Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso

#### Adatta protezione per gli occhi:

Occhiali di protezione ermetici.

#### Protezione della pelle

#### Materiale appropriato:

NBR (Caucciù di nitrile)

#### Spessore del materiale del guanto $\geq 0,11$ mm

#### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:

ventilazione insufficiente

aspirazione insufficiente

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### aspetto

#### Stato fisico

solido

#### Colore

rame

#### Odore

inodore

	parametro	Metodo - fonte - annotazione
	Punto di fusione/punto di congelamento 1083 °C	non determinato
	Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato
	infiammabilità	non determinato
	Limite superiore di esplosività	non determinato
	limite inferiore di esplosività	non determinato
	Punto d'infiammabilità (°C)	non applicabile
	Temperatura di autoaccensione	non applicabile
	Temperatura di decomposizione	non determinato

parametro	Metodo - fonte - annotazione
pH	non applicabile
Viscosità cinematica	non determinato
Solubilità in acqua	quasi insolubile
Solubile (g/L) in	non determinato
Liposolubilità	non determinato
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato
Tensione di vapore	non applicabile
Densità e/o densità relativa 8,9 g/cm <sup>3</sup>	non determinato
Densità di vapore relativa	non determinato
caratteristiche delle particelle	non determinato

## 9.2 Altre informazioni

### Quantità di solvente

Valore 0 %

### Contenuto dei corpi solidi

Valore 100 %

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.5 Materiali incompatibili

Sostanze gassose/vapori, combustibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

##### Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Valutazione/classificazione

Nessun dato disponibile

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

##### Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Sensibilizzazione della pelle

##### Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

#### Mutagenicità delle cellule germinali

##### Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per la riproduzione

## Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

##### annotazione

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.7 Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### annotazione

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Procedere al recupero nel rispetto della normativa ufficiale. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

#### Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

##### Prima dell'uso conforme

**Codice dei rifiuti prodotto** 170401

**rifiuti pericolosi** No

**Denominazione dei rifiuti**

rame, bronzo, ottone

**Codice dei rifiuti prodotto** 150102

**rifiuti pericolosi** No

**Denominazione dei rifiuti**

imballaggi di plastica

**Codice dei rifiuti prodotto** 150101

**rifiuti pericolosi** No

**Denominazione dei rifiuti**

imballaggi di carta e cartone

##### Dopo uso conforme

**Codice dei rifiuti imballaggio** 150102

**rifiuti pericolosi** No

**Denominazione dei rifiuti**

imballaggi di plastica

**Codice dei rifiuti imballaggio** 170409

**rifiuti pericolosi** Sí.

**Denominazione dei rifiuti**

rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	non applicabile	non applicabile	non applicabile

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2 denominazione ufficiale per il trasporto	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.3 Classe(i)	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.4 Gruppo d'imbballaggio	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	non applicabile	non applicabile	non applicabile

## Indicazioni aggiuntive

### Tutti i mezzi di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative UE

#### Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

#### Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

#### altre normative UE

### Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]

#### Categorie di pericolo

nessuni/nessuno

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Abbreviazioni ed acronimi

Cfr. tabella su [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

non applicabile

### Indicazioni di modifiche

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

### Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.