



Scheda di Dati di Sicurezza secondo (CE) n. 1907/2006- ISO 11014-1

pagine 1 di 5

TTC-LF TIP TINNER 15G AM

SDB n. : 181481
V002.0
revisione: 22.06.2009
Stampato: 10.08.2011

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome commerciale:

TTC-LF TIP TINNER 15G AM

Uso previsto:

Tip Tinner/Cleaner

Elementi identificatori della società/impresa:

Henkel Italia S.p.A.
Via Amoretti 78
20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (02) 357921
N. fax: +39 (02) 3552550

Responsabile della scheda di sicurezza:

ua-productsafety.it@it.henkel.com

Telefono di emergenza:

Telefono di emergenza: +39 02 357921 (24h)

2. Identificazione dei pericoli

I fumi che si sviluppano alla temperatura di saldatura irritano il naso, la gola e i polmoni.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Indicazione dei componenti secondo (CE) n. 1907/2006:

Componenti pericolosi no. CAS	EINECS ELINCS	contenuto	Classificazione
Stagno 7440-31-5	231-141-8	40 - 50 %	
Acido citrico 77-92-9	201-069-1	5 - 10 %	Xi - Irritante; R36
Argento 7440-22-4	231-131-3	0,1 - 1 %	
Rame 7440-50-8	231-159-6	0,1 - 1 %	R52/53 Xn - Nocivo; R22 Xi - Irritante; R36/37/38

Per il testo integrale delle pertinenti frasi R vedi sezione 16 "Altre Informazioni".

Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

4. Interventi di primo soccorso

Inalazione:

Portare all'aperto. Se i sintomi persistono consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua corrente e sapone.
Consultare il Medico se l'irritazione persiste.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Consultare un medico.

Ingestione:

Non provocare il vomito.
Consultare un medico.

5. Misure antincendio

Comportamento all'incendio:

Il prodotto non è combustibile. Scegliere il mezzo di estinzione valutando le specifiche condizioni ambientali.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

Si possono formare prodotti di combustione o gas:

Le temperature elevate possono produrre polvere, fumi o vapori di metalli pesanti.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni ambientali:

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

Metodi di bonifica e rimozione:

Raschiar via il materiale fuoriuscito e porre in un contenitore chiuso per la successiva eliminazione.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Immagazzinamento:

Immagazzinare in luogo fresco, nei contenitori originali chiusi.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Componenti con valori limite specifici per il posto di lavoro:

Valido per
Italia
Base

Ingrediente	ppm	mg/m3	Tipo	Categoria	Annotazioni
STAGNO (COMPOSTI INORGANICI COME SN) 7440-31-5				Registrato.	EU-2000/39/EC
STAGNO (COMPOSTI INORGANICI COME SN) 7440-31-5		2	Media pesata per il tempo.		EU-2000/39/EC
STAGNO, METALLO 7440-31-5				Registrato.	
STAGNO, METALLO 7440-31-5		2	Media pesata per il tempo.		OEL (IT)
ARGENTO, METALLICO 7440-22-4		0,1	Media pesata per il tempo.		
ARGENTO, METALLICO 7440-22-4		0,1	Media pesata per il tempo.		EU-2000/39/EC
RAME FUMI 7440-50-8				Registrato.	
RAME, POLVERI E NEBBIE, COME CU 7440-50-8				Registrato.	
RAME FUMI 7440-50-8		0,2	Media pesata per il tempo.		OEL (IT)
RAME, POLVERI E NEBBIE, COME CU 7440-50-8		1	Media pesata per il tempo.		OEL (IT)

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
I fumi che si sviluppano durante la saldatura devono essere eliminati con un aspiratore.
Ove possibile, installare fontidi aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.

Protezione delle vie respiratorie:

In caso di ventilazione inadeguata indossare un apparato respiratorio adatto.

Protezione delle mani:

Proteggere le mani con guanti di plastica o di gomma.

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di protezione con montatura.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà generali:

Aspetto: pasta grigio
Odore: delicato

Proprietà chim.-fis.:

Valore pH: non applicabile
Punto di ebollizione: non determinato
Punto di infiammabilità: nessuno
Pressione del vapore: non determinato
Densità: 3,5 G/cm³
()
Solubilità (qualitativa): insolubile
(Solv.: acqua)
Punto di fusione: 217 °C (422.6 °F)
Contenuto COV (1999/13/EC): < 1,00 %

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

Materiali da evitare:

La lega saldante può reagire con acido nitrico concentrato formando ossidi di nitrogeno tossici.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta:

Può causare irritazione al tratto digerente.

Tossicità per inalazione acuta:

I fumi che si sviluppano alla temperatura di saldatura irritano il naso, la gola e i polmoni.

Irritazione della pelle:

Il contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazione cutanea.

Irritazione degli occhi:

Il contatto prolungato o ripetuto può provocare irritazione oculare.

Fumi emessi durante la saldatura possono irritare gli occhi

12. Informazioni ecologiche

Persistenza / Degradabilità:

Il prodotto è non biodegradabile.

Dati ecologici generali:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento del prodotto:

Laddove sia possibile gli avanzi di filo saldante dovrebbero essere riciclate per il recupero del metallo.

Codice rifiuti(EWC):

06 04 05 - rifiuti contenenti altri metalli pesanti

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. Informazioni sulla normativa

Simboli di rischio:

nessuno

Frase R:

Non classificato come pericoloso.

Frase S:

non applicabile

Informazioni aggiuntive:

Non respirare i fumi.

Fumi emessi durante la saldatura possono irritare il naso e la gola e possono causare reazioni asmatiche.

Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

Conservare fuori della portata dei bambini.

Avvertenze aggiuntive:

Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R, riportate in forma abbreviata nel presente foglio di dati di sicurezza. Per l'identificazione del prodotto consultare il capitolo 15.

R22 Nocivo per ingestione.

R36 Irritante per gli occhi.

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Ulteriori informazioni:

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Questa scheda di sicurezza è stata preparata in accordo alla Direttiva 67/548/EEC e successivi emendamenti e alla Direttiva 1999/45/EC.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [multicore manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[MM02104](#) [NO.5](#) [673832](#) [NC-OO 0.89MM 30M](#) [96SC 400 5C 0.50MM](#) [MF300S](#) [D620505](#) [609985](#) [MM01097](#) [MFR 301](#) [PC21A](#) [MM00991](#)
[NC-AB30M](#) [3099095-M](#) [MF300](#) [DS22 500G REEL](#) [96SC 502 5C 1.00MM](#) [631719](#) [63/37AP](#) [5029725-M](#) [DLMP22 250G REEL](#) [DS18](#)
[500G REEL](#) [D96SCF222-250G](#) [D4016 500G REEL](#) [96SCLF318ADP88.5V](#) [737196](#) [DLMP24 250G REEL](#) [609961](#) [D6192](#) [D9922](#)
[MM00975](#) [DLMP26 250G REEL](#) [5029075-M](#) [289515](#) [397102](#) [737197](#) [D622505](#) [D99182](#) [MM02179](#) [DLMP22 500G REEL](#) [3099075-M](#)
[395437](#) [MM01066](#) [D96SCF192. 2METRE](#) [63CRYSTAL-400-P2-.050](#) [D96SCF222-250G. 2METRE](#) [386851](#) [D414 500G REEL](#) [386832](#)
[3096122-M](#)