

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : STAPA 302 Rame in pasta

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

Queste informazioni non sono disponibili.

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

Società : ECKART GmbH  
Guentersthal 4  
91235 Hartenstein  
Telefono : +499152770  
Telefax : +499152777008  
Indirizzo e-mail Persona : msds.eckart@altana.com  
responsabile/redattore

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:  
From outside US: : (001) 352-323-3500  
(First call in English, response in your language is possible)  
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità acuta , Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.  
Tossicità acuto per l'ambiente acquatico , Categoria 1 H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico , Categoria 2 H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Nocivo R22: Nocivo per ingestione.  
Pericoloso per l'ambiente R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**STAPA 302 Rame in pasta**

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

**Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con  
effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante  
l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
**Reazione:**  
P312 In caso di malessere, contattare un  
CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
**Eliminazione:**  
P501 Smaltire il contenuto/ contenitore in un  
impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:  
7440-50-8 rame

**2.3 Altri pericoli**

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2 Miscele**

**Componenti pericolosi**

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazion e [%]
rame	7440-50-8 231-159-6 01-2119480154-42	Xn-N; R22- R50/53	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2;	>= 50 - <= 100

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

			H411	
nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	64742-48-9 265-150-3	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20

Per il testo completo delle frasi R citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.  
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.
- Se inalato : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.  
Rimuovere le lenti a contatto.  
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.  
Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.  
Non somministrare latte o bevande alcoliche.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.
- Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

- Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Polvere speciale contro la combustione dei metalli, Sabbia asciutta, Polvere ABC
- Mezzi di estinzione non idonei : Acqua, Getto d'acqua abbondante

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

- Pericoli specifici contro l'incendio : Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.
- Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.
- Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Procedura normale per incendi di origine chimica. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.  
Evacuare il personale in aree di sicurezza.  
Prevedere una ventilazione adeguata.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

- Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

- Metodi di pulizia : Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
- Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.
- Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.  
Non lavare con acqua.  
Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare formazione di particelle respirabili. Non respirare i vapori e le polveri. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.
- Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.  
Proibito fumare.
- Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Prassi generale di igiene industriale.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

contenitori	<p>secco e ben ventilato. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.</p> <p>Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non stoccare vicino a materiali combustibili. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta.</p>
Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio	: Proteggere da umidità e acqua.
Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti	: Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche. Non immagazzinare insieme a prodotti ossidanti e autoinfiammabili.
Altri informazioni	: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
Umidità	: Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

### 7.3 Usi finali specifici

Queste informazioni non sono disponibili.

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

### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**DNEL:**

rame (7440-50-8)

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: short term – systemic effects

Valore: 273 mg/kg

**DNEL:**

rame (7440-50-8)

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: short term – systemic effects

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

Valore: 20 mg/m3

**DNEL:**

rame (7440-50-8)

Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects  
Valore: 137 mg/kg

**DNEL:**

rame (7440-50-8)

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: short term – systemic effects  
Valore: 273 mg/kg

**DNEL:**

rame (7440-50-8)

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: short term – systemic effects  
Valore: 20 mg/m3

**DNEL:**

nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' (64742-48-9)

Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects  
Valore: 300 mg/kg

**DNEL:**

nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' (64742-48-9)

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Ingestione  
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects  
Valore: 300 mg/kg

**DNEL:**

nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' (64742-48-9)

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects  
Valore: 300 mg/kg

**DNEL:**

nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' (64742-48-9)

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

	effects	
	Valore: 900 mg/m <sup>3</sup>	
<b>PNEC:</b>	:	
rame (7440-50-8)		Suolo
		Valore: 65,5 mg/kg
<b>PNEC:</b>	:	
rame (7440-50-8)		Acqua dolce
		Valore: 0,0078 mg/l
<b>PNEC:</b>	:	
rame (7440-50-8)		Sedimento di acqua dolce
		Valore: 87 mg/kg
<b>PNEC:</b>	:	
rame (7440-50-8)		Acqua di mare
		Valore: 0,0052 mg/l
<b>PNEC:</b>	:	
rame (7440-50-8)		Sedimento marino
		Valore: 676 mg/kg
<b>PNEC:</b>	:	
rame (7440-50-8)		STP
		Valore: 0,230 mg/l

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

: Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

Osservazioni

: L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

: Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Il tempo esatto di penetrazione non può essere ottenuto dal



## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

produttore dei guanti di protezione, ma deve essere osservato.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.

Protezione preventiva cutanea suggerita

Dopo il contatto lavare a fondo la pelle.

L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

- Protezione della pelle e del corpo : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
- Protezione respiratoria : Utilizzare la maschera protettiva per la respirazione, se i valori limite di soglia vengono superati.  
Respiratore con filtro per vapori (EN 141)

### Controlli dell'esposizione ambientale

- Informazione generale : Non scaricare il prodotto nelle fogne. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

- Acqua :  
: Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : Solido pastoso
- Colore : rame

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

Odore	: caratteristico/a
pH	: nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	: 180 °C
Punto di infiammabilità.	: 36 °C
Densità apparente	: nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: nessun dato disponibile
Autoinfiammabilità	: nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: nessun dato disponibile
Densità	: nessun dato disponibile
Idrosolubilità	: nessun dato disponibile
Solubilità in altri solventi	: nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: nessun dato disponibile
Decomposizione termica	: nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: nessun dato disponibile
Tempo di flusso	: nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : nessun dato disponibile

Impedire che vi sia evaporazione fino all'essiccamento.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi :

Altre informazioni : Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi incombusti (fumo).

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Prodotto

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta : 570,08 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

##### Componenti:

##### **64742-48-9 :**

Tossicità acuta per via orale : DL50 ratto: > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 ratto: > 4.951 mg/m<sup>3</sup>

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 su coniglio: > 5.000 mg/kg

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

---

### Corrosione/irritazione cutanea

nessun dato disponibile

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

nessun dato disponibile

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

nessun dato disponibile

### Cancerogenicità

nessun dato disponibile

### Toxicity to reproduction/fertility

nessun dato disponibile

### Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

nessun dato disponibile

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

nessun dato disponibile

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

nessun dato disponibile

### Tossicità per aspirazione

nessun dato disponibile

### Ulteriori informazioni

#### Prodotto

nessun dato disponibile

#### Componenti:

##### **7440-50-8 :**

nessun dato disponibile

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

### 64742-48-9 :

I solventi possono sgrassare la pelle.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

#### rame (7440-50-8) :

Fattore-M : 10

### 12.2 Persistenza e degradabilità

nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

### 12.6 Altri effetti avversi

#### Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale con può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale., Molto tossico per gli organismi acquatici., Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Componenti:

#### rame (7440-50-8) :

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale con può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale., Molto tossico per gli organismi acquatici.,

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
**nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' (64742-48-9) :**

Informazioni ecologiche supplementari : nessun dato disponibile

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Catalogo Europeo dei rifiuti : 12 01 04 - polveri e particolato di materiali non ferrosi

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
 Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.  
 Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.  
 Smaltire come prodotto inutilizzato.  
 Non riutilizzare contenitori vuoti.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

ADR : 3077

IMDG : 3077

IATA : 3077

#### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA  
 DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.  
 (Copper metal powder)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
 N.O.S.  
 (Copper metal powder)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
 N.O.S.  
 (Copper metal powder)

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

<b>ADR</b>	: 9
<b>IMDG</b>	: 9
<b>IATA</b>	: 9

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

#### ADR

Gruppo d'imballaggio	: III
Codice di classificazione	: M7
N. di identificazione del pericolo	: 90
Etichette	: 9
Codice di restrizione in galleria	: (E)

#### IMDG

Gruppo d'imballaggio	: III
Etichette	: 9
EMS no Numero	: F-A, S-F

#### IATA

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico)	: 956
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri)	: 956
Istruzioni di imballaggio (LQ)	: Y956
Gruppo d'imballaggio	: III
Etichette	: 9

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

<b>IMDG</b>	: Inquinante marino
<b>ADR</b>	: Pericoloso per l'ambiente

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Per singoli imballi <= 5L / 5 kg, o imballi combinati contenenti sacchetti interni <= 5L / 5 kg netti per sacchetto, SV375 ADR, 2.10.2.7 IMDG-Code, A197 IATA-DGR può essere applicato/a

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

nessun dato disponibile

## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Divieto/Restrizione

Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione : Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Testo completo delle Frasi-R

R22	Nocivo per ingestione.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente



## STAPA 302 Rame in pasta

Versione 1.1

Data di revisione 17.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

---

indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.