

Pagina: 1/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL
- · Articolo numero: 4317784015417, 4317784348935
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati
- · Settore d'uso

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Materia lubrificante
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

e+h Services AG Industriestrasse 14 CH-4658 Däniken

Telefon +41 (0)62 288 61 11 Fax +41 (0)62 288 61 60

e-mail info@eh-services.ch

· Informazioni fornite da:

Tox Info Suisse Freiestrasse 16 CH-8032 Zürich +41 (0)44 251 51 51

· 1.4 Numero telefonico di emergenza: Tox Info Suisse - Tel. 145

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Segue da pagina 1)

#### · Pittogrammi di pericolo



· Avvertenza Attenzione

#### · Indicazioni di pericolo

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

#### · Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

### · 2.3 Altri pericoli

## · Risultati della valutazione PBT e vPvB

- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

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

#### · 3.2 Preparati

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

#### 

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### · Indicazioni generali:

Non sono necessari provvedimenti specifici. Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Segue da pagina 2)

- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

- · Ingestione: Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Disturbi gastrointestinali
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.



Pagina: 4/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Segue da pagina 3)

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

#### · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

Non conservare a contatto con ossidanti.

- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · Classe di stoccaggio: -
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
   Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

#### · Protezione respiratoria

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva. (DIN EN 140/ DIN EN 14387) Filtro P2

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Segue da pagina 4)

· Protezione delle mani



Guanti protettivi (DIN EN 374)

### · Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

## · Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	
???????????????????????????????????????	%

· Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi

· Tuta protettiva: Tuta protettiva

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

· Colore:

Color rame

· Odore:

Caratteristico



Pagina: 6/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Segue da pagina 5)

Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione Non definito. Infiammabilità Non definito.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.
 Superiore: Non definito.
 Punto di infiammabilità: Non applicabile.

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Temperatura di decomposizione:phNon definito.Non applicabile.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non applicabile.

· Cinematica: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

· **Dinamica:** Non applicabile.

· Solubilità

· acqua: Insolubile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito. • Tensione di vapore a 20 °C: <0,1 hPa

Densità e/o densità relativa

Densità: Non definito.
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non applicabile.
 Caratteristiche delle particelle Vedere punto 3.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Solido

 Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di accensione: >350 °C

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Cambiamento di stato

· punto/l'intervallo di rammollimento

Proprietà ossidanti: Non definito.
 Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi non applicabile · Gas infiammabili non applicabile · Aerosol non applicabile · Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione non applicabile Liquidi infiammabili non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici non applicabile · Solidi piroforici non applicabile · Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Segue da pagina 6)

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile
 Liquidi comburenti non applicabile
 Solidi comburenti non applicabile
 Perossidi organici non applicabile
 Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile
 Esplosivi desensibilizzati non applicabile

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Sviluppo di calore.

Reazioni con ossidanti forti.

- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
CAS: 7440-50-8 rame				
Orale	LD50	500 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OCED 402)		
Per inalazione	LC50/4h	1.030 mg/m³ (rat)		

#### · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### · Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## · Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Segue da pagina 7)

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta
   Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione
   Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
   11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
  Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Osservazioni: Tossico per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.



Pagina: 9/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Segue da pagina 8)

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2 dell'OTRif, Ordinanza sul traffico di rifiuti, i rifiuti speciali possono essere consegnati esclusivamente presso i punti autorizzati alla ricezione di tali rifiuti (azienda di consegna con obbligo di ritiro, imprese di smaltimento oppure punti di raccolta). Vanno smaltiti come rifiuti speciali:

- prodotti usati o non utilizzati inclusi imballaggi contenenti residui, purché il prodotto, secondo ordinanza del DATEC, faccia parte degli elenchi concernenti il traffico di rifiuti speciali,
- imballaggi svuotati, che hanno contenuto un prodotto che secondo l'ordinanza del DATEC fa parte degli elenchi concernenti il traffico di rifiuti speciali oppure
- imballaggi completamente svuotati, che hanno contenuto un materiale o una preparazione particolarmente pericolosi. Si intendono come particolarmente pericolosi i materiali e le preparazioni del gruppo 1 e 2 ai sensi dell'articolo 76 dell'OPChim.

· Catalogo europeo dei rifiuti			
07 06 99	rifiuti non specificati altrimenti		
HP14	Ecotossico		

Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)
 07 06 99 Rifiuti non specificati altrimenti

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA

UN3077

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· **ADR** UN3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

SOLIDA, N.A.S. (rame)

· IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

SOLID, N.O.S. (copper), MARINE POLLUTANT

· IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

SOLID, N.O.S. (copper)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



· Classe · Etichetta

9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi

9

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Segue da pagina 9)

· IMDG, IATA



· Class 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

· Label

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Pericoli per l'ambiente Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente:

rame

· Marine pollutant: No

Simbolo (pesce e albero) · Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero) Marcatura speciali (IATA): Simbolo (pesce e albero)

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 90 F-A,S-F · Numero EMS:

Stowage Category

· Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see

7.6.2.12 and 7.7.3.9.

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ) 5 kg · Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 g Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 g

· Categoria di trasporto 3 Ε

· Codice di restrizione in galleria

·IMDG

· Limited quantities (LQ) 5 kg Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

· UN "Model Regulation":

SOLIDA, N.A.S. (RAME), 9, III

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata. (continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Seque da pagina 10)

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Methanol
- · Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe A (Autoclassificazione)
- · Scenari d'esposizione Exposure scenario(s) of ingredients (if present) are available on request at:

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · Scheda rilasciata da: Dipartimento sicurezza del prodotto
- · Interlocutore: Head of Product Safety Department
- · Numero di versione della versione precedente: 306

### · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



Pagina: 12/12

Stampato il: 13.04.2021 Numero versione 307 Revisione: 13.04.2021

## Denominazione commerciale: Pasta di montaggio E-COLL

(Segue da pagina 11)

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1
Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

CH/IT —