

Pagina: 1/13

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto 600094
- · Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL
- · Articolo numero: 4317784496773
- · UFI: 7YGQ-0A6D-QA0A-1XP0
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela 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 Sverniciante
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

E/D/E - Einkaufsbuero Deutscher Eisenhaendler GmbH EDE Platz 1 D-42389 Wuppertal Germany

Tel. +49 202 6096-0 e-mail: sdb@ede.de

- · Informazioni fornite da: Dipartimento sicurezza prodotti
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera Oniversita di l' oggia "=1 oggia Tel. 000.103.435 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto - Verona Tel. 800.011.858

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

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

Met. Corr.1 H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 1)

#### · 2.2 Elementi dell'etichetta

#### · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

#### · Pittogrammi di pericolo





GHS05 GHS07

#### · Avvertenza Pericolo

#### · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

alcool benzilico acido formico

POLYOXYETHYLENE PHENYL ETHER PHOSPHAT

#### · Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
 H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

#### · 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.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO

ANTIVELENI/un medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P406 Conservare in recipiente resistente alla corrosione/ recipiente provvisto di rivestimento

interno resistente.

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

nazionali / internazionali.

#### · 2.3 Altri pericoli

P310

#### · Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri di classificazione PBT e vPvB Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1%, valutate secondo l'Allegato XIII del REACH.

· PBT: Non applicabile.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/13

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 2)

· vPvB: Non applicabile.

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

#### · 3.2 Miscele

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

· Sostanze pericolose:	ostanze pericolose:				
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Numero indice: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38	alcool benzilico  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 orale: 1.200 mg/kg	>50-<100%			
CAS: 64-18-6 EINECS: 200-579-1 Numero indice: 607-001-00-0 Reg.nr.: 01-2119491174-37	acido formico  Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90% Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	>2,5-<10%			
CAS: 39464-70-5 Numeri CE: 609-691-9 Reg.nr.: 01-2120771013-65	POLYOXYETHYLENE PHENYL ETHER PHOSPHAT  © Eye Dam. 1, H318	>1-<2,5%			
· Sostanze non pericolose	Sostanze non pericolose				
CAS: 7631-86-9 diossido EINECS: 231-545-4	di silicio, preparato chimicamente	2,5-10%			

· 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: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

#### · Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca.

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

#### · Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

#### · Contatto con gli occhi:

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

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 3)

#### · Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

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

Vertigini

Mal di testa

Malessere

### · 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 dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare il respiratore.

#### · Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

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

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare abbigliamento protettivo personale.
- 6.2 Precauzioni ambientali: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

#### · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

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

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/13

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 4)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- · 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:

Prevedere vasca per pavimento senza scarico.

Conservare solo nei fusti originali.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· 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:

CAS: 64-18-6 acido formico

TWA Valore a breve termine: 18,8 mg/m³, 10 ppm Valore a lungo termine: 9,4 mg/m³, 5 ppm

- · 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:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi.

#### · Protezione respiratoria

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 5)

Filtro: ABEK

#### · Protezione delle mani



Guanti protettivi (DIN EN 374)

#### · Materiale dei guanti

Gomma butilica

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

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 a tenuta / protezione per il viso.

#### · Tuta protettiva:

Indumenti protettivi resistenti agli acidi Tuta protettiva

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Stato fisico fagottino
Colore: Giallo
Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: Non definito.
Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 100-210 °C Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.
 Superiore: Non definito.
 Punto di infiammabilità: 85 °C
 Temperatura di autoaccensione: 200 °C
 Temperatura di decomposizione: Non definito.
 ph a 20 °C

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito.

· Cinematica: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

· **Dinamica**: Non definito.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 6)

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.
• Tensione di vapore a 20 °C: 0,9 hPa

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,01-1,07 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Pastoso

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

• **Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· **VOC (CE) g/l** <132,0 g/l

· Cambiamento di stato

· Punto di sgocciolamento:

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

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

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

· 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 Può essere corrosivo per i metalli.

Esplosivi desensibilizzati non applicabile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 7)

- · 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 Non sono note reazioni pericolose.
- · 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: Monossido di carbonio e anidride carbonica

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

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta

Nocivo se ingerito o inalato.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
CAS: 100-51-6	CAS: 100-51-6 alcool benzilico			
Orale	LD50	1.200 mg/kg (ATE)		
		1.230 mg/kg (ratto)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)		
Per inalazione	LC50/4h	>4.178 mg/m³ (ratto)		
CAS: 64-18-6 acido formico				
Orale	LD50	1.100 mg/kg (ratto)		
Per inalazione	LC50/4h	7,4 mg/m³ (ratto)		

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

· 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.

- · 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. (continua a pagina 9)



Pagina: 9/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 8)

- · 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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

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

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

Passare i contenitori completamente vuoti per il riciclaggio. In caso contrario, disporre il prodotto/recipiente come rifuti pericolosi. Rispettare le norme ufficiali.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 9)

#### · Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 17\* fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

- · 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 UN3265

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR UN3265 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO,

N.A.S. (ACIDO FORMICO)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

(FORMIC ACID)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



· Classe 8 (C3) Materie corrosive

· Etichetta 8

· IMDG, IATA



· Class 8 Materie corrosive

· Label 8

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant: No

• 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie corrosive

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 80
 Numero EMS: F-A,S-B
 Segregation groups Acids
 Stowage Category A

• Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/13

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 10)

• Segregation Code SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.

SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ) 5L

Quantità esenti (EQ)
 Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml

Categoria di trasportoCodice di restrizione in galleria

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

• UN "Model Regulation": UN 3265 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO,

N.A.S. (ACIDO FORMICO), 8, III

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS05 GHS07

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

alcool benzilico acido formico

POLYOXYETHYLENE PHENYL ETHER PHOSPHAT

· Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
 H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· Consigli di prudenza

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

del prodotto.



Pagina: 12/13

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025 Stampato il: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

1)

		Segue da pagina 11)
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.	
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.	
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.	
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.	
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il v l'udito.	iso/proteggere
P301+P312	IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CEN ANTIVELENI/un medico.	NTRO
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente co	n acqua.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continua	
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.	·
P406	Conservare in recipiente resistente alla corrosione/ recipiente provvisto interno resistente.	di rivestimento
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / re	gionali /

· REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

nazionali / internazionali.

- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

#### **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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H332 Nocivo se inalato.

· Scheda rilasciata da: Dipartimento sicurezza del prodotto

· Interlocutore: Head of Product Safety Department

· Data della versione precedente: 25.11.2021

· Numero di versione della versione precedente: 303

#### · 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

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/13

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2025 Numero versione 304 (sostituisce la versione 303) Revisione: 22.01.2025

Denominazione commerciale: Fluido sverniciante E-COLL

(Segue da pagina 12)

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

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli - Categoria 1

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

т —