

# Scheda di sicurezza CE

 **einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

Versione attuale : 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

Regione: CH

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscola e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

**einzA Silber**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

pittura/vernice decorativa

**Usi sconsigliati**

Nessun dato disponibile.

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

**Indirizzo**

einzA Farben GmbH & Co KG  
Junkersstraße 13  
30179 Hannover

No. Telefono +49 (0)511 67490-0  
No. Fax +49 (0)511 67490-20  
e-mail info@einzA.com

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**

sdb\_info@umco.de

#### Dettagli del distributore

**Indirizzo**

Josef Dolder AG  
Lerchenthalstraße 17  
9016 St. Gallen

No. Telefono +41 71 282 22 66  
No. Fax +41 71 282 22 55  
e-mail info@josefdolder.ch

#### Dettagli del distributore

**Indirizzo**

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG  
Uttigenstraße 120  
3603 Thun

No. Telefono +41 33 22 37 429  
e-mail info@seg.swiss

#### Dettagli del distributore

**Indirizzo**

Verbano Color SA  
Via della Posta  
6943 Bioggio  
No. Telefono +41 91 60 56 344  
No. Fax +41 91 60 56 345  
e-mail info@verbanocolor.ch

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

145

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

Flam. Liq. 3; H226

# Scheda di sicurezza CE

<sup>®</sup> einzA

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

STOT RE 2; H373  
STOT SE 3; H335  
STOT SE 3; H336

## Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

#### Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

#### Indicazioni di pericolo

Pericolo

#### Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C9, aromatici

Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).

#### Indicazioni di pericolo

H226

Liquido e vapori infiammabili.

H304

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H335

Può irritare le vie respiratorie.

H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Indicazioni di pericolo (UE)

EUH066

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### 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.

P210

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P260

Non respirare i vapori/gli aerosol.

P271

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

P301+P310

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331

NON provocare il vomito.

P370+P378

In caso di incendio: estinguere con getto d'acqua, schiuma resistente all'alcool, agenti di estinzione chimici a secco o CO<sub>2</sub>.

P391

Raccogliere il materiale fuoruscito.

P405

Conservare sotto chiave.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

## 2.3 Altri pericoli

#### Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

#### Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

# Scheda di sicurezza CE

**einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

## 3.2 Miscele

### Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
1	<b>Idrocarburi, C9, aromatici</b>		<b>cfr. nota in calca (2)</b>	
	64742-95-6 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 25,00 - < 50,00	peso-%
2	<b>alluminio in polvere (stabilizzata)</b>			
	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 01-2119529243-45	Flam. Sol. 1; H228	>= 10,00 - < 25,00	peso-%
3	<b>Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).</b>			
	- 927-344-2 - 01-2119463586-28	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 5,00 - < 10,00	peso-%
4	<b>idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, &lt;2 % aromatic</b>			
	- 918-481-9 - 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	< 5,00	peso-%
5	<b>Idrocarburi, C9, aromatici</b>		<b>cfr. nota in calca (1)</b>	
	64742-95-6 918-668-5 649-356-00-4 -	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	< 5,00	peso-%

Testo completo delle frasi H e EUH, se non già menzionate nella sezione 2.2: vedere sezione 16.

(1) Diversamente / in addizione da quanto indicato nell'Allegato VI la sostanza è stata classificata in conformità al Regolamento (EC) N.1272/2008 (CLP), Articolo 4 (3), paragrafo 2.

(2) Sulla base delle informazioni attualmente disponibili e applicando i criteri di cui nell'allegato del regolamento (CE) n. 1272/2008, è richiesta la classificazione sopra indicata. Questa va oltre la classificazione riportata in tabella 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	P	-	-	-
2	T	-	-	-
5	P	-	-	-

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 „Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)”.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona incosciente. Se incosciente, mettere in posizione di sicurezza e consultare un medico.

# Scheda di sicurezza CE

 einzA

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

## Inalazione

Portare all'aria aperta, tenere il paziente al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale.

## Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare a fondo la pelle con sapone e acqua o usare un detergente per la pelle approvato. NON usare solventi o diluenti.

## Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

## Ingestione

Se ingerito accidentalmente sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e consultare immediatamente un medico. Tenere a riposo. NON indurre il vomito.

## 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 di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcol, CO2, polveri, acqua nebulizzata

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua.

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

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); Prodotti tossici di pirolisi; L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

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

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua. Non consentire la fuita del mezzo antincendio per lo scarico in fognature o in corsi d'acqua. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato.

## 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

Allontanare da fonti di fiamma. Evitare l'inalazione dei vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

#### Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire l'entrata nelle fognature o nei corsi d'acqua. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

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

Containere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avvararlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

# Scheda di sicurezza CE

 **einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori nell'aria che possano dar luogo a infiammabilità o esplosività ed evitare una concentrazione di vapori più alta dei limiti di esposizione occupazionale. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistono luci nonprotette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Gli operatori devono indossare calzature ed indumenti antistatici ed i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Evitare l'inalazione di polveri, particolati e nebbia spray provenienti dall'applicazione della miscela. La levigatura a secco, il taglio a fiamma e/o la saldatura dello strato di pittura asciutta possono generare polvere e/o fumi pericolosi. La [levigatura]/[lisciatura] ad umido deve essere utilizzata quando sia possibile. Evitare l'inalazione di polvere proveniente dalla levigatura. Per la protezione individuale vedere la sezione 8.

## Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Usare utensili di sicurezza anti-scintilla. L'apparecchiatura elettrica deve essere protetta secondo standard adeguati. La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre cavi di collegamento a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono distribuirsi sul pavimento. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

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

### Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Rispettare le leggi sulla salute e sulla sicurezza sul lavoro. Evitare l'accesso non autorizzato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Tenere lontano da sorgenti di accensione. Vietato fumare.

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Non usare mai pressione per svuotare: il contenitore non è un recipiente a pressione. I contenitori che sono aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per prevenire perdite. Conservare il recipiente ermeticamente chiuso; Rispettare le precauzioni indicate in etichetta.

### Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Immagazzinare lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi.

## 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5	231-072-3
	MAK (SUVA)		
	Aluminium, als Metall / Aluminium métal		
	Valore Limite (8 ore)	3 a	mg/m <sup>3</sup>
	Notazione	B	

#### Valori DNEL, DMEL e PNEC

##### Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza	No CAS / CE		
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore
1	Idrocarburi, C9, aromatici			64742-95-6 918-668-5
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	12,5 mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	151 mg/m <sup>3</sup>
2	alluminio in polvere (stabilizzata)			7429-90-5 231-072-3
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	3,72 mg/m <sup>3</sup>
3	Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).			- 927-344-2

## Scheda di sicurezza CE

einzA

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	21	mg/kg bw/day
per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	330	mg/m <sup>3</sup>
per via inalatoria	acuto. di breve durata	sistemico	570	mg/m <sup>3</sup>

#### **Valori di riferimento DNEL (consumatori)**

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore
1	<b>Idrocarburi, C9, aromatici</b>			<b>64742-95-6 918-668-5</b>
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	7,5 mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	7,5 mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	32 mg/m³
2	<b>alluminio in polvere (stabilizzata)</b>			<b>7429-90-5 231-072-3</b>
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	3,95 mg/kg/giorno
3	<b>Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).</b>			<b>- 927-344-2</b>
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	21 mg/kg bw/day
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	12 mg/kg bw/day
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	71 mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	570 mg/m³

#### **valori di riferimento PNEC**

N.	Denominazione della sostanza	No CAS / CE
	settore ambientale	Tipo
1	alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5 231-072-3
	Acqua	acqua dolce
	impianto di depurazione (STP)	-
		20 mg/L

## 8.2 Controlli dell'esposizione

#### **Controlli tecnici idonei**

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Dove ragionevolmente fattibile questo deve essere conseguito tramite l'uso di ventilazione locale ed una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni del particolato e dei vapori del solvente al di sotto del valore OEL, un'adeguata protezione respiratoria deve essere indossata.

## Mezzi protettivi individuali

## Protezione delle vie respiratorie

**Protezione delle vie respiratorie**  
Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione devono usare appropriati respiratori certificati. Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente. In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione. Spazzolatura/rullatura: Filtro A2. Applicazione spray: Filtro A2P2. (DIN EN 14387)

## **Protezioni per occhi / volto**

Indossare occhiali di protezione contro spruzzi di liquido. Occhiali con protezione laterale (EN 166)

## **Protezione delle mani**

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo

Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi: gomma nitrilica

#### **Spessore del materiale**

> 0,4 mm

Tempo di passag

> 120 min

### Materiale idoneo

In caso di contatto prolungato: gomma

Spessore del materi

> 0,4 mm

temp

# Scheda di sicurezza CE

 **einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

## Controllo dell'esposizione ambientale

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Stato di aggregazione

liquido

#### Forma

liquido

#### Colore

In conformità al nome del prodotto

#### Odore

di solvente

#### Valore di pH

ragione per indicazione del pH mancante sostanza/miscela insolubile (in acqua)

#### Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione

Valore	>	120	°C
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		

#### punto di fusione/punto di congelamento

Nessun dato disponibile

#### temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile

#### Punto di infiammabilità

Valore	25	-	27	°C
Metodo	vaso chiuso			

#### Temperatura di accensione

Valore	>	200	°C
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		

#### Proprietà ossidanti

Non applicabile

#### Infiammabilità

Non applicabile

#### limite inferiore di esplosività

Valore	>	0,6	Vol-%
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		

#### Limite superiore di esplosività

Valore	<	7,5	Vol-%
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		

#### Pressione vapore

Valore	<	100	hPa
Temperatura di riferimento	50 °C		
Sostanza di riferimento	Miscela di solventi		

#### densità di vapore relativa

Nessun dato disponibile

#### Densità relativa

Nessun dato disponibile

#### Densità

Valore	0,99	-	1,02	g/cm³
--------	------	---	------	-------

# Scheda di sicurezza CE

**einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

Versione attuale : 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

Regione: CH

Temperatura di riferimento Metodo	20 °C DIN 51757
--------------------------------------	--------------------

<b>Solubilità in acqua</b>
Notazione non miscibile

<b>Solubilità</b>
Nessun dato disponibile

<b>coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatici	-	918-481-9
log Pow Metodo Fonte	3,17 QSAR ECHA	- 7,22	

<b>viscosità cinematica</b>
Valore
Temperatura di riferimento
Metodo DIN EN 2431 (4 mm)

<b>Prova di separazione solventi</b>
Valore < 3 % Temperatura di riferimento 20 °C

<b>caratteristiche delle particelle</b>
Nessun dato disponibile

## 9.2 altre informazioni

<b>Indicazioni particolari</b>
Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Tenere lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi per evitare reazioni esotermiche.

### 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

### 10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti, alcali forti e acidi forti al finedi evitare reazioni esotermiche.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun se immagazzinato, manipolato e trasportato correttamente. In caso d'incendio: si veda capitolo 5.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

<b>Tossicità orale acuta</b>			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	Idrocarburi, C9, aromatici	64742-95-6	918-668-5
DL50	>	3492	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Fonte	ECHA		
2	Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).	-	927-344-2

# Scheda di sicurezza CE

**einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

Versione attuale : 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

Regione: CH

DL50	>	15000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 401		
Fonte	ECHA		
<b>3</b>	<b>idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, &lt;2 % aromatic</b>	<b>-</b>	<b>918-481-9</b>
DL50	>	15000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 401		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

<b>Tossicità dermata acuta</b>			
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>	<b>CE N.</b>
<b>1</b>	<b>Idrocarburi, C9, aromatici</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
DL50	>	3160	mg/kg di peso corporeo
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 402		
Fonte	ECHA		

<b>Tossicità inalatoria acuta</b>			
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>	<b>CE N.</b>
<b>1</b>	<b>Idrocarburi, C9, aromatici</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
CL50	>	6,193	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Vapore		
Specie	ratto		
Metodo	OECD 403		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
<b>2</b>	<b>alluminio in polvere (stabilizzata)</b>	<b>7429-90-5</b>	<b>231-072-3</b>
CL50		0,888	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Polvere		
Specie	ratto		
Fonte	ECHA		

<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>			
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>	<b>CE N.</b>
<b>1</b>	<b>Idrocarburi, C9, aromatici</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 404		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	debolmente irritante		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
<b>2</b>	<b>Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).</b>	<b>-</b>	<b>927-344-2</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 404		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non irritante		

<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>			
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>	<b>CE N.</b>
<b>1</b>	<b>Idrocarburi, C9, aromatici</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 405		
Fonte	ECHA		

# Scheda di sicurezza CE

**einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

Osservazioni	non irritante	
<b>2</b> Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).	-	<b>927-344-2</b>
Specie	coniglio	
Metodo	OECD 405	
Fonte	ECHA	
Osservazioni	non irritante	

<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>		
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>
<b>CE N.</b>		
<b>1</b> Idrocarburi, C9, aromatici		<b>64742-95-6</b>
<b>918-668-5</b>		
Modalità di assunzione	Pelle	
Specie	porcellino d'India	
Metodo	OECD 406	
Fonte	ECHA	
Osservazioni	non sensibilizzante	
<b>2</b> Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).	-	<b>927-344-2</b>
Modalità di assunzione	Pelle	
Specie	porcellino d'India	
Metodo	OECD 406	
Fonte	ECHA	
Osservazioni	non sensibilizzante	

<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>		
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>
<b>CE N.</b>		
<b>1</b> Idrocarburi, C9, aromatici		<b>64742-95-6</b>
<b>918-668-5</b>		
Fonte	ECHA	
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>2</b> Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).	-	<b>927-344-2</b>
Metodo	OECD 479	
Fonte	ECHA	
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>3</b> idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic	-	<b>918-481-9</b>
Tipologia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri	
Specie	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102	
Metodo	OECD 471	
Fonte	ECHA	
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
Modalità di assunzione	per via orale	
Tipologia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus	
Specie	topo	
Metodo	OECD 474	
Fonte	ECHA	
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

<b>Toxicità di riproduzione</b>		
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>
<b>CE N.</b>		
<b>1</b> Idrocarburi, C9, aromatici		<b>64742-95-6</b>
<b>918-668-5</b>		
Fonte	ECHA	
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>2</b> Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).	-	<b>927-344-2</b>
Metodo	OECD 413	
Fonte	ECHA	

# Scheda di sicurezza CE

**einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
-------------------------------	---

## Cancerogenicità

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).	-	927-344-2

Metodo	OECD 453
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Nessun dato disponibile

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

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic	-	918-481-9

Modalità di assunzione	per via orale	
NOAEL	>=	500 mg/kg bw/d
Specie	ratto	
Metodo	OECD 408	
Fonte	ECHA	
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

## Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

## Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

L'esposizione a concentrazioni di vapori del solvente superiori al limite di esposizione occupazionale stabilito può causare effetti negativi per la salute come irritazione delle mucose e del sistema respiratorio e effetti negativi su reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segnali includono mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. I solventi possono causare alcuni degli effetti sopra riportati per assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, causando dermatiti da contatto non allergiche e assorbimento cutaneo. Il liquido schizzato negli occhi può causare irritazione e danni reversibili. L'ingestione può causare nausea, diarrea e vomito. Questo prende in considerazione, dove conosciuti, effetti immediati e ritardati ed anche effetti cronici dei componenti, dovuti all'esposizione a breve termine e a lungo termine per le vie di esposizione orale, cutanea e per inalazione e per contatto con gli occhi.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	Idrocarburi, C9, aromatici	64742-95-6	918-668-5
LL50		9,2	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Oncorhynchus mykiss		
Metodo	OECD 203		
Fonte	ECHA		
2	Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).	-	927-344-2
LL50	10	- 30	mg/l

# Scheda di sicurezza CE

**einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

Versione attuale : 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

Regione: CH

Durata esposizione	96	h
Specie	Oncorhynchus mykiss	
Metodo	OECD 203	
Fonte	ECHA	

<b>Tossicità pesci (cronica)</b>
Nessun dato disponibile

<b>Tossicità dafnia (acuta)</b>		
<b>N.</b> Denominazione della sostanza		
<b>1</b> Idrocarburi, C9, aromatici	No. CAS	CE N.
	64742-95-6	918-668-5
LE50	3,2	mg/l
Durata esposizione	48	h
Specie	Daphnia magna	
Metodo	OECD 202	
Fonte	ECHA	
<b>2</b> Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani - , aromatici (2-25%).	927-344-2	
LE50	10	mg/l
Durata esposizione	22	
Specie	48	h
Metodo	Daphnia magna	
Fonte	OECD 202	
	ECHA	

<b>Tossicità dafnia (cronica)</b>		
<b>N.</b> Denominazione della sostanza		
<b>1</b> Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani - , aromatici (2-25%).	No. CAS	CE N.
	-	927-344-2
NOEC	0,097	mg/l
Specie	Daphnia magna	
Metodo	OECD 211	
Fonte	ECHA	

<b>Tossicità sulle alghe (acuta)</b>		
<b>N.</b> Denominazione della sostanza		
<b>1</b> Idrocarburi, C9, aromatici	No. CAS	CE N.
	64742-95-6	918-668-5
LE50	2,9	mg/l
Durata esposizione	72	h
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata	
Metodo	OECD 201	
Fonte	ECHA	
<b>2</b> Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani - , aromatici (2-25%).	927-344-2	
LE50	4,1	mg/l
Durata esposizione	72	h
Specie	Raphidocelis subcapitata	
Metodo	OECD 201	
Fonte	ECHA	

<b>Tossicità sulle alghe (cronica)</b>
Nessun dato disponibile

<b>Tossicità per i batteri</b>		
<b>N.</b> Denominazione della sostanza		
<b>1</b> Idrocarburi, C9, aromatici	No. CAS	CE N.
	64742-95-6	918-668-5
CE50	>	mg/l
Durata esposizione	99	
Specie	10	min
Metodo	Fanghi attivi	
Fonte	OECD 209	
	ECHA	

## 12.2 Persistenza e degradabilità

<b>Biodegradabilità</b>
<b>N.</b> Denominazione della sostanza

# Scheda di sicurezza CE



**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

1	Idrocarburi, C9, aromatici	64742-95-6	918-668-5
Tipo	BSB		
Valore	78	%	
Durata	28	d	
Metodo	OECD 301 F		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)		
2	Idrocarburi , C9-C10, n-alcani , isoalcani, cicloalcani , aromatici (2-25%).	-	927-344-2
Valore	74,7	%	
Durata	28	giorno / giorni	
Metodo	OECD 301 F		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)		

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 % aromatic	-	918-481-9
log Pow	3,17	-	7,22
Metodo	QSAR		
Fonte	ECHA		

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Nome del prodotto	
einzA Silber	
Valutazione PBT	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.
Valutazione vPvB	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

## 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

## 12.8 altre informazioni

altre informazioni
Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Codice rifiuto

08 01 11\*

pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

#### Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale. I contenitori vuoti devono essere smantellati o ricondizionati.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

# Scheda di sicurezza CE

 **einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

## 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN	UN1263
IMDG	UN1263
ICAO-TI / IATA	UN1263

## 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN	PAINT
IMDG	PAINT
Sostanza pericolosa	Hydrocarbons, C9, aromatics Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
ICAO-TI / IATA	Paint

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN - Classe	3
Contrassegno di pericolo	3
Codiche di classificazione	F1
Codice di restrizione in galleria	D/E
Nr. pericolo	30
IMDG - Classe	3
Etichette	3
ICAO-TI / IATA - Classe	3
Etichette	3

## 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO-TI / IATA	III

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN	Simbolo "pesce e albero"
IMDG	Simbolo "pesce e albero"
EmS	F-E+S-E

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto all'interno della proprietà dell'utilizzatore: Trasportare sempre in contenitori chiusi che siano tenuti in verticale e fissati. Assicurarsi che le persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare nel caso di un incidente o di fuoruscita.

## 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Normative EU

##### **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

##### **Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

##### **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI**

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 .

N. 3, 40

# Scheda di sicurezza CE

**einzA**

**Nome commerciale:** einzA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.			
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>	<b>CE N.</b>
1	alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5	231-072-3
2	cumene	98-82-8	202-704-5

## DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:	E2, P5c
Se le proprietà della sostanza/del prodotto rientrano in più categorie, ai fini della direttiva 2012/18/UE si applicano le quantità limite più basse previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'allegato I.	

## Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

VOC	44,56 %
-----	---------

## Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune pitture e vernici e in taluni prodotti per carrozzeria

Valore limite di COV indicato in Allegato II della direttiva 2004/42/CE, categoria di prodotto: i, tipo: Lb = 500 g/l
Valore massimo per il contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso = < 500 g/l

### Normative nazionali

#### Ulteriori normative nazionali

Rispettare le norme nazionali sulla manipolazione e sull'uso di sostanze pericolose. Usare i DPI prescritti.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

### Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H228 Solido infiammabile.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)

P Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutagena a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per dette classi di pericolo. Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102)-P260-P262- P301 + P310-P331.

T Questa sostanza può essere immessa sul mercato in una forma che non presenta i pericoli fisici indicati dalla classificazione nella voce della parte 3 . Se i risultati delle prove realizzate secondo il metodo o i metodi di cui all'allegato I, parte 2, del presente regolamento dimostrano che la forma specifica della sostanza immessa sul mercato non presenta tale proprietà fisica o tali pericoli fisici, la sostanza è classificata in base al risultato o ai risultati di tale prova o tali prove. Le informazioni pertinenti, compreso un riferimento al metodo o ai metodi delle prove devono essere incluse nella scheda dei dati di sicurezza.

### Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

# Scheda di sicurezza CE

<sup>®</sup> einZA

**Nome commerciale:** einZA Silber

**Nr. prodotto:** 9980121

**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 18.10.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 05.06.2024

**Regione:** CH

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 653883