

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 15.06.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 15.06.2020

1 Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: KREUL Liquid bronze Silver 20 ml, 50 ml
- · Articolo numero: 1254, 12554
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Per artisti e appassionati, per trascorrere il tempo libero in modo creativo.

- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

C. KREUL GmbH & Co. KG Carl-Kreul-Straße 2 D-91352 HALLERNDORF **DEUTSCHLAND** Tel. + 49 (0)9545 / 925 - 0

Fax + 49 (0)9545 / 925 - 511 E-Mail: info@c-kreul.de

- · Informazioni fornite da: Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse Freiestrasse 16. 8032 Zürich, Schweiz Tel.: + 41 - 145

(Mo. - So. 24 h)

2 Identificazione dei pericoli

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



GHS02 fiamma

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo 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.

Pittogrammi di pericolo



- · Avvertenza Attenzione
- · Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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

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.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P271

P370+P378 In caso di incendio: Estinguere con: CO2, polvere per estintore o acqua nebulizzata.

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

- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

- CH/IT

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 15.06.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 15.06.2020

(Segue da pagina 1)

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

· Sostanze pericolose:		
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Numero indice: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45-XXXX	alluminio in polvere (stabilizzata) Tam. Sol. 1, H228	10-<20%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 Numero indice: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119486659-16-XXXX	nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating» Speciale di «hydrotreating» Asp. Tox. 1, H304	10-<20%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numero indice: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-XXXX	acetato di n-butile → Flam. Liq. 3, H226; → STOT SE 3, H336	10-<20%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Numero indice: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119455851-35-XXXX	nafta solvente (petrolio), aromatica leggera Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	10-<20%

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone acido.

4 Misure di primo soccorso

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi:

Rimuovere le lenti a contatto.

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione:

Se il dolore persiste consultare il medico.

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 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: Indossare il respiratore.
- · Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

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

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

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.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

CH/IT

Pagina: 3/7

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 15.06.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 15.06.2020

(Segue da pagina 2)

7 Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di aerosol.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 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: Immagazzinare separatamente da riducenti, leghe di metalli pesanti, acidi e alcali.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- · Classe di stoccaggio: 3
- · 7.3 Usi finali particolari Vedi il capitolo 1.2.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8 1 Parametri di controllo

· 8.1 Parametri	ai controllo		
· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:			
64742-48-9 na	64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»		
MAK (Svizzeria	MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 600 mg/m³, 100 ppm		
	Valore a lungo termine: 300 mg/m³, 50 ppm		
123-86-4 aceta	to di n-butile		
MAK (Svizzeria	MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 960 mg/m³, 200 ppm		
	Valore a lungo termine: 480 mg/m³	, 100 ppm	
	SSc;		
· DNEL	DNEL		
64742-48-9 na	64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»		
Orale	long-term exposure-systemic effects	300 mg/kg (general population)	
Cutaneo	long-term exposure-systemic effects	300 mg/kg bw/d (general population)	
		300 mg/kg bw/d (worker)	
Per inalazione	long-term exposure-systemic effects	900 mg/m³ (general population)	
		1.500 mg/m³ (worker)	
64742-95-6 na	64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera		
Orale	long-term exposure-systemic effects	11 mg/kg (general population)	
Cutaneo	long-term exposure-systemic effects	11 mg/kg bw/d (general population)	
		25 mg/kg bw/d (worker)	
Per inalazione	long-term exposure-systemic effects	32 mg/m³ (general population)	
	. ,	150 mg/m³ (worker)	

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali:
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- · Maschera protettiva: Non necessario.
- Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,3 mm

Valore per la permeazione: Level $\leq 8 \text{ h}$

Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: \geq 0,4 mm Valore per la permeazione: Level \leq 0,5 h

(continua a pagina 4)

(Segue da pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 15.06.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 15.06.2020

· Occhiali protettivi:



9 Proprietà fisiche e chimiche

 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fond Indicazioni generali Aspetto: 	lamentali
Forma:	Liquido
Colore:	In conformità con la denominazione del prodotto
· Odore: · Soglia olfattiva:	Di solvente Non definito.
· valori di pH:	Non definito.
 Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione 	Non definito. 2: 124 °C
· Punto di infiammabilità:	27–36 °C
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non definito.
· Densità a 20 °C:	0,95–1,16 g/cm³
· Densità relativa	Non definito.
Densità di vapore:	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non definito.
· Solubilità in/Miscibilità con	
acqua:	Poco e/o non miscibile.

Non definito.

Non definito.

>20,5 mm²/s

Non sono disponibili altre informazioni.

45,00 %

10 Stabilità e reattività

Cinematica a 40 °C:

 Tenore del solvente: VOCV (CH)

9.2 Altre informazioni

· Viscosità: Dinamica:

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

- · 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: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:
ATE (Stima di tossicità acuta (STA))
Per inalazione LC50/4h >68–102 mg/m³ (rat)

7429-90-5 alluminio in polvere (stabilizzata)

Orale LD50 >2.000 mg/kg (rat)

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/7

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 15.06.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 15.06.2020

		(Segue da pagina 4
Per inalazione	LC50/4h	888 mg/m³ (rat)
64742-48-9 nat	fta (petro	lio), frazione pesante di «hydrotreating»
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC50/4h	>4.951 mg/m³ (rat)
123-86-4 acetato di n-butile		
Orale	LD50	13.100 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>17.600 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	Per inalazione LC50/4h >21 mg/m³ (rat)	
64742-95-6 na	fta solver	nte (petrolio), aromatica leggera
Orale	LD50	>6.800 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>3.400 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC50/4h	>10,2 mg/m³ (rat)

- Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi 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.
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle 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.
- 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.

12 Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità a	acquatica:	
123-86-4 acetato di n-butile		
LC50/96h	LC50/96h 81 mg/l (fish)	
64742-95-6	6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	
LC50/96h	>1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss)	
EC50/48h	>1.000 mg/l (daphnia magna)	
	123-86-4 a LC50/96h 64742-95-0 LC50/96h	

- · 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.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

nocivo per gli organismi acquatici

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

•	· ·	
· Catalogo europeo dei rifiuti		
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
15 01 07	01 07 imballaggi di vetro	
15 01 02	imballaggi di plastica	
HP3	Infiammabile	
HP14	Ecotossico	

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

- CH/IT

Pagina: 6/7

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Stampato il: 15.06.2020 Numero versione 1.0 Revisione: 15.06.2020

(Segue da pagina 5)

14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	UN1123
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR IMDG, IATA	1123 ACETATI DI BUTILE soluzione BUTYL ACETATES solution
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR, IMDG, IATA	
Classe Etichetta	3 Liquidi infiammabili 3
14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: Stowage Category	Attenzione: Liquidi infiammabili 30 F-E,S-D A
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MA ed il codice IBC	RPOL Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml
Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria	3 D/E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN 1123 ACETATI DI BUTILE SOLUZIONE, 3, III

15 Informazioni sulla regolamentazione

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Disposizioni nazionali:
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe A (Autoclassificazione)
- · OCOV (CH) 45,00 %
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

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.

H228 Solido infiammabile.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/7

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Revisione: 15.06.2020 Stampato il: 15.06.2020 Numero versione 1.0

(Segue da pagina 6)

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

- · Scheda rilasciata da: Dipartimento sulla sicurezza del prodotto
- Interlocutore: B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

INITIAL INTERNATIONAL WATER CODE OF A SOCIATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PB1. Persistent, Bloaccumulative and volve VPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3
Flam. Sol. 1: Solidi infiammabili – Categoria 1
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

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

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

CH/IT