

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

Stampato il: 26.03.2026

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 26.03.2026

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** SHERAPOL 701
- **Articolo numero:** 954101
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Pasta di lucidatura universale.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
SHERA Werkstoff-Technologie GmbH  
Espohlstraße 53  
D-49448 Lemförde  
GERMANY  
sdb@shera.de  
+ 49 (0) 54 43 - 9933 - 0
- **Informazioni fornite da:** Divisione Sicurezza prodotto.
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
Durante gli orari di apertura: +49 5443 9933-0  
Orari di apertura: dal lunedì al giovedì dalle 7:30 alle 17:30, venerdì dalle 7:30 alle 15:00

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**  
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:** Non applicabile.
- **Pittogrammi di pericolo:** Non applicabile.
- **Avvertenza:** Non applicabile.
- **Indicazioni di pericolo:** Non applicabile.
- **Ulteriori dati:**  
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB:**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscele**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· **Sostanze pericolose:**

Numero CE: 926-141-6 Reg.nr.: 01-2119456620-43	Idrocarburi C11-C14, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici Asp. Tox. 1, H304	5-<10%
Numero CE: 917-488-4 Reg.nr.: 01-2119458943-27	Idrocarburi C13-C15 n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici Asp. Tox. 1, H304	1-<5%
Numero CE: 918-973-3 Reg.nr.: 01-2119458871-30	Idrocarburi, C13-C16, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici Asp. Tox. 1, H304	1-<5%
Numero CE: 920-107-4 Reg.nr.: 01-2119453414-43	Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, cicleni, <2% aromatici Asp. Tox. 1, H304	1-<5%
CAS: 1308-38-9 EINECS: 215-160-9 Reg.nr.: 01-2119433951-39	triossido di dicromo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	<1%

(continua a pagina 2)

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



Stampato il: 26.03.2026

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 26.03.2026

**Denominazione commerciale: SHERAPOL 701**

(Segue da pagina 1)

- **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**
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone.
- **Contatto con gli occhi:**  
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.  
Evitare di sfregarsi gli occhi.
- **Ingestione:**  
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.  
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **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:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.  
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** Nessun dato disponibile.
- **Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

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

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Evitare la formazione di polvere.  
Non inalare polvere.  
Indossare abbigliamento protettivo personale.
- **6.2 Precauzioni ambientali** Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**  
Raccogliere con mezzi meccanici.  
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.
- **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.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione.  
Occorre rispettare le dovute misure preventive nel trattamento di sostanze chimiche.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare in luogo fresco e asciutto.

(continua a pagina 3)

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



Stampato il: 26.03.2026

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 26.03.2026

**Denominazione commerciale: SHERAPOL 701**

(Segue da pagina 2)

- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**  
Non tenere a magazzino insieme a:  
Materiali a rischio di esplosione.  
Non conservare a contatto con ossidanti.  
Non conservare a contatto con alimenti.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Conservare in un luogo asciutto.  
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- **Classe di stoccaggio:** TRGS 510: 13 (Sostanze solide non infiammabili).
- **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:**

#### **1308-38-9 triossido di dicromo**

VL (Italia)	Valore a lungo termine: 0,5 mg/m <sup>3</sup>
AGW (Germania)	Valore a lungo termine: 2 E mg/m <sup>3</sup> 1 (I);10, EU

- **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:**  
Non inalare polvere.  
Garantire una corretta ventilazione / aspirazione sul posto di lavoro.  
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- **Protezione respiratoria** In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
- **Protezione delle mani**  
In caso di contatto diretto con la pelle, laddove sia possibile attrito, si dovrebbe indossare dei guanti di protezione.  
Per evitare lesioni, consigliamo di non indossare guanti di protezione durante l'utilizzo delle unità di lucidatura.  
Il materiali costituente i guanti deve essere impermeabile e resistente contro il prodotto. A causa dell'assenza dei test, non è possibile dare suggerimenti relativi al materiale costituente i guanti per il prodotto. Selezione del materiale costituente i guanti tenendo in considerazione i tempi di rottura, i tassi di permeazione e la degradazione.
- **Materiale dei guanti:**  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì 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.  
Gomma fluorurata (Viton)  
Gomma butilica  
Gomma di cloroprene
- **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.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### · Indicazioni generali

- **Colore:** Verde
- **Odore:** Caratteristica

(continua a pagina 4)

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



Stampato il: 26.03.2026

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 26.03.2026

Denominazione commerciale: SHERAPOL 701

(Segue da pagina 3)

· <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	42-46 °C
· <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	200-240 °C
· <b>Infiammabilità</b>	Non definito.
· <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>	
· <b>Inferiore:</b>	Non definito.
· <b>Superiore:</b>	Non definito.
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	Non definita.
	Non applicabile.
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
· <b>ph</b>	Non applicabile.
· <b>Viscosità:</b>	
· <b>Viscosità cinematica</b>	Non applicabile.
· <b>Dinamica:</b>	Non applicabile.
· <b>Solubilità</b>	
· <b>acqua:</b>	Insolubile.
· <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non definito.
· <b>Tensione di vapore:</b>	Non applicabile.
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità:</b>	Non definito.
· <b>Densità relativa</b>	Non definito.
· <b>Densità del vapore:</b>	Non applicabile.
· <b>Caratteristiche delle particelle</b>	Vedere punto 3.

· <b>9.2 Altre informazioni</b>	
· <b>Aspetto:</b>	
· <b>Forma:</b>	Solido
· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· <b>Temperatura di accensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Tenore del solvente:</b>	
· <b>Contenuto solido:</b>	65-75 %
· <b>Cambiamento di stato:</b>	
· <b>Velocità di evaporazione:</b>	Non applicabile.

· <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
· <b>Esplosivi</b>	Non applicabile.
· <b>Gas infiammabili</b>	Non applicabile.
· <b>Aerosol</b>	Non applicabile.
· <b>Gas comburenti</b>	Non applicabile.
· <b>Gas sotto pressione</b>	Non applicabile.
· <b>Liquidi infiammabili</b>	Non applicabile.
· <b>Solidi infiammabili</b>	Non applicabile.
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	Non applicabile.
· <b>Liquidi piroforici</b>	Non applicabile.
· <b>Solidi piroforici</b>	Non applicabile.
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	Non applicabile.
· <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	Non applicabile.
· <b>Liquidi comburenti</b>	Non applicabile.
· <b>Solidi comburenti</b>	Non applicabile.
· <b>Perossidi organici</b>	Non applicabile.
· <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	Non applicabile.

(continua a pagina 5)

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



Stampato il: 26.03.2026

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 26.03.2026

Denominazione commerciale: SHERAPOL 701

(Segue da pagina 4)

· **Esplosivi desensibilizzati**

Non applicabile.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Nessun dato disponibile.
- **10.2 Stabilità chimica** Stabile in normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Reazioni con ossidanti.  
Reazioni con riducenti.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Proteggere dall'irraggiamento solare diretto.  
Proteggere dalla luce UV.
- **10.5 Materiali incompatibili**  
Ossidante.  
Riducente.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**  
In caso di incendio, si possono presentare:  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).  
Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

##### **Idrocarburi C11-C14, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici**

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (Ratto)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (Ratto)
Per inalazione	LC50/4 h	>20 mg/l (Ratto)

##### **Idrocarburi C13-C15 n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici**

Orale	LD50	>15.000 mg/kg (Ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (Ratto) (OECD 403)

##### **1308-38-9 triossido di dicromo**

Orale	LD50	10.000 mg/kg (Ratto)
-------	------	----------------------

- **Irritabilità primaria:**
- **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.
- **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.

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 26.03.2026

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 26.03.2026

Denominazione commerciale: SHERAPOL 701

(Segue da pagina 5)

### · 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:

**Idrocarburi C13-C15 n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici**

LL50 (96h) &gt;1.000 mg/l (Pesce) (OECD 203)

#### · 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

##### · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

##### · Ulteriori indicazioni:

 Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### · Consigli:

Smaltimento conforme alle norme vigenti.

No permita que el producto concentrado entre en los desagües.

#### · Codice rifiuti:

Il codice di smaltimento rifiuti come da disposizione sulla classificazione dei rifiuti (AVV) dipende da chi ha generato tali rifiuti e può dunque essere diverso per uno stesso prodotto. Il codice di smaltimento rifiuti deve pertanto essere rilevato in modo specifico da ogni produttore di rifiuti.

#### · Catalogo europeo dei rifiuti:

L'associazione ai codici di smaltimento rifiuti / denominazioni dei rifiuti deve essere eseguita in modo specifico per il processo e il settore come da EAVK.

#### · 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

Non applicabile.

#### · ADN

Non applicabile.

### · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

#### · ADR, IMDG, IATA

Non applicabile.

### · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

#### · ADR, IMDG, IATA

##### · Classe

Non applicabile.

##### · Classe ADN/R:

Non applicabile.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 26.03.2026

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 26.03.2026

**Denominazione commerciale: SHERAPOL 701**

(Segue da pagina 6)

- |   |                  |
|---|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>            | Non applicabile. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b></li> </ul>   | Non applicabile. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b></li> </ul>                         | Non applicabile. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b></li> </ul> | Non applicabile. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>   | Non applicabile. |

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **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.
- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**  
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**  
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Disposizioni nazionali:**
- **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**  
Osservare le limitazioni di impiego per bambini.  
Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### 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.

- **Fraasi rilevanti**  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- **Scheda rilasciata da:** Divisione Sicurezza prodotto.
- **Data della versione precedente:** 31.08.2020
- **Numero di versione della versione precedente:** 2
- **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

(continua a pagina 8)

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



Stampato il: 26.03.2026

Numero versione 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 26.03.2026

**Denominazione commerciale: SHERAPOL 701**

(Segue da pagina 7)

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

· \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT