

	<b>Scheda tecnica di sicurezza</b> <b>In conformità con il Regolamento CE 1907/2006 (REACH)</b>	
	<b>C L - M 5 0</b>	Pagina 1 di 6
	Versione sostituita: 4.1.1, emessa: 07.12.2012	Versione corrente: 5.0.0, emessa: 28.11.2014

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

##### **1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale:** CL-M50

**Composto di lucidatura**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela**

Pasta per lucidare.

##### **1.3 Dettagli del fornitore della scheda tecnica di sicurezza**

"C - L" Ltd.

76-200 SŁUPSK, ul. Szczecińska 58

Telefono: +48 (59) 8452283

Fax: +48 (59) 8453495

##### **Consigli sulla scheda dati di sicurezza:**

chembest.kr@op.pl

##### **1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Per un consulto medico (in tedesco e in inglese):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

112 - aperto ogni giorno e per tutto il giorno

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

##### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:**

###### **Informazioni di classificazione**

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione ed etichettatura indicati nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

##### **2.2 Elementi di etichettatura**

**Etichettatura in base al regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP)**

###### **Indicazioni di pericolo (UE)**

EUH210 Scheda tecnica di sicurezza disponibile su richiesta.

###### **Informazioni di etichettatura**

L'etichettatura (indicazioni di pericolo UE) soddisfa i criteri di cui all'allegato II della Direttiva (CE) No. 1272/2008 (CLP).

##### **2.3 Altri pericoli**

Non si citano pericoli particolari. Si prega di osservare le informazioni contenute in questa scheda tecnica di sicurezza.

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

##### **3.1 Sostanze**

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

##### **3.2 Miscele**

###### **Caratterizzazione chimica**

Miscela (preparazione)

###### **Ingredienti pericolosi:**

No.	Nome sostanza	Classificazione	CAS / EC / Indice / REACH no	Concentrazione % b.w.
		(CE) 1272/2008 (CLP)		
1.	Idrocarburi, C10-C13, isoalcani, composti ciclici, <2% aromatici	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	- 918-317-6 - 01-2119474196-32	> 10.00 - < 30.00
2.	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2% aromatici	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	- 918-481-9 - 01-2119457273-39	> 10.00 - < 30.00
3.	Poli(ossi-1,2-etandiile), .alfa-solfo-.omega-(dodecilossi)-, sale di sodio	Irrit. occhi 2; H319 Irrit. pelle 2; H315	9004-82-4 - - -	> 1.00 - < 5.00
4.	Ossido di alluminio	-	1344-28-1 215-691-6 - -	> 30.00 - < 50.00

Testo completo per tutte le frasi H e frasi EUH: vedere sezione 16.

	<b>SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA</b> <b>In conformità con il Regolamento CE 1907/2006 (REACH)</b>	
	<b>C L - M 5 0</b>	Pagina 2 di 6
	Versione sostituita: 4.1.1, emessa: 07.12.2012	Versione corrente: 5.0.0, emessa: 28.11.2014

#### **SEZIONE 4: Misure di pronto**

##### **soccorso**

#### **4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso**

##### **Informazioni Generali**

In caso di persistenza di effetti avversi, consultare un medico. Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate immediatamente e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

##### **Dopo l'inalazione**

Rimuovere la persona colpita dalle immediate vicinanze dell'area. Garantire la fornitura di aria fresca.

##### **Dopo il contatto con la pelle**

Lavare immediatamente con acqua e sapone.

##### **Dopo il contatto con gli occhi**

Separare le palpebre, lavare gli occhi abbondantemente con acqua (15 min.).

##### **Dopo ingestione**

Rivolgersi immediatamente a un medico. Non dare mai nulla per bocca ad una persona incosciente. Se l'individuo è assopito o incosciente, porre in posizione di sicurezza (sul lato sinistro, con la testa in giù). Non provocare il vomito.

#### **4.2 Sintomi ed effetti più importanti, acuti e ritardati**

Dati non disponibili.

#### **4.3 Indicazione di eventuale assistenza medica immediata e trattamenti speciali necessari**

Dati non disponibili.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

##### **5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati:** Schiuma resistente all'alcol, CO<sub>2</sub>, polveri, getti d'acqua

**Mezzi di estinzione non appropriati:** Getti di acqua ad alta potenza

##### **5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela**

Se esposta a temperature elevate possono generarsi prodotti di decomposizione pericolosi quali monossido di carbonio, biossido di carbonio e fumo.

##### **5.3 Consigli per i vigili del fuoco**

Utilizzare un respiratore autonomo. Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti in conformità con le normative locali. Indossare abbigliamento protettivo.

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

##### **6.1 Precauzioni personali, attrezzature di protezione e procedure di emergenza**

###### **Per gli operatori dei servizi di non emergenza:**

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Garantire una ventilazione adeguata. Forma superfici scivolose con l'acqua.

###### **Per gli operatori dei servizi di emergenza**

Dati non disponibili. Dispositivi di protezione individuale (DPI) - vedere la sezione 8.

##### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non scaricare nelle fognature o nelle acque di superficie e acque sotterranee.

##### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia**

Raccogliere meccanicamente. Inviare in appositi contenitori per il recupero o lo smaltimento.

##### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Dati non disponibili.

#### **SEZIONE 7: Movimentazione e stoccaggio**

##### **7.1 Precauzioni per una movimentazione sicura**

###### **Consigli per una movimentazione sicura**

Fornire una buona ventilazione della zona di lavoro (eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro).

###### **Misure di protezione e igiene generali**

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Mantenersi lontani da alimenti e bevande. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Lavare le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

###### **Consigli sulla protezione contro i rischi di incendio e di esplosione**

Mantenersi lontani da fonti di accensione - astenersi dal fumare.

##### **7.2 Condizioni per uno stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

###### **Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo fresco e ben ventilato.

###### **Requisiti per i locali di magazzinaggio e navi**

I contenitori che vengono aperti devono essere accuratamente chiusi e mantenuti in posizione verticale per evitare perdite. Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale dell'originale.

	<b>SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA</b> <b>In conformità con il Regolamento CE 1907/2006 (REACH)</b>	
	<b>C L - M 5 0</b>	Pagina 3 di 6
	Versione sostituita: 4.1.1, emessa: 07.12.2012	Versione corrente: 5.0.0, emessa: 28.11.2014

#### Consigli sul gruppo di stoccaggio

Non conservare insieme a: Agenti ossidanti; non conservare insieme a prodotti alimentari.

#### 7.3 Uso(i) finale(i) specifico(i)

Dati non disponibili.

### SEZIONE 8: Controlli di esposizione e protezione personale

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Valori limite di esposizione professionale:

##### Ossido di alluminio

CAS n. 1344-28-1

EC no. 215-691-6

##### Elenco dei limiti di esposizione sul luogo di lavoro (WELs) / EH40

Ossidi di alluminio

- totale polveri fini respirabili

TWA 10 mg/m<sup>3</sup>

- polvere respirabile

TWA 4 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Controlli esposizione

##### Controlli opportuni tecnici

Dati non disponibili.

##### Attrezzatura di protezione personale

##### Protezione respiratoria

Se la ventilazione è insufficiente, utilizzare un dispositivo di protezione respiratoria.

##### Protezione occhi / viso

Occhiali di sicurezza (EN

##### 166) Protezione mani

Oltre al materiale idoneo, la scelta di guanti di protezione dipende inoltre dai criteri di qualità che possono variare da un produttore all'altro. Prima dell'utilizzo, i guanti di protezione devono essere testati in ogni caso per la loro specifica idoneità alla stazione di lavoro (ossia resistenza meccanica, compatibilità del prodotto e proprietà antistatiche). Attenersi alle istruzioni del produttore e alle informazioni relative all'uso, stoccaggio, cura e sostituzione dei guanti di protezione. I guanti di protezione devono essere sostituiti immediatamente quando sono fisicamente danneggiati o usurati. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

#### Altro

Indumenti normali di protezione contro prodotti chimici

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Dati non disponibili.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche di base

*Forma / colore* pasta / di colore biancastro

*Odore* caratteristico

*Soglia di odore* dati non disponibili

*Valore del pH* dati non disponibili

*Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione* dati non disponibili

*Punto di fusione/intervallo di fusione* dati non disponibili

*Punto di decomposizione / range decomposizione* dati non disponibili

*Punto di infiammabilità* > 62°C

*Temperatura di autoaccensione* dati non disponibili

*Infiammabilità* dati non disponibili

*Proprietà esplosive* dati non disponibili

*Proprietà ossidanti* dati non disponibili

*Limiti inferiori di infiammabilità o esplosività* dati non disponibili

*Limiti superiori di infiammabilità o esplosività* dati non disponibili

*Pressione vapore* dati non disponibili

*Densità vapore (aria = 1)* dati non disponibili

*Tasso di evaporazione* dati non disponibili

*Densità relativa (acqua = 1)* dati non disponibili

*Densità (a 20°C)* 1,3 g / dm<sup>3</sup>

*Solubilità in*

- acqua (a 20°C) parzialmente miscibile

- solventi organici dati non disponibili

*Coefficiente di ripartizione n-ottanolo / acqua* dati non disponibili

*Viscosità* dati non disponibili

	<b>SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA</b> <b>In conformità con il Regolamento CE 1907/2006 (REACH)</b>	
	<b>C L - M 5 0</b>	Pagina 4 di 6
	Versione sostituita: 4.1.1, emessa: 07.12.2012	Versione corrente: 5.0.0, emessa: 28.11.2014

## 9.2 Altre informazioni

Altre informazioni dati non disponibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Dati non disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni di movimentazione e di stoccaggio (vedere sezione 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose movimentando il prodotto secondo la sua destinazione d'uso.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuno, se movimentato in base alle istruzioni.

### 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Dati non disponibili.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta orale

Dati non disponibili

#### Tossicità cutanea acuta

Dati non disponibili

#### Tossicità inalatoria acuta

Dati non disponibili

#### Corrosione/irritazione cutanea

Dati non disponibili

#### Seri danni/irritazione agli occhi

Dati non disponibili

#### Sensibilizzazione cutanea o respiratoria

Dati non disponibili

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Dati non disponibili

#### Tossicità sulla riproduzione

Dati non disponibili

#### Cancerogenicità

Dati non disponibili

#### Esposizione singola STOT

Dati non disponibili

#### Esposizione ripetuta STOT

Dati non disponibili

#### Rischio di aspirazione

Dati non disponibili

#### Altre informazioni

Il prodotto è stato classificato sulla base della procedura di calcolo del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Tossicità per i pesci (acuta):** Dati non disponibili

**Tossicità per i pesci (cronica):** Dati non disponibili

**Tossicità per dafnie (acuta):** Dati non disponibili

**Tossicità per dafnie (cronica):** Dati non disponibili

**Tossicità per alghe (acuta):** Dati non disponibili

**Tossicità per alghe (cronica):** Dati non disponibili

**Tossicità batterica:** Dati non disponibili.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili.

	<b>SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA</b> <b>In conformità con il Regolamento CE 1907/2006 (REACH)</b>	
	<b>C L - M 5 0</b>	Pagina 5 di 6
	Versione sostituita: 4.1.1, emessa: 07.12.2012	Versione corrente: 5.0.0, emessa: 28.11.2014

#### 12.6 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

#### 12.7 Altre informazioni

##### Altre informazioni

Non scaricare nelle fognature o acque e non stoccare in depositari pubblici.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Prodotto

L'assegnazione di un codice rifiuti, secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti, deve essere effettuata in accordo con l'azienda regionale per lo smaltimento dei rifiuti.

##### Imballaggio

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati per quanto possibile e dopo un'adeguata pulizia possono essere riutilizzati.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Il prodotto non è soggetto a regolamenti ADR/RID/ADN.

#### 14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto a regolamenti IMDG.

#### 14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Il prodotto non è soggetto a regolamenti ICAO-TI / IATA.

#### 14.4 Altre informazioni

Dati non disponibili.

#### 14.5 Rischi ambientali

Informazioni sui rischi ambientali, se pertinenti, vedere 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Precauzioni speciali da prendere per l'utente

Dati non disponibili.

#### 14.7 Trasporto alla rinfusa secondo Allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e codice IBC

Non pertinente.

### SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

#### 15.1 Regolamenti ambientali, sulla sicurezza / legislazione specifica per la sostanza o miscela

REGOLAMENTO (CE) n.1907/2006 del PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 sulla Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH), che istituisce una Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche e modifica la Direttiva 1999/45/CE e che abroga il Regolamento (CEE) n. 793/93 e Regolamento (CE) n. 1488/94 nonché la Direttiva del Consiglio 76/769/CEE e la direttiva 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (CE) n. 790/2009 del 10 agosto 2009 che adegua al progresso scientifico e tecnico il regolamento del Parlamento europeo e il Regolamento del Consiglio (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele.

REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008, in materia di classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga la Direttiva 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) n. 453/2010 del 20 maggio 2010 che modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH).

REGOLAMENTO COMMISSIONE (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015, che modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

#### 15.2. Valutazione della Sicurezza Chimica

Non eseguita per le miscele.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Fonti dei dati principali utilizzati per redigere la scheda tecnica:

Direttiva CE 67/548/CE risp. 1999/45/CE nella versione rispettiva attualmente in vigore.

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

Direttive CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE

Soglia nazionale dei valori limite dei paesi corrispondenti nella versione rispettiva attualmente in vigore.

	<b>Scheda tecnica di sicurezza</b> <b>In conformità con il Regolamento CE 1907/2006 (REACH)</b>	
	<b>C L - M 5 0</b>	Pagina 6 di 6
	Versione sostituita: 4.1.1, emessa: 07.12.2012	Versione corrente: 5.0.0, emessa: 28.11.2014

Regolamenti di trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versioni rispettive attualmente in vigore.  
 Le fonti dati utilizzate per determinare i dati tossici, ecotossici e fisici, sono indicate direttamente nel capitolo corrispondente.

**Il testo completo delle frasi H e EUH redatto nelle sezioni 2 e 3 (se non già redatto in queste sezioni)**

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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

H315 - Provoca irritazioni cutanee.

H319 - Causa grave irritazione agli occhi.

Questa informazione si basa sul nostro stato attuale di conoscenza e di esperienza.

La scheda tecnica di sicurezza descrive i prodotti considerando i requisiti di sicurezza.

Tuttavia essa non dovrebbe costituire una garanzia per alcuna proprietà specifica del prodotto e non motiva alcun rapporto giuridico.