

## MSDS simulube SL14

Blaser 00762-01 (Blaser 762)

Dear simalube Customer,

EN

We hereby confirm that the automatic lubricators simalube and simalube multipoint with the designation SL14 are filled with Blaser 00762-01 (Blaser 762) lubricant. The Material Safety Data Sheet (MSDS) for this lubricant is provided on the following pages. Please visit <a href="https://www.simatec.com">www.simatec.com</a> for further technical data regarding this lubricant and simatec automatic lubricators.

Werter simalube Kunde

DE

Wir bestätigen hiermit, dass die automatischen Schmierstoffspender simalube und simalube multipoint, mit der Bezeichnung SL14, mit dem Schmierstoff Blaser 00762-01 (Blaser 762) befüllt sind. Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Schmierstoff finden Sie auf den folgenden Seiten. Technische Daten zum Schmierstoff und den automatischen Schmierstoffspendern simalube finden Sie unter: www.simatec.com

Cher client simalube

FR

Nous certifions que les graisseurs automatiques simalube et simalube multipoint appelés SL14 sont remplis avec le lubrifiant Blaser 00762-01 (Blaser 762). La fiche de données de sécurité de ce lubrifiant peut être trouvé dans les pages suivantes. Concernant les données techniques du lubrifiant tout comme les graisseurs automatiques simalube, vous allez trouver ces détails sous le lien suivant : www.simatec.com

#### Estimado cliente de simalube

ES

Por la presente certificamos que los lubricadores automáticos simalube y simalube multipoint con la designación SL14, están rellenados con el lubricante Blaser 00762-01 (Blaser 762). La ficha de datos de seguridad de este lubricante Usted pueden encontrar en las siguientes páginas. Para especificaciones técnicas del lubricante y de los lubricadores automáticos simalube ver: <a href="https://www.simatec.com">www.simatec.com</a>

Caro cliente simalube

IT

Con la presente confermiamo che i lubrificatori automatici simalube e simalube multipoint con la designazione SL14 sono riempiti con lubrificante Blaser 00762-01 (Blaser 762). La scheda dati di sicurezza per questo lubrificante é riportato sulle seguenti pagine. I dati tecnici del lubrificante e dei lubrificatori automatici sono disponibili sul sito: <a href="https://www.simatec.com">www.simatec.com</a>

16.06.2016 / simatec ag, Wangen a. Aare, Switzerland

© simatec 16.06.16 MSDS - simalube SL14

Pagina: 1/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11



Stampato il: 28.08.2018 Numero versione 6 Revisione: 16.06.2016

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Olio per segatrice a catena 68
- · Articolo numero: 00762-01
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:

Solo per uso industriale

Lubrificante / Materie lubrificanti

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

**BLASER SWISSLUBE AG** 

Winterseistrasse 22

CH-3415 Hasle-Rüegsau

Svizzera

Tel.: +41 (0)34 460 01 01 Fax: +41 (0)34 460 01 00 E-mail: blaser@blaser.com

· Informazioni fornite da:

Reparto sicurezza prodotti E-mail: sds@blaser.com

#### · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Informazioni tossicologiche Svizzera:

24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

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

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

Questo prodotto è considerato non pericoloso secondo il regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non soddisfa i criteri che portano ad una etichettatura.

- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli Nessun
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

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

- · 3.2 Preparati
- Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Olio minerale a base paraffinica - raffinato selettivo con sostanze attive.

Aggiunta di paraffine clorurate a catena lunga, > C<sub>18</sub>

- · Dichiarabile o componenti pericolosi: non applicabile
- · Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

CHIT

Pagina: 2/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11



Stampato il: 28.08.2018 Numero versione 6 Revisione: 16.06.2016

Denominazione commerciale: Olio per segatrice a catena 68

(Segue da pagina 1)

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- · Inalazione: Situazione che non si verifica visto che il prodotto è un concentrato non volatile.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare 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 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.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: L'uso di autorespiratori è raccomandato.
- · Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: 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).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

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

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

- · 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 solo nei fusti originali.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide.

Non conservare a contatto con ossidanti.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di stoccaggio ottimale compresa tra -20°C e +40°C.

Durata di stoccaggio: almeno 3 anni nella confezione originale.

· Classe di stoccaggio: 10

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11



Stampato il: 28.08.2018 Numero versione 6 Revisione: 16.06.2016

Denominazione commerciale: Olio per segatrice a catena 68

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

(Segue da pagina 2)

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componente con limiti di esposizione professionale:

Concentrazione massima nel posto di lavoro (nebbia d'olio) CH: 5 mg/m<sup>3</sup>.

- · 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:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:

Il materiale dei quanti 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

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e lo standard EN 374. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore all'altra.

La neutralizzazione, tra gli altri, a seconda della densità del materiale e del tipo di guanto e quindi deve essere determinata in ciascun caso.

I guanti devono essere controllati prima dell'uso. Sostituire in caso di usura!

Guanti impermeabili: gomma nitrile, uno spessore minimo di 0.3 millimetri.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

- · Occhiali protettivi: Occhiali con protezione laterale (muniti di telaio) EN 166
- · Tuta protettiva: Tuta protettiva

	ne e chimiche

· Indicazioni generali

· Aspetto:

Forma: Liquido

Colore: Bruno giallastro
Odore: Simile all'olio minerale

Soglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH: Non applicabile.

· Cambiamento di stato:

Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione: >300 °C (DIN 51751 / ASTM D86)

Punto di sgocciolamento: Non applicabile.

Punto di scorrimento: -24 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

Punto di infiammabilità: 200 °C (ISO 2592 / ASTM D92)

· Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

• Temperatura di accensione: >350 °C (DIN 51794 / ASTM E659)

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11



Stampato il: 28.08.2018 Numero versione 6 Revisione: 16.06.2016

Denominazione commerciale: Olio per segatrice a catena 68

	(Segue da pagina 3)	
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.	
<ul> <li>Limiti di infiammabilità (@1013 mbar):</li> <li>Inferiore:</li> <li>Superiore:</li> <li>Proprietà ossidanti:</li> </ul>	Non definito. Non definito. Non applicabile.	
<ul> <li>Densità a 20 °C:</li> <li>Densità di vapore:</li> <li>Velocità di evaporazione</li> </ul>	0,88 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217) Non applicabile. Non definito.	
· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Insolubile.	
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.		
· Viscosità: Cinematica a 40°C:	68 mm²/s (ISO 3104 / ASTM D445)	
OCOV (CH):	0,00 %	
· 9.2 Altre informazioni:	sicurezza dati pertinenti, che devono essere considerati come specifiche di prodotto.	

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Nessuno sa se usato come diretto.
- · 10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni di stoccaggio raccomandate.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con acidi forti e ossidanti.

Reazioni con ossidanti forti.

- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica

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

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:
- > 2000 < 5000 mg / kg (orale, ratto)
- > 5.100 mg/m³ 4h (inalazione, ratto)
- · 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.

- · 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.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/7

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11



Stampato il: 28.08.2018 Numero versione 6 Revisione: 16.06.2016

Denominazione commerciale: Olio per segatrice a catena 68

(Segue da pagina 4)

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 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
- 13 02 04\* | oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati
- · Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)

13 02 04 | Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati Classificazione: rs = rifiuti speciali

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

SEZIONE 14: Informazioni sul traspo	rto

SEZIONE 14. Illiorniazioni sui trasporto		
· 14.1 Numero ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	non applicabile	
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile	
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No	
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.	
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di  MARPOL ed il codice IBC  Non applicabile.		
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.	
· IATA	IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): latest edition	

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11



Stampato il: 28.08.2018 Numero versione 6 Revisione: 16.06.2016

Denominazione commerciale: Olio per segatrice a catena 68

(Segue da pagina 5)

• UN "Model Regulation": non applicabile

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

#### ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · CPID-numero: 549480-76
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe B (Autoclassificazione)
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57 Questa preparazione non contiene alcuna SVHC ("Substances of Very High Concern")
- · 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.

· Regolamenti / approvazioni / elenchi:

Informazioni sui numeri di registrazione del REACH, nella sezione 3:

Se per le sostanze pericolose elencate non è indicato alcun numero di registrazione REACH, la/le sostanza/e è/ono esclusi dal REACH (polimeri ad esempio).

#### · RoHS:

Il prodotto è conforme alle direttive europee 2015/863/CE, 2011/65/CE, 2002/95/CE, RAEE 2002/96/CE, 2003/11/CE, 2005/53/CE e RoHS.

Le seguenti sostanze NON sono contenute:

Pentabromato-difenil etere, octabromato-difenil etere, etere di difenile polibromurati (PDBE) e / o bifenili polibromurati (PBB), Bis (2-etilesil) ftalato (DEHP), Benzil butil ftalato (BBP), Dibutilftalato (DBP), Diisobutilftalato (DIBP); il piombo o suoi composti, cadmio o suoi composti, mercurio o suoi composti, il cromo Cr<sup>6</sup>+-composti.

#### · IP346

Gli oli minerali raffinati contenuti sono esenti di etichettatura.

Il contenuto di idrocarburi policiclici aromatici (IPA) secondo IP346 è <3 % (estratto in DMSO).

#### · TSE/BSE:

Questo prodotto è conforme agli standard dei prodotti TSE/BSE-liberi, secondo le direttive della Comunità Europea 93/42/CEE e 2003/32/CE.

Materiali e/o materiali sinteticamente modificati che sono di origine animale provenienti da bovini, ovini, capre, gatti, cani, cervi, alci e/o visone, non sono inclusi in questo prodotto.

Questo prodotto è del tutto esente da materiali contenenti lattice.

- · Scheda rilasciata da: Dipartimento di sicurezza dei prodotti
- · Interlocutore: Sga. Wilson + Sg. Frei

#### · Nota del redattore:

Le informazioni qui contenute sono date in buona fede e al meglio delle nostre conoscence, communque nessuna garanzia esplicita o implicita viene fornita.

#### · Abbreviazioni e acronimi:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RoHS: Restrizione di Sostanze Pericolose

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

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/7

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11



Stampato il: 28.08.2018 Numero versione 6 Revisione: 16.06.2016

#### Denominazione commerciale: Olio per segatrice a catena 68

(Segue da pagina 6)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

DMSO: Dimethyl sulphoxide extract

IP 346: Institute of Petroleum and related for testing methods for petroleum and fuel products.

CLP: Classification, Labeling and Packaging (European GHS)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals

ATE: Stima della Tossicità Acuta

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Un asterisco (\*) sul margine sinistro indica una modifica della versione precedente.