

**Fiche des données de sécurité CE**

Date d'édition / No. référence 17.10.02 00762.SL14

Remplace l'édition du 14.03.00

BLASOL 762 SL 14

Page 1 de 4

---

<b>Société</b>	Blaser Swissslube SA, CH-3415 Hasle-Rüegsau Tel.: int. ++41 (0)34 460 01 01	
----------------	--	--

---

<b>1</b>	<b>Nom commercial et fournisseur</b>	
1.1	Nom commercial / marquage des marchandises	<b>BLASOL 762 SL 14</b> <b>Huile adhésive et huile pour chaînes de tronçonneuses ISO VG 68</b>
	Art. No.	<b>762</b>
1.2	Application / emploi	Huile adhésive et huile pour chaînes de tronçonneuses
1.3	Fabricant	Blaser Swissslube SA, CH-3415 Hasle-Rüegsau
1.4	Fournisseur	Blaser Swissslube SA, CH-3415 Hasle-Rüegsau
1.5	No. secours toxiques Suisse	01/ 251 51 51 Centre d'Information toxicologique CH-Zurich

---

<b>2</b>	<b>Composition</b>	
2.1	Caractérisation chimique	Huile minérale - produite par raffinage sélectif, avec additifs et agents d'adhérence.
2.2	Composants dangereux	Ne contient pas de substances dangereuses au sens des directives CE 1999/45/CEE (88/379/CEE) et 67/548/CEE.
2.3	Autres informations	

---

<b>3</b>	<b>Identification des dangers</b>	Le produit <b>n'est pas</b> une préparation dangereuse au sens des directives de la CE et n'est donc pas soumis à l'obligation de marquage.
----------	-----------------------------------	---

---

<b>4</b>	<b>Premiers secours</b>	
4.1	Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter le médecin.
4.2	Contact avec la peau	Laver à l'eau, avec un savon doux.
4.3	Ingestion	Ne pas provoquer de vomissements. Consulter le médecin.
4.4	Inhalation	N'est pas possible en cas d'utilisation appropriée.
4.5	Autres informations	

---

<b>5</b>	<b>Mesures de lutte contre l'incendie</b>	
5.1	Moyens d'extinction appropriés	Dioxyde de carbone, extincteur en poudre, mousse, brouillard d'eau.
5.2	Moyens d'extinction déconseillés	Jet d'eau direct
5.3	Autres informations	

---

<b>6</b>	<b>Après déversement / écoulement</b>	Ramasser à l'aide de matières absorbant les liquides (sciure de bois, terre d'infusoires, substances absorbantes universelles). Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux courantes ou le sol.
----------	---	---

---

**Fiche des données de sécurité CE**

Date d'édition / No. référence 17.10.02 00762.SL14

Remplace l'édition du 14.03.00

BLASOL 762 SL 14

Page 2 de 4

**7 Manipulation et stockage**

- 7.1 Manipulation
- 7.2 Hygiène du travail Observer les mesures d'hygiène habituelles de la profession.  
Laver les mains après utilisation du produit.
- 7.3 Stockage A stocker en récipients d'origine bien fermés.
- 7.4 Lieu de stockage
- 7.5 Protection contre l'incendie et les explosions

**8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

- 8.1 Equipements techniques
- 8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition Ce produit ne contient aucune composante à teneur limite à observer sur les lieux de travail.
- 8.3 Protection individuelle
- 8.3.1 Protection respiratoire Uniquement à l'apparition d'un brouillard d'huile.
- 8.3.2 Protection des mains Les gants de protection (de PVC ou de caoutchouc) sont recommandés.
- 8.3.3 Protection des yeux Les lunettes de protection sont recommandées.
- 8.3.4 Autres Vêtements de travail.

**9 Propriétés physiques et chimiques**

- 9.1 Etat Liquide
- 9.2 Couleur jaune brunâtre
- 9.3 Odeur d'huile minérale
- 9.4 Changement d'état Pour Point - 27 °C Contrôlé selon: ISO 3016
- 9.5 Densité 0.88 g/cm<sup>3</sup> (20°C) DIN 51757
- 9.6 Pression de vapeur < 0.1 mbar (20°C)
- 9.7 Viscosité 68 mm<sup>2</sup>/s (40°C) ISO 3104
- 9.8 Solubilité dans l'eau insoluble
- 9.9 Valeur pH n.a.
- 9.10 Point d'éclair 200 °C ISO 2592
- 9.11 Température d'inflammation > 200 °C
- 9.12 Limites d'explosivité min.: n.b. Vol.% (1013 mbar)  
max.: n.b. Vol.% (1013 mbar)
- 9.13 Autres informations

**10 Stabilité et réactivité**

- 10.1 Décomposition thermique Aucune en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.
- 10.2 Produits de décomposition dangereux Aucun en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

## Fiche des données de sécurité CE

Date d'édition / No. référence 17.10.02 00762.SL14

Remplace l'édition du 14.03.00

BLASOL 762 SL 14

Page 3 de 4

10.3	Réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue.		
10.4	Autres informations			
<b>11</b>	<b>Informations toxicologiques</b>			
11.1	Toxicité aiguë	DL <sub>50</sub> (orale, rats): > 5000 mg/kg (calculé)		
11.2	Autres informations			
<b>12</b>	<b>Informations écologiques</b>	Ce produit est difficilement biodégradable. Ce produit ne doit pas parvenir dans les eaux usées, la nappe aquifère, les eaux de surface ou dans le sol. Séparation par passage dans un séparateur d'huiles et d'essences.		
12.1	Classe des matières constituant une menace pour les eaux	WGK 2 - menaçant pour les eaux		
<b>13</b>	<b>Elimination</b>	CH: conformément à l'ODS du 12.11.1986. F: Elimination selon la loi du 15 juillet 1975 (No. 75-633) relative à l'élimination des déchets, et le décret du 19 août 1977 (No. 77-974).		
13.1	Code de déchet européen	13 02 04		
13.2	Code de déchet en Suisse	1480		
<b>14</b>	<b>Transport</b>			
14.1	GGVE / GGVS	classe	chiffre	
	RID / ADR	classe	chiffre	
	No. UN			
	Chiffre de Kemler			
	Déclaration terre			
14.2	GGVSee	classe	chiffre	
	ADNR	classe	chiffre	cat.
	No. UN			
	IMDG-code page			
	EMS			
	MFAG			
	Groupe d'emballage			
	Déclaration mer			
14.3	ICAO / IATA-DGR			
	UN-No.			
	Proper Shipping Name			
	Subsidiary Risk			
	Labels			
	Packing Group			
	Passenger Aircraft	Packing Instruction	max.	
	Cargo Aircraft only	Packing Instruction	max.	
14.4	Autres informations	<b>N'est pas</b> une marchandise dangereuse au sens de ces réglementations de transport.		
<b>15</b>	<b>Informations réglementaires</b>	Le produit <b>n'est pas</b> soumis à l'obligation de marquage au sens des directives CE.		
15.1	Suisse: OFSP T No.	611'500		

**Fiche des données de sécurité CE**

Date d'édition / No. référence 17.10.02 00762.SL14

Remplace l'édition du 14.03.00

BLASOL 762 SL 14

Page 4 de 4

---

15.2 Suisse: Classe de toxicité Hors classe de toxicité

15.3 No. CE

15.4 Symboles de danger

15.5 Indications de danger

15.6 Risques particulières **R: -**

15.7 Conseils de prudence **S: -**

15.8 Valeur MAK

15.9 Classification BVD

15.10 VbF F4 I Fu PN3

15.11 Autres informations

---

**16 Autres indications** Le produit ne contient pas de PCB (biphénylène surchloré), PCT, TCDD (tétrachlordibenzodioxine) ou d'autres substances analogues à la dioxine.

Changements: Pts 2.2; 3; 13.1; 13.2; 15; 15.9

Abréviations: n.a. = non applicable; n.b. = non défini

---

Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Les fiches des données de sécurité servent à la description des produits compte tenu des exigences de sécurité. Les données ne sont pas des garanties des caractéristiques des produits.