

## Fiche des données de sécurité CE

Date d'édition / No. référence 13.12.04 00315.01

Remplace l'édition du 30.09.03

BLASOLUBE® Moly-Spezial

Page 1 de 4

---

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

---

**1 Nom commercial et fournisseur**

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nom commercial /<br>marquage des marchandises | <b>BLASOLUBE® Moly-Spezial</b>   |
|     | Art. No.                                      | <b>315-01</b>  |
| 1.2 | Application / emploi                          | Pâte anti-usure et pour hautes températures                                |
| 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                   | Sélection abrégée: 145 (ou: 01/ 251 51 51) Centre d'Info toxico. CH-Zurich |
- 

**2 Composition**

- |     |                          |   |
|-----|--------------------------|---|
| 2.1 | Caractérisation chimique | Graisse à base d'huiles minérales, avec de la bentonite comme épaississant et addition de bisulfure de molybdène  |
| 2.2 | Composants dangereux     | <p>Substances dangereuses au sens des directives CE 2001/58/CEE et 67/548/CEE:</p> <p>&lt; 0.4% Phénothiazine<br/>EINECS-No. 202-196-5<br/>Xn: Nocif. R20/21/22: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R40: Possibilité d'effets irréversibles.</p> <p>&lt; 0.4% Imidazoline - dérivé<br/>EINECS-No. 202-414-9<br/>C: Corrosif. N: Dangereux pour l'environnement. R22: Nocif en cas d'ingestion. R34: Provoque des brûlures. R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p> <p>&lt; 0.2% N-phényl-1-naphthalenamine<br/>EINECS-No. 201-983-0<br/>Xi: Irritant. N: Dangereux pour l'environnement. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p> |

---

**2.3 Autres informations**

---

- |          |                                   |   |
|----------|-----------------------------------|---|
| <b>3</b> | <b>Identification des dangers</b> | <p>Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p> <p>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.</p> |
|----------|-----------------------------------|---|
- 

- |          |                         |  |
|----------|-------------------------|--|
| <b>4</b> | <b>Premiers secours</b> | Consulter immédiatement le médecin si de la graisse a été injectée sous la peau. |
| 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              | Normalement pas possible.  |
| 4.5      | Autres informations     | Aucune   |
-

## Fiche des données de sécurité CE

Date d'édition / No. référence 13.12.04 00315.01

Remplace l'édition du 30.09.03

BLASOLUBE® Moly-Spezial

Page 2 de 4

---

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- |     |                                  |   |
|-----|----------------------------------|---|
| 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              | Aucune  |
- 

### 6 Après déversement / écoulement

- Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux courantes ou le sol.
- Ramasser par des moyens mécaniques.
- 

### 7 Manipulation et stockage

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 7.1 | Manipulation                                      | Observer les mesures de précaution usuelles lors du maniement des substances chimiques.                                       |
| 7.2 | Hygiène du travail                                | A tenir éloigné des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.<br><br>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<br>et les explosions | Observer les mesures de protection usuelles pour les produits contenant des huiles minérales.                                 |
- 

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

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 8.1   | Equipements techniques                       | Pas de mesures particulières.   |
| 8.2   | Contrôle des valeurs limites<br>d'exposition | Chiffres limites sur les lieux de travail (CH): 5 mg/ m <sup>3</sup> (brouillard d'huile).                      |
| 8.3   | Protection individuelle                      |   |
| 8.3.1 | Protection respiratoire                      | Non indispensable.  |
| 8.3.2 | Protection des mains                         | Les gants de protection sont recommandés si des contacts prolongés ou répétés avec la peau peuvent se produire. |
| 8.3.3 | Protection des yeux                          | Non indispensable.  |
| 8.3.4 | Autres                                       | Vêtements de travail.   |
- 

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- |     |                                      |   |
|-----|--------------------------------------|---|
| 9.1 | Etat                                 | Pâte  |
| 9.2 | Couleur                              | noir  |
| 9.3 | Odeur                                | d'huile minérale                            |
| 9.4 | Changement d'état<br>Point de goutte | pas fusible                                 |
| 9.5 | Densité                              | 1.13 g/cm <sup>3</sup> (20°C)               |
| 9.6 | Pression de vapeur                   | <0.1 mbar (20°C)                            |
| 9.7 | Pénétration                          | 220 - 240 mm/10                             |
| 9.8 | Solubilité dans l'eau                | < 0.1 g/l (20 °C)<br>pratiquement insoluble |
| 9.9 | Valeur pH                            | n.a.  |

**Fiche des données de sécurité CE**

Date d'édition / No. référence 13.12.04 00315.01

Remplace l'édition du 30.09.03

BLASOLUBE® Moly-Spezial

Page 3 de 4

9.10	Point d'éclair	> 200 °C (valeur de l'huile minérale traitée)		
9.11	Température d'inflammation	n.b. °C		
9.12	Limites d'explosivité	min.:	n.b.	Vol.%
		max.:	n.b.	Vol.%
9.13	Autres informations	Aucune		
<b>10</b>	<b>Stabilité et réactivité</b>			
10.1	Décomposition thermique	Craquage aux températures >350 °C.		
10.2	Produits de décomposition dangereux	Des dégagements de gaz/vapeurs toxiques et irritants peuvent se produire en cas de décomposition thermique. CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub>		
10.3	Réactions dangereuses	Aucune connue		
10.4	Autres informations	Aucune		
<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	Aucune		
<b>12</b>	<b>Informations écologiques</b>	Ce produit ne doit pas parvenir dans les eaux usées, la nappe aquifère, les eaux de surface ou dans le sol. Ce produit est difficilement biodégradable. Séparation par passage dans un séparateur d'huiles et d'essences.		
12.1	Classe des matières constituant une menace pour les eaux	WGK 1 - légère menace pour les eaux		
<b>13</b>	<b>Elimination</b>	CH: conformément à l'OMD du 01.01.2006 avec code LMD (en accord avec les législations CE) 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	12 01 12		
13.2	Code de déchet en Suisse	1730		
<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			

**Fiche des données de sécurité CE**

Date d'édition / No. référence 13.12.04 00315.01

Remplace l'édition du 30.09.03

BLASOLUBE® Moly-Spezial

Page 4 de 4

14.3	ICAO / IATA-DGR UN-No. Proper Shipping Name Subsidiary Risk Labels Packing Group Passenger Aircraft Cargo Aircraft only	Packing Instruction max. 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.	83614
15.2	Suisse: Classe de toxicité	Hors classe de toxicité
15.3	No. CE	
15.4	Symboles de danger	—
15.5	Indications de danger	Contient Phénothiazine, Imidazoline - dérivé, N-phényl-1-naphthalenamine. Pas de symbole de danger applicable
15.6	Risques particulières	<b>R: 52/53</b> 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
15.7	Conseils de prudence	<b>S: 61</b> 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.
15.8	Valeur MAK	voyez point 8.2
15.9	Classification BVD	F4 s Fu PN3
15.10	VbF	
15.11	Autres informations	Aucune
<b>16</b>	<b>Autres indications</b>	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; 12.1; 13; 15  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.