

Fiche des données de sécurité CE

Date d'édition / No. référence 31.05.07 00706.01

Remplace l'édition du 23.07.02

Foodoil SG 220

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 / marquage des marchandises **Foodoil SG 220**
- Art. No. **706-01**
- 1.2 Application / emploi Huile lubrifiant pour l'industrie alimentaire
- 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: ++41 (0)44/ 251 51 51) Centre d'Info toxico. CH-Zurich
-

2 Composition

- 2.1 Caractérisation chimique Mélange d'hydrocarbures synthétiques et d'additifs
- 2.2 Composants dangereux Ne contient pas de substances dangereuses au sens des directives CE 2001/58/CEE et 67/548/CEE.
-

2.3 Autres informations

3 Identification des dangers

Le produit **n'est pas** une préparation dangereuse au sens des directives de la CE et n'est donc pas soumis à l'obligation de marquage.

4 Premiers secours

- 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 Aucune
-

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

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.

7 Manipulation et stockage

- 7.1 Manipulation Ne requiert aucune mesure particulière.
- 7.2 Hygiène du travail Observer les mesures d'hygiène habituelles de la profession.

Fiche des données de sécurité CE

Date d'édition / No. référence 31.05.07 00706.01

Remplace l'édition du 23.07.02

Foodoil SG 220

Page 2 de 4

7.3 Stockage
Durée de stockage: Au minimum 3 ans en récipients d'origine.
La température de stockage recommandée est env. 20 °C.
Ne pas exposer au rayonnement solaire direct.
A stocker en récipients d'origine bien fermés.

7.4 Lieu de stockage

7.5 Protection contre l'incendie et les explosions
Non indispensable car pas de danger d'explosion.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Equipements techniques Pas de mesures particulières.

8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition Chiffres limites sur les lieux de travail (CH): 5 mg/ m³ (brouillard d'huile).

8.3 Protection individuelle

8.3.1 Protection respiratoire Non indispensable.

8.3.2 Protection des mains Gants de protection appropriés: Gants de Nitrile, épaisseur minimum de 0.3 mm, par exemple type Ultranitil 491. Correspond aux normes DIN/EN 374-2 et 374-3.

8.3.3 Protection des yeux Lunettes de protection avec protect. latérale (monture de lunette) EN 166

8.3.4 Autres Vêtements de travail.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Etat Liquide

9.2 Couleur jaune

9.3 Odeur jaunâtre

9.4 Changement d'état Pour Point -33 °C
Contrôlé selon: ISO 3016

9.5 Densité 0.84 g/cm³ (20°C)
DIN 51757

9.6 Pression de vapeur n.b.

9.7 Viscosité 220 mm²/s (40°C)
ISO 3104

9.8 Solubilité dans l'eau pratiquement insoluble

9.9 Valeur pH n.a.

9.10 Point d'éclair 258 °C
ISO 2592

9.11 Température d'inflammation n.b.

9.12 Limites d'explosivité min.: n.b. Vol.%
max.: n.b. Vol.%

9.13 Autres informations Le produit ne contient pas d'huile minérale.

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.

10.3 Réactions dangereuses Aucune en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

10.4 Autres informations Aucune

Fiche des données de sécurité CE

Date d'édition / No. référence 31.05.07 00706.01

Remplace l'édition du 23.07.02

Foodoil SG 220

Page 3 de 4

11 Informations toxicologiques

- 11.1 Toxicité aiguë DL₅₀ (orale, rats): > 5000 mg/kg (calculé)
- 11.2 Autres informations Aucune

12 Informations écologiques

- 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 1 - légère menace pour les eaux

13 Elimination

- A éliminer en observant les prescriptions de l'administration locale.
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 05
- 13.2 Code de déchet en Suisse identiquement avec le code de déchet CE (selon OMOd du 01.01.2006)

14 Transport

- 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 **N'est pas** une marchandise dangereuse au sens de ces réglementations de transport.

15 Informations réglementaires

- Le produit **n'est pas** soumis à l'obligation de marquage au sens des directives CE.
- 15.1 Suisse: OFSP T No. --
- 15.2 Suisse: Classe de toxicité --
- 15.3 No. CE
- 15.4 Symboles de danger -

Fiche des données de sécurité CE

Date d'édition / No. référence 31.05.07 00706.01

Remplace l'édition du 23.07.02

Foodoil SG 220

Page 4 de 4

15.5	Indications de danger	Pas de symbole de danger, pas de Risques particulières ni de Conseils de prudence applicable
15.6	Risques particulières	R: -
15.7	Conseils de prudence	S: -
15.8	Valeur MAK	voyez point 8.2
15.9	Classification BVD	F4 I Fu PN3
15.10	VbF	
15.11	Autres informations	Aucune

16 Autres indications Tous les composants sont enregistrés par US FDA 21 CFR 178.3570 NSF- H1 Enregistré
Le produit ne contient pas des composants végétales, animales et organismes génétiquement modifiés (OGM).

Changements: Pts. **1.5**; 2.2; 3; 7; **8**; **9**; 12; 13; 15; 16

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.