



**Fiche de données de sécurité**  
conforme à la Réglementation (CE) N° 1907/2006

---

**Section 1 : Identification**

---

**1.1 Identifiant du produit**

Nom du produit : Huile pour bloc de coupe Fellowes

Référence Fellowes : 35250

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation de la substance ou du mélange : Lubrifiant

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société : Fellowes Benelux B.V.

Adresse : Gesworenhoeckseweg 3A  
5047 TM Tilburg  
Pays-Bas

Téléphone : +31 13 458 0500

Fax : +31 13 458 0501

Site Web : fellowes.com

---

**SECTION 2 : Identification du ou des risque(s)**

---

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Substance ou mélange non dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classe de danger : Aucune

Catégorie de danger : Aucune

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Pictogrammes de danger : Aucune

Mention d'avertissement : Aucune

Mention de danger : Aucune

---

**2.3 Autres dangers**

---

Cette substance/Ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.

---

**SECTION 3 : Composition/Informations sur les composants**

---

**3.1 Substance**

Nom	Identifiant du produit	Poids	N° Enregistrement Reach	Classification du danger selon le Règlement (CE) n° 1272/2008
Huile de lubrification à base de canola	(N° CAS) 120962-03-0 (N° CE) 601-748-6	> 99 %	Cette substance étant exemptée d'enregistrement conformément à l'annexe V du règlement (CE) n° 1907/2006, celle-ci ne s'accompagne d'aucun numéro d'enregistrement.	Substance non classée

---

**SECTION 4 : Premiers secours**

---

**4.1 Description des premiers secours**

- Premiers secours en cas d'inhalation : Emmener la victime à l'air frais. Consulter un service médical.
- Premiers secours en cas de contact avec la peau : Retirer l'excès avec un tissu ou un papier. Bien laver à l'eau et au savon.
- Premiers secours en cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un service médical.
- Premiers secours en cas d'ingestion : Consulter un médecin immédiatement. Ne pas provoquer le vomissement (vomir risque d'induire l'aspiration dans les poumons et entraîner une pneumonie chimique).

---

**4.2 . Symptômes et effets principaux, aigus et différés**

---

Se reporter à la section 2.2 et/ou à la section 11 pour les principaux symptômes et effets connus.

---

**4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

---

Pas de données disponibles.

---

**SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

---

**5.1 Moyens d'extinction**

Produit chimique sec, brouillard d'eau, dioxyde de carbone ou mousse.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Oxydes de carbone.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Ne pas utiliser d'eau, hormis sous forme de brouillard.

**5.4 Autres Informations**

Pas de données disponibles.

---

**SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

---

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards ou les gaz. Pour la protection individuelle, se reporter à la section 8.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement.

---

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

---

Conserver le produit dans des récipients fermés adaptés en vue de son élimination.

---

**6.4 Référence à d'autres sections**

---

Pour des considérations relatives à l'élimination, voir la section 13.

---

**SECTION 7 : Manipulation et stockage**

---

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Utiliser le produit avec précaution en présence de chaleur, d'étincelles, de veilleuses, d'électricité statique et de flamme nue.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Stocker dans un endroit sec. Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Se reporter à la section 1.2

---

**SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

---

**8.1 Paramètres de contrôle**

Ne contient aucune substance avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**8.2 Contrôles de l'exposition****8.2.1 Mesures d'ordre technique**

Pratique générale d'hygiène industrielle.

**8.2.2 Équipement de protection individuelle****8.2.2.1 Protection des yeux et du visage**

Le cas échéant, utiliser l'équipement de protection des yeux testé et approuvé, conforme à la norme EN 166 (UE)

### 8.2.2.2 Protection de la peau

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée pour éviter tout contact de ce produit avec la peau. Jeter les gants contaminés après utilisation, conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire.

### 8.2.2.3 Protection respiratoire

Aucun appareil de protection respiratoire requis.

### 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune précaution spéciale requise.

---

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

---

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Couleur	: Ambré clair (doré)
Odeur	: Terne
Point de fusion/point de congélation	: Pas de données disponibles
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: Pas de données disponibles
Inflammabilité	: Pas de données disponibles
Limites inférieure et supérieure d'explosion	: Pas de données disponibles
Point d'éclair	: > 540° F (282° C) (méthode utilisée) Cleveland Open Cup
Température d'inflammation spontanée	: Pas de données disponibles
Température de décomposition	: Pas de données disponibles
pH	: Pas de données disponibles
Viscosité cinématique	: 190
Densité de vapeur	: Pas de données disponibles
Solubilité	: 0 à 20° C
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	: Pas de données disponibles
Pression de vapeur	: Pas de données disponibles
Densité relative	: 0,905
Densité de vapeur relative	: Pas de données disponibles
Caractéristique des particules	: Non applicable aux liquides

---

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

---

**10.1 Réactivité**

Pas de données disponibles.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de données disponibles.

**10.4 Conditions à éviter**

Pas de données disponibles.

**10.5 Matériaux incompatibles**

Agents oxydants puissants.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux se formant en cas d'incendie : oxydes de carbone.

---

**SECTION 11 : Informations toxicologiques**

---

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Pas de données disponibles

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Pas de données disponibles

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Pas de données disponibles

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Pas de données disponibles

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Pas de données disponibles

**Cancérogénicité**

IARC : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

**Toxicité pour la reproduction**

Pas de données disponibles

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Pas de données disponibles

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Pas de données disponibles

**Danger par aspiration**

Pas de données disponibles

**11.2 Informations sur les autres dangers**

Aucune information disponible.

---

**SECTION 12 : Informations écologiques**

---

**12.1 Toxicité**

---

Pas de données disponibles.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

---

Pas de données disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

---

Pas de données disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol**

---

Pas de données disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

---

Cette substance/Ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

---

Pas de données disponibles.

**12.7 Autres effets adverses**

---

Pas de données disponibles.

**12.8 Informations supplémentaires**

---

Pas de données disponibles.

---

**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**

---

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

---

Les choix d'élimination pour ce produit peuvent dépendre des conditions dans lesquelles il a été utilisé. Pour déterminer la bonne méthode d'élimination, se référer aux réglementations nationales et locales. Voir les sections 5, 6 et 15 pour en savoir plus.

---

**SECTION 14 : Informations relatives au transport**

---

**14.1 Numéro ONU**

ADR/RID : -  
IMDG : -  
IATA : -

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

ADR/RID : Matières non dangereuses  
IMDG : Matières non dangereuses  
IATA : Matières non dangereuses

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR/RID : -  
IMDG : -  
IATA : -

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR/RID : -  
IMDG : -  
IATA : -

**14.5 Dangers pour l'environnement**

ADR/RID : Non  
IMDG : Polluant marin : Non  
IATA : Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Pas de données disponibles.

---

**SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation**

---

**15.1 Réglementation/Législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2006.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce produit.

---

**SECTION 16 : Autres informations**

---

**Abréviations et sigles**

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses  
IATA : Association du transport aérien international  
IATA/DGR : Règlements relatifs aux matières dangereuses de l'IATA (International Air Transport Association)  
OACI : Organisation de l'aviation civile internationale  
IT-OACI : Instructions techniques de l'Organisation de l'aviation civile internationale  
PP : Peut provoquer des pollutions marines graves  
SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes  
CAS : Chemical Abstracts Service (division de la société américaine de chimie American Chemical Society)  
DNEL : Concentration dérivée sans effet (REACH)  
PNEC : Concentration prévue sans effet (REACH)  
LC50 : Concentration létale, 50 %  
LD50 : Dose létale, 50 %

---

**Autres Informations**

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel des connaissances et visent à décrire le produit en termes des règlements qui le concernent relatifs à la santé, à la sécurité et à l'environnement. Cette fiche ne doit pas être considérée comme une garantie de propriétés spécifiques du produit. Nous ne faisons aucune déclaration ou garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations fournies ou de la qualité ou des caractéristiques des produits, substances ou mélanges qui sont évoqués dans la présente fiche de données de sécurité. Celle-ci ne dispense aucunement l'utilisateur de la responsabilité en cas de mauvaise utilisation des informations susvisées ainsi que du non-respect des normes législatives qui s'appliquent sur le terrain. L'utilisateur est responsable de la création de conditions propices à une utilisation en toute sécurité du produit et des conséquences de sa mauvaise utilisation.