

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.08.2018

Numéro de version 3

Révision: 21.08.2018

### **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit: Interflon Food Lube H68**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Lubrifiants
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Interflon b.v.  
P.O. Box 1070  
NL-4700 BB Roosendaal  
The Netherlands  
Tel: +31(0)165.55.39.11  
Email: service@interflon.com  
www.interflon.com
- **Service chargé des renseignements:** Product safety department
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** Tel: +31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm)

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **Indications complémentaires:**  
Ce produit ne nécessite pas réglementairement une fiche de données de sécurité. Par conséquent, ce document n'est pas nécessairement conforme aux exigences relatives aux fiches de données de sécurité.
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:**  
Le produit ne satisfait pas aux critères PBT conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.
- **vPvB:**  
Le produit ne satisfait pas aux critères vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.

### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

- **3.2 Mélanges**
- **Description:** Mélange d'huiles minérales, d'additifs et de Teflon®.
- **Composants dangereux:** néant
- **SVHC**  
Ce produit ne contient pas «substances extrêmement préoccupantes» (SVHC) qui sont très dangereux pour la santé humaine ou l'environnement. (SVHC <0,1% (g/g) Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 57).
- **Indications complémentaires:** Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions de danger.

FR

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.08.2018

Numéro de version 3

Révision: 21.08.2018

**Nom du produit: Interflon Food Lube H68**

(suite de la page 1)

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les paragraphes 2 et 11.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.  
CO<sub>2</sub>, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.  
Mousse
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Monoxyde de carbone (CO)  
Fluorure d'hydrogène et autres composés fluorés.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Équipement de protection (EN469).
- **Autres indications**  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un vêtement personnel de protection.  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Enlever immédiatement les éléments déversés.  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terre de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Éliminer les résidus à l'aide d'un nettoyant alcalin.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.08.2018

Numéro de version 3

Révision: 21.08.2018

**Nom du produit: Interflon Food Lube H68**

(suite de la page 2)

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Stocker conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Stocker dans un endroit sec.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:**  
Des gants de protection contre les produits chimiques ne sont pas nécessaires.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour la matière des gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.  
Choix de la matière des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- **Matière des gants**  
Pas nécessaire.  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement de la matière, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matières des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.  
L'expérience a montré que les gants en néoprène, en nitrile et en PVC offrent une protection suffisante.  
Temps de protection : < 60 minutes.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.08.2018

Numéro de version 3

Révision: 21.08.2018

**Nom du produit: Interflon Food Lube H68**

(suite de la page 3)

- **Temps de pénétration de la matière des gants**  
Pas nécessaire.  
Les temps de pénétration ne sont pas déterminés par la méthode EN 374 Partie 3.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection (EN166) recommandées pour le transvasement.
- **Protection du corps:** Porter un vêtement de protection approprié (EN ISO 13688).

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
  - **Forme:** Liquide
  - **Couleur:** Trouble
  - **Odeur:** Presque inodore
  - **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH:** Non applicable.
- **Changement d'état**
  - **Point de fusion/point de congélation:** Non applicable.
  - **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** Non déterminé.
- **Point d'éclair** 220 °C
- **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.
- **Température d'inflammation:** > 300 °C
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.
- **Limites d'explosion:**
  - **Inférieure:** Non déterminé.
  - **Supérieure:** Non déterminé.
- **Pression de vapeur:** Non déterminé.
- **Densité à 20 °C:** 0,87 g/cm<sup>3</sup>
- **Densité relative.** Non déterminé.
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible
- **Viscosité:**
  - **Dynamique à 20 °C:** 215 mPas
  - **Cinématique à 40 °C:** 68 mm<sup>2</sup>/s
- **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.08.2018

Numéro de version 3

Révision: 21.08.2018

**Nom du produit: Interflon Food Lube H68**

(suite de la page 4)

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.
- **10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Oxydants forts.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
En cas de décomposition thermique, de l'oxyde de carbone et des hydrocarbures partiellement brûlés peuvent se libérer. À partir de 400 °C, des composés fluorés peuvent se libérer.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité subaiguë à chronique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **STOT SE (Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition unique):**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **STOT RE (Toxicité spécifique pour un organe cible – exposition répétée):**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Les vapeurs de décomposition thermique des plastiques fluorés peuvent entraîner une fièvre causée par la fumée du polymère accompagnée de symptômes ressemblant à la grippe chez les humains, particulièrement lorsqu'on fume du tabac contaminé.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
Ce produit ne remplit pas les critères pour la classification CMR (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction).
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FR

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.08.2018

Numéro de version 3

Révision: 21.08.2018

**Nom du produit: Interflon Food Lube H68**

(suite de la page 5)

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:**  
Le produit ne satisfait pas aux critères PBT conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.
- **vPvB:**  
Le produit ne satisfait pas aux critères vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Il convient de ne pas éliminer les déchets par rejet dans les égouts.  
Les décisions finales sur la méthode de gestion des déchets appropriée, conformément à la législation régionale, nationale et européenne, et une adaptation possible aux conditions locales, relèvent de la responsabilité de la personne opérant le traitement des déchets.

· **Catalogue européen des déchets**

13 01 10*	huiles hydrauliques non chlorées à base minérale
-----------	--

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- |  |       |
|--|-------|
| · <b>14.1 Numéro ONU</b>                                   |       |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                              | néant |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |       |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                              | néant |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>        |       |
| · <b>ADR, ADN</b>  |       |
| · <b>Classe</b>  | néant |
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                           |       |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                   | néant |

(suite page 7)



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.08.2018

Numéro de version 3

Révision: 21.08.2018

**Nom du produit: Interflon Food Lube H68**

(suite de la page 6)

- |  |                        |
|--|------------------------|
| · <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>  | <i>Non applicable.</i> |
| · <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                  | <i>Non applicable.</i> |
| · <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b> | <i>Non applicable.</i> |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>  | <i>néant</i>           |

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

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Aucun des composants n'est compris.
- **Prescriptions nationales:**
- **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.

- **Phrases importantes (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 3)**  
Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3.
- **Service établissant la fiche technique:** Product safety department.
- **Contact:**  
Head Laboratory  
Email: [service@interflon.com](mailto:service@interflon.com)
- **Acronymes et abréviations:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
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)  
LC50: Lethal Concentration, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures  
EC50: Effective Concentration, 50 percent  
IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 21.08.2018

Numéro de version 3

Révision: 21.08.2018

**Nom du produit: Interflon Food Lube H68**

(suite de la page 7)

*LL/EL/IL: Lethal Loading/Exposure Limit/Inhibition Limit*

*LL50: Lethal Loading, 50 percent*

*EL50: Effective Loading, 50 percent*

*IL50: Inhibitory Level, 50 percent*

*NOEC/NOEL: No Observed Effect Concentration / No Observed Effect Level*

*OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development*

**· Principales références bibliographiques et sources de données:**

- Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2015/830/UE

- Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGH)

- Base de données de l'ECHA sur les substances enregistrées

- Base de données UE IUCLID

- Les données des fournisseurs de matériel

**· \* Données modifiées par rapport à la version précédente**