



**FICHES DE DONNEES DE SECURITE
POUR LES PRODUITS CHIMIQUES**

Date de publication : 05/11/1997

Date de révision : 19/10/2005

Version : 8

Norme Internationale

ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Interflux® Huile séparatrice d'oxydes IF 910 **Distribuée en France par**
Fournisseur : Interflux® Solder NV **INTERFLUX® FRANCE**
Eddastraat 51 **Zone Industrielle de la**
croix **BE - 9042 Gent** **78940 La Queue Lez**
Yvelines **Tel. Nr. : ++32-9-251.49.59** **Tél. : 01.34.86.40.25**
Fax nr. : ++32-9-251.49.70 **Fax : 01.34.86.49.08**
Nr. de téléphone en cas d'urgence : ++1-703-527-3887 (Chemtrec)

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

L'huile séparatrice d'oxydes IF 910 est une préparation.

Nature chimique

Constituants contribuant aux dangers :

<u>Matière</u>	<u>CAS N°</u>	<u>% Poids</u>	<u>Dangereux par 29 CFR</u> <u>1910.1200</u>	<u>Standards</u> <u>d'exposition</u>
1. Huile Minéral	Disponible sur demande	> 90%	8HR TWA 5 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³

Ce produit contient des substances, classées comme dangereuses, mais dans une quantité si insignifiante que le produit n'est pas classé comme dangereux.

Tous les ingrédients sont sur la liste des EINCECS.

Toute autre information est strictement confidentielle et sera seulement donnée qu'à la demande d'un médecin ou d'un département médical qui sont tenus à respecter les informations confidentielles.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Symbole de danger : Aucun.

Dangers spécifiques pour l'homme et l'environnement : Aucun (pas de danger signifiant).

Dangers physiques et chimiques :

- Instabilité : Ce produit est stable.
- Incompatibilité : Agents fort oxydant.
- Décomposition : Vapeurs irritantes.
- Polymérisation : Ce produit ne se polymérise pas.



4. PREMIERS SECOURS

- Par inhalation** : Evacuer la victime de l'atmosphère polluée, et si nécessaire donnez de l'oxygène ou de la respiration artificielle. Obtenir l'aide médicale.
- Contact avec la peau** : Retirez les vêtements contaminés et lavez la zone exposée avec du savon et de l'eau. Utilisez rapidement un nettoyant efficace pour la peau.
- Contact avec les yeux** : Rincez les yeux immédiatement avec de l'eau claire pendant 15 à 20 minutes en soulevant plusieurs fois les paupières, appelez un médecin.
- Par ingestion** : Quand de grandes quantités ont été avalées, donnez de l'eau tiède si la victime est consciente et alerte. Ne PAS faire vomir. Obtenir l'assistance médicale.
-

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction** : Mousse ou brouillard d'eau, poudre sèche ou CO₂. Ne pas utiliser des jets d'eau.
- Protection des intervenants** : Portez un masque SCBA dans la zone de feu.
- Dangers de feu & d'explosion** : Aucun.
- Equipement spécial lors d'un incendie** : N'entrez pas dans la zone de feu sans protection efficace (portez un masque à oxygène à cause des risques d'un niveau d'oxygène trop bas).
- Point éclair (fermée)** : + 200°C
-

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Portez des gants en caoutchouc et des vêtements de protection.
- Précautions pour la protection de l'environnement** : Evitez que le produit soit déversé dans les tuyaux, les égouts et les canaux de dérivation.
- Les méthodes de nettoyage** : Evitez que le produit soit déversé dans les tuyaux, les égouts et canaux public. Evitez le gaspillage d'eau pour le nettoyage. En cas de petites fuites : absorbez avec du sable ou d'autres matériaux absorbants. En cas de grandes fuites rassemblez le matériel contaminé et jetez celui-ci dans un conteneur en plastique.
-

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation**
- Mesures techniques** : Pas de mesures spécifiques.
- Précautions pour la manipulation en sécurité** : Pas de précautions spécifiques.



Stockage

Mesures techniques : Pas de précautions spécifiques
Classe de stockage : Pas disponible.

Classe VbF : Aucune.

Conditions de stockage : Voir le paragraphe ci-dessus “ Mesures techniques “

Incompatibilité du produit : Pas applicable.

Matériaux d’emballage de sécurité : Pas applicable.

8. CONTROLE DE L’EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d’ordre technique : Voir chapitre 7.

Paramètres de contrôle : Limites d’exposition (MAC)

	8HR TWA	STEL	Source/autre information
Huile Minéral	5 mg/m ³	10 mg/m ³	EH 40

Equipement de protection individuelle

Instructions spéciales pour protection et hygiène : Des douches de sécurité et des oeillères doivent être disponibles. Les employés doivent être formés à la sécurité et à la manipulation des produits chimiques dangereux. L’hygiène industrielle est toujours recommandée. Lavez les mains avant de manger, boire, fumer ou en utilisant les toilettes.

Protection respiratoire : Si la surexposition dépasse le TWA/STEL, utilisez des équipements de protection respiratoire en conformité avec l’utilisation des produits chimiques.

Protection des mains : Si vous travaillez dans un endroit où la peau peut être affectée, alors portez des gants et des vêtements imperméables. Les gants protecteurs sont préférables en caoutchouc.

Protection des yeux : Portez des verres de protection chimique et protection du visage. Evitez de porter des lentilles.

Protection de la peau et du corps : Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ce produit n’est normalement pas considéré comme un problème pour la peau.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

L’état physique : Liquide
Couleur : Ambre
Odeur : douce
Point éclair (fermé) : Au dessus de 200°C
Point d’ébullition : Au-dessus de 250°C
Auto inflammabilité : Au dessus de 250°C
Point de congélation : En dessous de moins 21°C
Densité relative (20°C) : En dessous de 1.0
Solubilité dans l’eau : insoluble



Coefficient de partage (n-octanol/eau) : sur la base de la connaissance des composants, le logP attendu sera supérieur à 3

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable
Réactions dangereuses : Pas applicable.
Conditions à éviter : Pas connu.
Matériaux à éviter : Peut réagir avec des oxydants forts, bases et agents réductant.
Produits de déc. dangereux : Fumées irritantes.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : IF 910 est un produit non corrosif.

Autres informations sur les effets de la santé :

Ingrédients caractéristique(s)

Risque sur les personnes

Inhalation : Une volatilité basse empêche l'inhalation à température ambiante.
Contact avec la peau : Peu probable de causer une lésion lors de contacts brefs ou occasionnels.
Contact avec les yeux : Peut causer de l'irritation passagère.
Ingestion : Peut causer des nausées, vomissements et diarrhée

Effets sur les animaux

L'évaluation toxicologique suivante est basée sur la connaissance de la toxicité des composants du produit. Oral prévu LD50, rat > 2g/kg

Effets chronique sur la santé : Des contacts répétés et prolongés sur la peau peuvent amener des maladies de la peau.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information sur l'environnement : Quand le produit est utilisé et éliminé comme prévu, aucun effet néfaste pour l'environnement n'est à prévoir.

Information générale :

- Mobilité : Liquide mobile. Insoluble dans l'eau. Non volatil.
- Persistance et dégradation : Potentiellement biodégradable.
- Potentiel de bio-accumulation : Bio-accumulatif basé sur les valeurs logP des constituants.
- Ecotoxicité : Considéré comme non écotoxique pour les poissons, les daphnies et les algues.
Non considéré comme nuisible pour les bactéries des égouts.



13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit : Recommandation : L'élimination doit être en accord avec la législation locale et Fédérale.

Emballage : Recommandation : Le rejet est soumis aux Règles officielles. Peut être recyclé et nettoyé à la vapeur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Régulations Internationales

Transport terrestre/train (ADR/RID) – Transport Maritime (IMDG) – Transport Aérien

(ICAO/IATA) : Produits non dangereux.

N° de statistique : 2710 0098

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Information sur l'étiquette d'avertissement

Ce produit n'est pas classé comme dangereux.

R - phrases : Pas disponible.

S - phrases : Pas disponible.

Autres régulations légales

Risque allemande de pollution d'eau (WGK) : Pas disponible.

Substances qui affect la couche ozone : Substances qui attaquent la couche d'ozone ne sont pas présentes dans ce produit et elles ne sont pas utilisées dans la production.

EINECS : Tous les ingrédients ont été enregistrés.

16. AUTRES INFORMATIONS

Information du produit en autres langues européennes peut être obtenue chez Interflux® Electronics NV, 9042 Gent. Du fait que nous ne pouvons pas prévoir ou contrôler les différentes conditions dans lesquelles ces informations et nos produits sont utilisés, nous ne donnons pas de garantie concernant l'exactitude de cette description ou l'aptitude de nos produits dans certaines situations données. Les utilisateurs de nos produits doivent effectuer leurs propres tests afin de déterminer que chaque produit convient à l'objectif fixé. Par conséquent, le produit en question est vendu sans cette garantie.

Tous droits de reproduction réservés à Interflux® Electronics NV