



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

Date de publication : 27/09/00

Version : 4

Norme International

ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Pacific 2009M V.O.C. Free – No-Clean Soldering flux

Fabricant : Interflux® Electronics NV **Fournisseur :** Interflux® France
Eddastraat 51, BE – 9042 Gent Zone Industrielle de la croix
Tel. Nr. : ++32-9-251.49.59 78940 La Queue Lez Yvelines
Fax nr. : +++32-9-251.49.70 France
Tel. : 01.34.86.40.25
Fax. : 01.34.86.49.08

N° de téléphone en cas d'urgence : ++ 1-703-527-3887 (Chemtrec)

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Le flux à braser Pacific 2009M est une préparation.

Nature chimique

Constituants contribuant aux dangers :

<u>Matière</u>	<u>CAS N°</u>	<u>% Poids</u>
1. Eau	/	90 % - 98 %
2. Ingrédients propriétaires	/	2 % - 10 %

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

Dangers physiques et chimiques :

- Instabilité : Ce produit est stable.
 - Incompatibilité : Eviter contact avec bases, agents oxydants et agents désoxydants.
 - Decomposition : Aucune.
 - Polymérisation : Ce produit ne se polymérise pas.
-

4. PREMIERS SECOURS

Par inhalation : Pas applicable.

Contact avec la peau : Lavez la zone exposée avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux : Rincez les yeux immédiatement avec de l'eau claire pendant 15 minutes, appelez un médecin.

Par ingestion : Ne pas faire vomir, appelez un médecin.

13/05/2005

PAGE 1 DE 4

PACIFIC 2009M

V.O.C. Free – No Clean Solderingflux

N.V. INTERFLUX® ELECTRONICS S.A. – Eddastraat 51 – BE-9042 Gent

Tel.: ++32-9-251.49.59 – Fax: ++32-9-251.49.70

URL: <http://www.interflux-electronics.com>



5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction	: Pas applicable.
Protection des intervenants	: Aucune.
Dangers de feu & d'explosion	: Aucun.
Equipement spécial lors d'un incendie	: Aucun.
Point éclair (T.O.C.)	: Aucun.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Lavez les mains après usage. Les précautions préventives pour la peau sont recommandées.
- Précautions pour la protection de l'environnement** : Evitez que les résidus s'étalent sur le sol. Nettoyez complètement l'endroit pollué. Absorbent les résidus avec du sable ou d'autres matériels absorbants.
- Les méthodes de nettoyage** : Râcler le produit déversé. Nettoyez avec un chiffon. Jetez les chiffons dans un conteneur en plastique. S'assurez que le produit déversé est complètement nettoyé parce que ce produit séchera par évaporation.
-

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Mesures techniques : Une bonne ventilation dans le lieu de travail est recommandée. Gardez le conteneur fermé.
Température de stockage : 5°C - 30°C.

Précautions pour manipulation en sécurité : Une ventilation générale doit être prévue.

Stockage

Mesures techniques : Fermez bien le conteneur dans un endroit frais et bien ventilé. Evitez le contact avec le soleil. Le PacIFic 2009M a une durée de vie de minimum de 1 an quand stocké dans les conteneurs originaux aux températures ambiantes.

Classe de stockage : LGK 12

Classe VbF : Aucune

Conditions de stockage : Voir chapitre ci-dessus " Mesures techniques "

Incompatibilité du produit : Pas applicable.

Matériaux d'emballage : Recommandé par le fabricant.



8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique : Voir chapitre 7.

Paramètres de contrôle : Pas applicable pour ce produit.

Equipements de protection individuelle

Instructions spéciales pour la protection et l'hygiène : L'hygiène industrielle est toujours recommandée. Lavez les mains avec de l'eau et du savon après le travail.

Protection respiratoire : Pas nécessaire si une ventilation efficace est présente.

Protection des mains : Gants de protection, préférable en caoutchouc.

Protection des yeux : Utilisez des lunettes de protection.

Protection de la peau et du corps : Equipement de protection additionnelle est normalement pas recommandé.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

L'état physique	:	Liquide
Couleur	:	Transparente
Odeur	:	Douce odeur
pH	:	3
Point d'ébullition	:	≥ 100 °C
Point éclair (T.O.C)	:	Aucun
Temp. d'auto-inflammation	:	Non applicable
Température de fusion	:	Non applicable
Limites d'explosion dans l'air - en haut	:	Aucune
- en bas	:	Aucune
Densité relative	:	1.00 g/ml ± 0.01
Solubilité dans l'eau	:	Complète
Viscosité dynamique 20°C	:	Pas disponible
Degré d'évaporation (Ether = 1)	:	Pas disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	:	Stable
Réactions dangereuses	:	Peut réagir avec des agents oxydants et désoxydants.
Conditions à éviter	:	Chaleur excessive, lumière forte.
Matières à éviter	:	Peut réagir avec des agents de réduction & agents oxydants.
Produits de déc. dangereux:	:	Aucun.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Interflux® PacIF_{ic} 2009M est un produit non corrosif et non toxique.



Autres informations sur les effets de santé :

Ingrédient(s) caractéristique(s)

Risque sur les personnes

Contact avec la peau : Peut donner une irritation minime aux personnes.

Contact aux yeux : Peut donner une irritation minime aux yeux.

Effets de santé chronique : Pas établie.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information générale : risque de pollution d'eau : WGK 0.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit : Recommandation : Doit être considéré comme déchet chimique. Le rejet des déchets est soumis aux Règles de l'Autorité Locales et de l'Etat.

Emballage : Recommandation : Le rejet est soumis aux Règles officielles.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations Internationales

Voies terrestres (ADR/RID) – Maritime (IMDG) – Aériennes (ICAO-TI/IATA-TI) : Produits non dangereux.

Numéro de statistiques : 3402 1300

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Information sur l'étiquette d'avertissement : Aucune.

S - phrases : S 24/25 : Evitez le contact avec les yeux et la peau.

Autres réglementations légales

Risque allemand de pollution d'eau (WGK) : 0 – Pas de risque de pollution

Substances qui attaquent la couche d'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 européenne peut être obtenu 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