

# Fiche de données de sécurité

<b>PPC- laque</b>	Version :1-1-2007 / 79
	Fournisseur: Profclean Europe Ind. Terrain Jagersborg 1320 B-3680 Maaseik N° de téléphone: 014-585817 N° de télécopieur: 014-591024 N° d'appel d'urgence: 070 - 245245 Contact : Antigifcentrum

## 1. Identification de la substance

*denomination commerciale* : PPC- laque

*Description chimique* :

## 2. Composition/information sur les composants

Component :	%	Symbole :	Phrase(s) risques :	CAS	EINECS
Acéton	50-75	F	-R11-	67-64-1	606-001-00
Liant	10-25	-		-	-
Ethylacetaat	10-25	F	-R11-	141-78-6	6070220005
Butylacetaat	10 -25	F+	-R11-	141-78-6	607022005
Pigment	1-10	-		-	-

## 3. Identification des dangers

*La peau* :

Le contact répété ou de longue durée avec le matériel pourrait mener à dégraissage de la peau et ensuite à des réactions allergiques.

*Phrase(s) de danger* :

R18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif

*Les Yeux* :

L'influence direct du produit sur les yeux n'a pas été vérifiée.

*Information additionnelle* :

Narcotique à plus concentration de vaporisation.

## 4. Mesures des premiers secours

### Contact avec les yeux :

Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes jusqu'à la situation s'améliore.

Si aucune amélioration ne se déclare, consulter un médecin de travail toute de suite.

### Contact avec la peau :

Nettoyer profondément la partie y relative de la peau avec de l'eau et du savon. Echangez des vêtements et des chaussures plein d'huile.

### Inhalation :

Si la situation ne s'améliore pas, consulter un médecin toute de suite.

### Ingestion :

Ne pas provoquer le broyage; consulter un médecin toute de suite.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens convenables d'extinction :

Extincteur à mousse.

Extincteur à poudre.

Oxyde au carbone.

### Jamais se servir comme de moyens d'extinction :

N'usagez jamais de l'eau.

### Protection des intervenants :

Par surchauffe, risque d'explosion du récipient.

Utilisez des masques à oxygène.

Exposition au décompositions peut causer danger pour santé.

Previent que matériel d'extinction s'écoule dans le système d'égouts ou dans l'eau.

### Produits de décomposition :

Oxyde au carbone (COx)

De l'eau (H<sub>2</sub>O)

## 6. Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

### Mesures protectives pour le personnel :

Tenir éliogné des sources d'allumage, bien ventiler les espaces.

Empêcher la respiration des vapeurs, porter des appareils filtrants pour des substances organiques.

Les vapeurs peuvent créer une atmosphère explosible.

### Messures de l'environnement :

Prévient que le produit s'écoule dans le système d'égouts ou dans l'eau.

### Messures de nettoyage :

Enlever avec un propre agent d'absorption et amasser dans des conteneurs et faire écouler selon les

dispositions légales.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation :

Les vapeurs peuvent créer une atmosphère explosible.

Des vapeurs sont plus lourdes que de l'air.

Ne pas vaporiser en direction d'une flamme ou d'un corps incandescent.

Ne pas respirer les gaz et les vapeurs aérosols.

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker des bombes aérosols dans un endroit froid. (S7/9: Emballage fermé stocker en espaces sèches, bien ventilées.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Protection des yeux :

Porter des lunettes de protection.

### Protection des mains :

Personnes avec une peau sensible ne pourraient pas exposer au produit.

Gants en caoutchouc nitrile.

### Protection respiratoire :

Prendre soin pour aération suffisante.

Eviter la respiration de longue durée des vapeurs ou du brouillard.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :

Couleur :

Odeur :

Solubilité dans l'eau :

Point d'inflammation (°C) : < 0°

Pression de vapeur à 20 °C (mmHg) : 3.8

Densité à 20° C (cP) : 0.8 –  
1.0

Limites d'inflammabilité (%Vol) : 1.0 –  
13.1

## 10. Stabilité et réactivité

### Condition à éviter :

Ne pas exposer à de températures supérieures à 50° C.

La chaleur, le feu et les étincelles.

Matériaux à éviter :

Réagit avec des acides (pH<7) Réagit avec des produits alcalins (pH>7).

Information additionnelle :

Produit stable.

## 11. Informations Toxicologiques

Inhalation de vapeur solvants et gaz plus concentré est léger narcotique, irriter les muqueuses et organes de respiration.

Symptômes: mal de tête, vertige, fatigue et somnolence.

## 12. Informations Ecologiques

## 13. Considération ecologiques

Fermer l'area contaminé.

## 14. Informations relatives au transport

Classification :

2.5F Gaz

Numéro d'identification du danger :

23

Numéro d'identification de la substance. :

1950 aérosols

## 15. Informations réglementaires

Phrase(s) risques :

R12: Extrêmement inflammable

Phrases de sûreté :

S02: Conserver hors de la portée des enfants

S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition – Ne pas fumer

S23: Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant]

S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées

Régulation locales :

Ne pas exposer à de températures supérieures à 50°C.

Ne pas vaporiser en direction d'une flamme ou d'un corps incandescent.  
Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

## **16. Autres informations**

---

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement en cours lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il a été conçu.