

---

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

---

Désignation commerciale : YACHTCARE BOAT POLISH

Utilisation : Nettoyant PY et PU sans silicone

Fournisseur : SOLOPLAST-VOSSCHEMIE  
Z. I. Le Fontanil Tél. 04 76 75 42 38  
Rue du Pré Didier Fax. 04 76 56 14 49  
38522 SAINT EGREVE Cedex

Renseignements en cas d'urgence (santé/sécurité):  
Centre Régional Anti-Poisons Lyon - Tél. 04.72.11.69.11

---

## 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

---

### Nature chimique du produit :

Description : Produit de nettoyage, mélange d'abrasifs, agents émulsifiants, solvants et eau (contient < 0,1 % de conservateurs)

Composants contribuant aux dangers :

NOM	N° CAS	N° CE	%	Symbole	Phrase de Risques *
Distillats légers (pétrole) hydrotraités	64742-47-8	265-149-8	5-10 %	Xn	R65 R66

\* Libellés des phrases de risques : voir point 16

---

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

Pas de risques connus si les conditions de manipulation et les prescriptions relatives à l'hygiène du travail sont respectées.

---

## 4. PREMIERS SECOURS

---

Recommandation générale : Respecter les mesures de protection individuelle.  
Enlever immédiatement les vêtements souillés  
En cas de malaise, consulter un médecin.

Sur la peau : Laver avec de l'eau et du savon et rincer.

Sur les yeux : Appliquer soigneusement de la crème sur les parties nettoyées.  
Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, paupières ouvertes, pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin.

En cas d'inhalation : Amener la victime hors de la zone de danger, faire respirer de l'air frais.  
Appeler immédiatement un médecin.  
En cas de respiration irrégulière/arrêt respiratoire : respiration artificielle.  
En cas de perte de connaissance, coucher et transporter la victime en position latérale stable.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche, boire de l'eau, ne pas faire vomir (risque d'aspiration). Appeler immédiatement un médecin.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone, mousse, poudre sèche, jet d'eau pulvérisée,  
Moyens d'extinction contre-indiqués : Jet d'eau à grand débit.

Dangers particuliers dus à la substance ou au produit lui-même, à ses produits de combustion ou aux gaz présents :  
En cas d'incendie, formation possible, entre autres, de dioxydes et monoxydes de carbone et de fumée.

Mesures particulières de protection : Ne pas inhaler les gaz.  
Porter un vêtement de protection et un appareil respiratoire autonome.

Autres recommandations :

En cas d'incendie, refroidir avec de l'eau les récipients mis en danger.  
Les eaux d'incendie contaminées doivent être collectées séparément,  
ne pas évacuer dans les canalisations ou les égouts.  
Éliminer les résidus d'incendie et les eaux d'incendie contaminées  
conformément aux réglementations locales en vigueur.

---

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

### Précautions individuelles :

Respecter les prescriptions de sécurité (voir points 7 et 8).  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Ne pas respirer les vapeurs, veiller à la ventilation suffisante des locaux.  
Éloigner de toutes sources de feu ou autres sources d'ignition.  
Interdire l'accès aux personnes non habilitées.

### Précautions pour la protection de l'environnement :

Empêcher le produit de pénétrer dans le sol, les canalisations, les égouts et les cours d'eau.  
En cas de contamination des rivières, des fleuves, des lacs ou des canalisations/égouts, prévenir les autorités  
compétentes, conformément à la législation.

### Méthodes de nettoyage / récupération :

Ramasser avec une matière absorbante non combustible (par ex. sable, terre, terre à diatomées, vermiculite).  
Respecter point 8.  
Éliminer en respectant les consignes indiquées au point 13.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

### Manipulation :

Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Éviter de respirer les vapeurs.  
Veiller à la ventilation suffisante du poste de travail.

### Incendie et explosion :

Éloigner de la lumière naturelle, de toutes sources de feu ou autres sources d'ignition.  
Ne pas fumer.

### Stockage :

Toujours conserver dans le récipient d'origine.  
Stocker le récipient hermétiquement fermé, dans un endroit frais et bien aéré.  
Éloigner de la chaleur, de toutes sources de feu ou autres sources d'ignition. Interdiction de fumer.  
Ne pas mettre en contact avec des produits alimentaires, boissons ou fourrages.

---

## 8. CONTROLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### Composants présentant des valeurs seuils à surveiller par poste de travail

CAS N°	Désignation	N° CE	Type	Valeur	Unité
	Mélanges d'hydrocarbures, sans additif, groupe 1		Valeur limite MAK	1000	mg/m <sup>3</sup>
			Valeur limite MAK	200	ml/m <sup>3</sup>

Catégorie de valeur limite : 4

### Équipements de protection individuelle :

#### Voies respiratoires :

Veiller à la bonne ventilation des locaux.  
En cas de dépassement de valeurs limites sur le poste de travail, protection respiratoire nécessaire.  
Utiliser un masque à air frais ou (mais uniquement pour une courte durée) un filtre respiratoire.  
Recommandation : Filtre type A, couleur brune.

#### Protection des mains :

Utiliser de la crème de protection.  
Porter des gants de protection en caoutchouc.  
Respecter les indications du fabricant de gants relatives à la perméabilité et la résistance de pénétration ainsi que les conditions particulières sur le poste de travail.

#### Protection des yeux :

Lunettes de protection à coque latérale.

**Mesures d'hygiène :**

Avant toute manipulation se munir de tous les équipements de protection.

Ne pas manger, boire ou fumer durant les travaux.

Après manipulation, se laver les mains.

Oter immédiatement les vêtements souillés de produit.

Stocker les vêtements de travail séparément des vêtements de ville.

---

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

---

**Etat physique :**

Aspect : liquide thixotrope      Couleur : bleuâtre      Odeur : caractéristique

**Informations relatives à la sécurité :**

Température d'ébullition :            95 – 250°C

Point d'éclair :                        65°C

Température d'auto-inflammation : > 350°C

Densité à 20°C :                        env. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

pH :                                        env. 9

---

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

---

**Réactivité dangereuse :**

Incompatibilité avec les oxydants.

**Produits de décomposition dangereux :**

Aucun si les conditions de stockage et de manipulation sont respectées.

**Décomposition thermique :**

Aucune si les conditions de stockage et de manipulation sont respectées.

---

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

---

Le contact prolongé et répété avec la peau peut causer un dégraissage et des irritations cutanés (rougeurs).

En cas de contact avec les yeux, peut avoir un effet irritant (rougeurs).

---

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

---

Ne pas rejeter dans le sol, dans les égouts, canalisations ou cours d'eau.

---

**13. INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

---

**Elimination du produit :**

A effectuer conformément aux réglementations en vigueur. Eliminer le produit dans un centre d'incinération agréé.

Code de déchets n° / Désignation du déchet (Liste/Catalogue européen des déchets)

12 01 09 Emulsions et solutions d'usinage sans halogènes.

Les codes de déchets cités sont des recommandations, il est tout à fait possible d'utiliser d'autres codes de déchets en raison de particularités régionales.

---

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

---

Ne représente pas un produit dangereux pour le transport au sens de la réglementation sur les produits dangereux.

---

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

Marquage

**Phrases de sécurité (S):**

- S2 : Conserver hors de la portée des enfants.  
S23 : Ne pas respirer les vapeurs.  
S24 : Eviter le contact avec la peau.  
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**Réglementation nationale :**

Respecter la législation relative aux restrictions d'emploi, par exemple, les lois de protection des mineurs et de protection maternelle.

Classe de contamination de l'eau (WGK) : 1 (VwVwS, Anh. 4 vom 17 mai 1999), directive sur les matières dangereuses pour l'eau du 17 mai 1999 annexe 4.

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

---

**Phrases de risques importantes :**

- R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Cette fiche complète la notice technique mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. L'attention de l'utilisateur est, en outre, attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.

C'est sous la responsabilité de la personne en possession de cette fiche de sécurité de s'assurer que l'information contenue dans celle-ci soit lue et comprise par toute personne qui utilise, manipule ou même entre occasionnellement, par quelque manière que ce soit, en contact avec le produit. Si par la suite le récipiendaire utilise un produit Soloplast-Vosschemie dans une de ses formulations, il est de sa responsabilité de transférer toutes les données pertinentes vers leurs propres fiches de sécurité, et ce, en accord avec la Directive 88/379/CEE.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra, sous sa seule responsabilité, les précautions liées à l'usage qu'il fait du produit. Les rubriques incomplètes résultent du fait que les données ne sont pas connues ou qu'aucune expérience n'a été réalisée, ce qui n'implique pas l'absence d'un danger éventuel.