

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE Directive 91/155/CEE

---

# PROPLEXANT RB

---

### 1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA COMPAGNIE

Désignation Commerciale	PROPLEXANT RB
Fournisseur	CHABBERT CHIMIE SARL Le Causse – Espace Initiative 81290 LABRUGUIERE (France)  Tél. 33 (0)5 63 74.26.77 Fax. 33 (0)5 63 74.26.78

### 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation à base d'agents réducteurs spécifiques et d'additifs tampons.

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ne présente pas de risques particuliers, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation :	Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener au grand air.
Contact avec la peau :	Rinçage à l'eau immédiat et abondant.
Contact avec les yeux : maintenant	Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en les paupières bien écartées (15 min au moins)
Ingestion :	Si la conscience est totale, faire boire de l'eau. Ne rien donner à boire au sujet inconscient. Appeler immédiatement un médecin.

---

## 5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

Dangers spécifiques : Lors de la combustion, dégagement de gaz  
toxiques

---

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

Méthode de nettoyage : Récupérer le produit dans un récipient plastique.  
Laver le sol à grande eau.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Pas de mesures spécifiques.

Stockage : Pas de mesures spécifiques. Stocker dans un  
endroit bien ventilé et tempéré, à l'écart de matières  
incompatibles.

---

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle : Gants et lunettes de protection.

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide jaune clair, d'odeur piquante.

PH à 1.5% dans l'eau : 6.5 environ (produit pur 5 à 6)

Point éclair : Non applicable

Masse volumique : 1.3 g/cm<sup>3</sup> environ

Solubilité : illimité dans l'eau.

---

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable dans les conditions normales d'emploi.

Réactions dangereuses : matières à éviter : acides, oxydant, Hypochlorites...

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : DL 50 (rat) : 2000 mg/Kg (produit pur).

Effets locaux : Ne présente pas de risques particuliers dans les  
conditions normales d'emploi.

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Environnement aquatique : CE 50 (Daphnie : Daphnia magna)/ 25 h : 116 mg/l

Mobilité : Produit s'infiltrant facilement dans les sols.

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer aux règlements et arrêtés  
Préfectoraux en vigueur.

Réutilisation possible des emballages après  
lavage.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Voies terrestres : Rail / route (RID/ADR) : Non réglementé.

---

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Risques : R31 – Au contact d'un acide, dégage un gaz  
toxique

Conseils : S50 – Ne pas mélanger avec un acide

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Usages : Industrie textile : inhibiteur d'H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, régulateur PH

---

**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 à la date mentionnée et sont donnés de bonne foi.**

**L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.**

**Elle 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'utilisation qu'il fait du produit**

---

N° de version : 0001

Date de révision : 1.08.1999