

# - FICHE DE DONNEES DE SECURITE -

## 1. IDENTIFICATION de la SUBSTANCE/PREPARATION et de la SOCIETE/ENTREPRISE

	<b>Laboratoires PROCHITEC</b>	PRODUITS CHIMIQUES à USAGE INDUSTRIEL
		A TRANSMETTRE IMPERATIVEMENT au CHEF D'ETABLISSEMENT
7, rue de l'Industrie, Z.I. - F. 67625 HOERDT - B.P. 190		<b><u>PROXOL-DRY</u></b>
Téléphone en cas d'urgence		Centre Antipoison le plus proche ou celui de l'hôpital F.Widal Tél. (33) 1 40 37 04 04

## 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux	% en poids	Classification de la CE
Hydroxide de sodium et potassium	100%	

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Corrosif en contact avec les yeux et la peau-. NE PAS INGERER-

## 4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
Contact avec la peau : Rincer à l'eau. En cas d'ingestion : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Amener à l'air libre, en cas d'inhalation accidentelle, des vapeurs ou produits de décomposition.

## 5. MESURES de LUTTE contre L'INCENDIE

Dangers spécifiques

Produits de décomposition dangereux :

Méthodes particulières d'intervention

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques. Le produit lui-même ne brûle pas.

Moyens d'extinction appropriés Eau - mousse ou poudre d'extinction.

N'importe lequel

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Non applicable

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

Précautions individuelles LAVAGE à l'eau savonneuse

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter que le produit arrive dans les égouts. Ne pas décharger dans l'environnement ;

Méthodes de nettoyage

Endiguer. Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

## 7. MANIPULATION et STOCKAGE

Mesures Techniques / Précautions : STOCKER dans un emballage étanche et à l'abri de l'humidité de l'air

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Stockage récipient fermé

Pas de conditions spéciales de stockage requises

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

Limite(s) d'exposition : non applicable

Mesures d'ordre technique

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

Protection individuelle

Porter des gants appropriés et une protection pour les yeux ou le visage.

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES et CHIMIQUES

Forme	granulé	<b>ININFLAMMABLE</b>
Odeur	Néant	
PH	12	
Point/intervalle d'ébullition	Néant	
Point /intervalle de fusion	Néant	
Point d'éclair	Néant	
Inflammabilité (solide, gaz)	Néant	
Couleur	Blanc	

### 10. STABILITE et REACTIVITE

Conditions à éviter : HUMIDITE

Protéger de la chaleur.

Matières à éviter

Produits de décomposition dangereux : Hydrogène avec les métaux à température élevée

Aucun raisonnablement prévisible

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

SE REPORTER « PARAGRAPHE 3 »

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

BIODEGRADABLE A + de 90%

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas rejeter dans l'environnement, éliminer ce produit dans un Centre Agréé de Collecte de Déchets.

La dilution avec de l'eau et la neutralisation avec un acide se font avec dégagement de chaleur.

Récipients vides

Peuvent être recyclés, reconditionnés ou perforés.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES au TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport. Non concerné

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

S 2 - 25 - 26 - 27 - 37 - 39 R 35 36 - 38

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisation recommandée :

DEGRAISSANT pour EGOUTS sous forme de GRANULES