

-- FICHE DE DONNEES DE SECURITE --

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Laboratoires PROCHITEC S.A. 7, rue de l'Industria Z.I. 67720 HOERDT	PRODUITS CHIMIQUES A USAGE INDUSTRIEL
	A TRANSMETTRE IMPERATIVEMENT AU CHEF D'ETABLISSEMENT
<b>PRO-CLEAN aérosol</b>	
Téléphone en cas d'urgence	centre antipoison le plus proche ou celui de l'hôpital F.WIDAL tel : (33) 1 40 37 04 04

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux	% en poids	Classification de la CE
Composé de tensio-actifs buthylglycol en solution aqueuse	80%	ININFLAMMABLE
gaz propulseur 134 A ininflammable	20%	"

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>AUCUN DANGER</b>
---------------------

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 **aucun**  
 Produits de décomposition dangereux : **pas de décomposition**  
 Méthodes particulières d'intervention **aucune**  
 En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques Le produit lui-même ne brûle pas.  
 Moyen d'extinction approprié **non applicable**  
 n'importe lequel **aérosol ; ne pas jeter au feu**  
 Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité  
 Non applicable

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles **n'est pas applicable**  
 Utiliser un équipement de protection individuel.  
 Précautions pour la protection de l'environnement  
 Eviter que le produit arrive dans les égouts. Ne pas décharger dans l'environnement.  
 Méthodes de nettoyage **à l'eau**  
 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 **aucune mesure particulière**  
 Eviter le contact avec la peau et les yeux. Lunettes de sécurité à protection intégrale  
 Stockage  
 Pas de conditions spéciales de stockage requises **"**

## PRO-CLEAN

### 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/le visage.

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	liquide	Température d'auto-inflammabilité	Non applicable
Odeur	NEANT	ININFLAMMABLE	
pH	7		
Point/intervalle d'ébullition			
Point/intervalle de fusion	NEANT		
Point d'éclair			
Inflammabilité (solide, gaz)			
Couleur	incolore		

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter pas de décomposition

Protéger de la chaleur. aérosol à ne pas stocker à + de 50°C

Matières à éviter

Produits de décomposition dangereux aucun connu

aucun raisonnablement prévisible.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITE NEANT

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Produit biodégradable

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte de déchets. SANS OBJET

Récipients vides.

Peuvent être recyclés, reconditionnés ou perforés.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport. AUCUN DANGER

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

pas d'obligation d'identification

gaz propulseur ininflammable - n'attaque pas la couche d'ozone

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisation recommandée : Nettoyant mousse des salissures grasses ou sèches des écrans d'ordinateurs

DATE DE REVISION:

20.11.2006