

- FICHE DE DONNEES DE SECURITE -

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

	Laboratoires PROCHITEC	PRODUITS CHIMIQUES à USAGE INDUSTRIEL
		A TRANSMETTRE IMPERATIVEMENT au CHEF D'ETABLISSEMENT
<u>7, rue de l'Industrie, Z.I. - F. 67625 HOERDT – B.P. 190</u>		<u>LAVE-GLACE Automobile</u> <u>toutes saisons</u>
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
Composé d'Alcool isopropylique	15%	CAS 67- 63 – 0 R10

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Nocif par ingestion –Éviter tout contact avec la peau et les yeux. R 10.

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 NEANT
Produits de décomposition dangereux : NEANT
Méthodes particulières d'intervention NEANT
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.) NON APPLICABLE
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 NON APPLICABLE
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 A L'EAU
Endiguer. Imbibé 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 n'est requise
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

PRODUIT : LAVE-GLACE AUTOMOBILE – toutes saisons

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 Odeur PH Point/intervalle d'ébullition Point /intervalle de fusion Point d'éclair Inflammabilité (solide, gaz) Couleur	Liquide bleu Caractéristique 7	INFLAMMABLE	Non applicable
---	--------------------------------------	-------------	----------------

10.STABILITE et REACTIVITE

Conditions à éviter
Protéger de la chaleur.
Matières à éviter aucune connue
Produits de décomposition dangereux
Aucun raisonnablement prévisible

11.INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

NE PAS INGERER

12.INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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.
Récipients vides
Peuvent être recyclés, reconditionnés ou perforés.

14. INFORMATIONS RELATIVES au TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15.INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

R 20/22 - S 7 - étiquetage croix de St André XN NOCIF
S1/2 S24 S 45

16.AUTRES INFORMATIONS

Utilisation recommandée : LAVE GLACE automobiles

Date de révision :
24.04.2013