

## Fiche hygiène sécurité

Date de publication 06/01/2004

- **Identification de la préparation et du fabricant**

Nom commercial de la préparation	<b>CelluBio Nettoyant Anti-Mousse</b>
Description	Préparation de tensioactifs non ionique, acides gras, tampons organiques et eau déminéralisée qui sont conformes à la directive CEE 67/548 et dont aucun des composants ne sont listés dans les annexes I, II, III, ou V de la directive 1999/45.
Apparence	Liquide légèrement ambré.
Société responsable	CelluBio 10/14, rue Anatole France – BP 73 94.142 ALFORTVILLE Cedex- France
N° de tel en cas d'urgence	+33 (0)1.56.29.13.13

- **Information sur les ingrédients**

Caractérisation chimique de la matière active	
Ingrédients dangereux	Aucun.
Classification de la préparation	Sans risques.
Limite d'exposition	Aucune.

- **Identifications des dangers**

Un contact prolongé avec sur la muqueuse de l'oeil provoquer une légère irritation.

- **Premiers secours**

Contact avec la peau	Rincer abondamment avec de l'eau.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment avec de l'eau.
Ingestion	Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau prévenir un médecin.

- **Mesures en cas d'incendie**

Protection contre le feu et les explosions	Pas d'exigences particulières.
Moyens d'extinction adéquate	Pas d'exigences particulières.
Moyens d'extinction à proscrire	Aucun.
Dangers particuliers	Aucun, peut être utilisé comme moyen de lutte anti-feu.

- **Mesures en cas de fuite accidentelle**

Éliminer la préparation immédiatement. Ramasser la préparation par des moyens mécaniques. Diluer abondamment la préparation restante avec de l'eau.

- **Manipulation et stockage**

Maintenir les produits à 10 °C pour une conservation d'une année.

- **Contrôle d'exposition - Mesures de protection**

Mettre des gants imperméables, et porter des lunettes de protection.

- **Propriétés physiques et chimiques**

Apparence :	Légèrement ambré.
Odeur	Douçâtre de tensioactifs.
Point d'ébullition	100°C.
Température de décomposition	348°C.
Conductivité électrique	7500µmhos
Taux d'évaporation	0,7.
Propriétés explosives	Aucune.
Point éclair	Aucun.
Aspect	Légèrement visqueux.
Point de gel	0°C
COV	Aucune émanation.
PH	10,2 - 10,5
Densité relative	1
Gravité spécifique	1.009
Tension de surface	29,4 dynes/cm.
Densité de vapeur	0,623.
Viscosité	<100CPS @ 25°C
Solubilité dans l'eau	99.935%

- **Stabilité et réactivité**

Cette préparation est stable dans les conditions normales d'utilisation

Conditions à éviter	Aucune.
Matériaux à éviter	Aucun.
Produits de décomposition dangereuse	Aucun.

- **Informations sur la toxicité**

La préparation est non toxique le DL 50 chez le rat est >5g/Kg poids corporel.

- **Effets sur l'environnement**

La préparation est biodégradable.

- **Élimination**

Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles qui sont conformes aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.

- **Informations sur le transport**

Numéro UN	Non applicable.
Route /Rail	Non applicable.
Mer	Non applicable.
Air	Non applicable.

- **Informations réglementaires**

La préparation ne contient aucun ingrédient figurant sur la liste des substances dangereuses de l'annexe 1 de la directive 67/548-CEE.

- **Informations supplémentaires**

Les informations sur cette fiche de sécurité sont considérées, à la date de publication, comme vraies et correctes. Cependant la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toutes les recommandations et les suggestions sont données sans garantie.

Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûre de cette préparation. Les informations contenues dans cette fiche ne représentent pas des spécifications analytiques.