

PRODUIT:BICHEM ST

DATE:21/07/98

REV.1



GAMLEN INDUSTRIES S.A.	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (Selon article R.231-56 du code du travail)
1 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ	
IDENTIFICATION DU PRODUIT - Désignation commerciale - Code produit	BICHEM ST 48137/1
IDENTIFICATION DU FOURNISSEUR - Fonction - Nom / raison sociale - Adresse - Téléphone - Télex / Télécopie	Fabricant Sté GAMLEN INDUSTRIES S.A. 17 Rte de Rouen 27950 Saint Marcel 02.32.64.35.35 02.32.51.43.24
2 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS	
- Préparation - Composants apportant un danger	Produit contenant des cultures bactériennes non pathogène associées à des nutriments Aucun à notre connaissance.
- Impureté (présentant un danger)	Aucune à notre connaissance.
3 IDENTIFICATION DES DANGERS	
- Principaux dangers - Risques spécifiques	Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Non concerné.
4 PREMIERS SECOURS	
- En cas de contact avec la peau - En cas de contact avec les yeux	Bien laver avec de l'eau et du savon, et rincer abondamment. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau en maintenant les paupières bien écartées.
- En cas d'inhalation - En cas d'ingestion	Retirer le sujet de la zone polluée. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.
5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
- Moyens d'extinction: .Préconisés .Contre-indiqués - Dangers spécifiques - Méthodes particulières d'intervention	Moyens habituels, mousse, poudre, neige carbonique. Aucun. Produit non explosible et ininflammable. Non concerné.
6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	
- Précautions individuelles - Précautions pour la protection de l'environnement	Eviter les contacts avec la peau et les yeux. Non concerné.
- Méthodes de récupération / neutralisation / nettoyage	Petite quantité: laver et évacuer vers une station d'épuration. Grosse quantité: ramasser pour réemploi.



PRODUIT:BICHEM ST DATE:21/07/98

REV.1



Gairnen	
7 PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, ET DE	
MANIPULATION	
MANII CLATION	
- Manipulation	
.Mesures techniques	Non concerné.
Précautions	Eviter les contacts avec les acides et les bases.
.Conseils d'utilisation	Eviter de manipuler le produit de manière à susciter de la poussière.
	Eviter de manipuler le produit de maniere à susciter de la poussière.
- Stockage	
.Mesures techniques	Non concerné.
.Conditions de stockage	
Nécessaires	Pour conserver les propriétés actives du produit, bien fermer le récipient et stocker
tocossuires	de préférence à une température supérieure à 0°C.
A éviter	Températures supérieures à 40°C et inférieures à 0°C. Eviter les endroits humides.
.Matières incompatibles	Non concerné.
.Matériaux d'emballages	
Préconisés	Plastiques.
Déconseillés	Métaux et alliages légers.
A	
8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION /	
PROTECTION DES TRAVAILLEURS	
- Mesures d'ordre technique	Non concerné.
- Paramètres de contrôle spécifique	Non concerné.
- Equipements de protection individuelle	
.Protection respiratoire	Le port d'un masque anti-poussière est conseillé si la manipulation du produit se fait
1	de façon à susciter de la poussière.
.Protection des mains	Port de gants.
.Protection des yeux	Le port de lunettes de protection est conseillé si la manipulation du produit se fait de
	façon à susciter de la poussière.
Protection de la peau et du corps autre que les	
mains	
mains	
9 PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	
71 KOI KIETES I IITSICO-CIIIVIIQUES	
<u> </u>	
- État physique	Poudre.
- Couleur	Blanche parsemée de particules vertes.
- Odeur	
- pH	à 1% dans de l'eau distillée: 6.0-8.0
- Point d'ébullition	Non concerné.
- Point d'éclair	Non concerné.
- Température d'autoinflammation	Non concerné.
- Température de début de décomposition	Ne pas dépasser 45°C.
- Caractéristiques d'explosivité	Non concerné.
- Pression de vapeur	Non concerné.
- Densité de vapeur	Non concerné.
- Densité relative	$0.9 - 1.1 \text{ g/cm}^3$
	0.7 1.1 g/cm
- Solubilité	
.Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau et effervescent.
.Liposolubilité	Non concerné.
-	
10 000 1000 000	
10 STABILITÉ DU PRODUIT ET	
RÉACTIVITÉ	
Stabilitá	Produit stable ouv températures de steekees serseillées
- Stabilité	Produit stable aux températures de stockage conseillées.
- Conditions à éviter	
- Matières à éviter	Eviter les contacts avec les acides et les bases qui peuvent détruire les cultures
	bactériennes.
Produite de décomposition dencerous	Aucun à notre connaissance.
- Produits de décomposition dangereux	Aucun a notre connaissance.



PRODUIT:BICHEM ST

DATE:21/07/98

REV.1



11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	
- Toxicité aiguë - Effets locaux .Action sur la peau .Projection dans les yeux .Ingestion .Inhalation	Non concerné. Risque d'irritation en cas de contact prolongé. Peut exercer une action irritante. Risque de troubles digestifs.
12 INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES	Produit compatible avec les stations d'épuration.
13 INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITÉS D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS	
- Résidus - Méthodes appropriées d'élimination des emballages contaminés	Avant rejet, vérifier le pH des solutions qui doit être compris entre 5.5 - 8.5. Nettoyer avec de l'eau de javel, rincer à l'eau pour recyclage de l'emballage, sinon mettre en décharge.
14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	
-Réglementations internationales: . Par voie maritime (IMDG) . Par voie terrestres (RID / ADR) . Par voie terrestres (RTMDR) . Numéro U.N.	Non concerné.
15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	
 Étiquetage obligatoire des substances et préparations dangereuses (CEE) Phrases risque Phrases sécurité 	Pas d'étiquetage obligatoire. Néant. Néant.
16 AUTRES INFORMATIONS	
- Utilisation - No. fiche INRS	Activateur biologique à base de bactéries pour le traitement des bacs à graisse et des fosses septiques.

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 indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est attirée en outre sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.