



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

Bio-Purinel

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit	Bio-Purinel
Description	Recharge de pompe non pressurisée contenant une formule liquide aqueuse à base de cultures bactériennes non pathogènes et de nettoyeurs chimiques utilisables en association avec des diffuseurs automatisés de marque.
Société	Technical Concepts International Ltd The Neutralle Centre Culley Court Orton Southgate Peterborough PE2 6WA United Kingdom www.technicalconcepts.co.uk
Téléphone	+44 (0)870 568 6824
Télécopie	+44 (0)870 225 8390
Service de renseignement:	Technical Services Department.

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description	
Informations supplémentaires:	Le texte intégral relatif aux Phrases de risque mentionnées dans cette partie est présenté en Section 16.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques majeurs	Aucun danger important
Autres risques	Ne fait pas parti des produits dangereux selon la 67/548/EEC et 99/45/EC.
Système de classification:	La classification est conforme aux listes CE actuelles. Toutefois, elle est complétée par des informations en provenance d'ouvrages techniques et de fournisseurs.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. Laver tous les vêtements contaminés avant de les réutiliser. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	(Se) rincer abondamment la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

<b>Agent d'extinction</b>	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) Produit chimique sec. Mousse résistante à l'alcool. Ne PAS utiliser jet d'eau.
<b>Risques d'incendie</b>	oxydes de carbone peuvent se former en cas d'incendie.
<b>Matériel de protection</b>	Porter un vêtement de protection approprié. Porter un équipement de protection approprié.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

<b>Précautions personnelles</b>	Porter un équipement de protection approprié. Évacuer le personnel vers une zone sûre.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas déverser dans l'eau de surface. Ne pas laisser le produit contaminer le sous-sol.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Aucune précaution particulière, mais il faut noter que tout produit renversé risque d'entraîner des chutes à la suite de surfaces glissantes. Prévoir une ventilation adéquate. Absorber les composants liquides avec un matériau agglomérant pour liquide (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure).

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

<b>Manipulation</b>	Aucune précaution nécessaire à mentionner.
<b>Stockage</b>	Conserver les récipients hermétiquement fermés. Ne pas stocker avec acides forts. Ne pas stocker avec agents oxydants puissants. Conserver dans un endroit sec et frais. Stocker à des températures supérieures à 5 °C. Stocker à des températures inférieures à 30 °C. Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

<b>Mesures d'ingénierie</b>	Le produit ne contient pas de quantités significatives de matériaux à valeurs critiques exigeant d'être surveillés sur le lieu de travail.
<b>Contrôles de l'exposition professionnelle</b>	Se laver les mains pendant les pauses et en fin de journée.
<b>Protection des voies respiratoires</b>	N'est pas nécessaire si les consignes d'utilisation sont respectées.
<b>Protection des mains</b>	N'est pas nécessaire si les consignes d'utilisation sont respectées. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.
<b>Protection des yeux</b>	N'est pas nécessaire si les consignes d'utilisation sont respectées.
<b>Matériel de protection</b>	N'est pas nécessaire si les consignes d'utilisation sont respectées.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Description</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Selon les spécifications du produit.
<b>Odeur</b>	Légère.
<b>pH</b>	4.6 ± 0.2
<b>Point d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>Explosif</b>	Le produit n'est pas explosif. Toutefois, des mélanges d'air et de vapeur explosifs peuvent se former.
<b>Densité relative</b>	1.000 ± 0.006
<b>Point de fusion</b>	Sans objet.
<b>Température d'auto-ignition</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Stabilité</b>	Ne se décompose pas si stocké et utilisé conformément aux recommandations.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne PAS laisser geler. Éclairage naturel direct. Chaleur.
<b>Produits à éviter</b>	Acides forts. Agents oxydants puissants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	oxydes de carbone peuvent se former en cas d'incendie.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>Informations toxicologiques</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>Sensibilisation</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

<b>Dégradabilité</b>	Facilement biodégradable.
<b>Informations supplémentaires</b>	Ne pas laisser de produit non dilué ou de grandes quantités de produit s'infiltrer dans les eaux souterraines, les plans d'eau ou le réseau d'assainissement. Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

<b>Informations générales</b>	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
<b>Élimination du conditionnement</b>	Les récipients peuvent être recyclés s'ils sont conformes à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b>Informations supplémentaires</b>	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
-------------------------------------	--

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

<b>Étiquetage</b>	Ne fait pas parti des produits dangereux selon la 67/548/EEC et 99/45/EC. Pour usage professionnel seulement.
<b>Phrase(s) de risque</b>	ADI - Aucun danger important.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>Service de renseignement:</b>	Technical Services Department. Mr. K. Anderson.
<b>Sources de données</b>	Fiches signalétiques des matières premières.
<b>Informations supplémentaires</b>	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.
<b>Étiquetage du contenu</b>	Agents de surface anioniques. 0 - < 5%

Adelya, Terre d'Hygiène