

Fiche de sécurité de Hygicult® Y & F

1 – Identification de la préparation et de la société

Identification de la préparation

- Nom du produit : HYGICULT® Y & F
- Catégorie du produit : lame immergée pour le contrôle de contamination.
Code EDMA : 14 01 07 03
- Référence du produit : 68013 (référence Orion) et 3111 (référence Fumouze)

Utilisation de la préparation

HYGICULT® Y & F est une lame immergée pour le contrôle de la contamination sur différents types de matériaux.

Identification de la société

Nom : Orion Diagnostica Oy
Adresse : Koivu -Mankaan tie 6 B, FI-02200 Espoo, Finland
Boite Postale : 83 FI-02101 ESPOO, Finland
Téléphone : +358 10 4261
Fax : +358 10 426 2794
Courriel (FdS) : lestrat@fumouze.fr & fumouze@sofibel.fi pour product.support@oriondiagnostica.fi

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Vous adresser au Centre anti-poison dont vous dépendez.

2 – Identification des dangers

Le produit n'est pas dangereux selon la directive 67/548/EEC, 1999/45/EC et 1907/2006/EC.
Les microorganismes poussant sur les lames inoculées peuvent être pathogènes.
Les lames usagées doivent donc être manipulées et éliminées comme des déchets biologiques.

3 - Composition / Informations sur les composants

Lames immergées Hygicult ® Y & F - 10 lames. Le produit ne contient pas de composants dangereux.

4 – Premiers secours

En cas d'ingestion : boire beaucoup d'eau. Administrer du charbon actif : 20-40g dans une boue à 10%. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer cette fiche de sécurité.

Contact avec la peau : rincer abondamment à l'eau et au savon. Oter les vêtements contaminés

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction adaptés : Adaptés au matériel stocké dans l'environnement proche.

Autre information : non combustible.

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Mesures de précautions concernant les personnes : éviter tout contact avec le produit. Utiliser des vêtements protecteurs adaptés.

Mesures de protection de l'environnement : aucun danger environnemental lors de l'utilisation et l'élimination du produit selon la notice et les bonnes pratiques.

Procédures de nettoyage/d'absorption :

Fiche de sécurité de Hygicult® Y & F

- Produits non utilisés : nettoyer avec du papier absorbant.
- Produits utilisés : le matériel potentiellement infectieux doit être immédiatement enlevé avec du papier absorbant et la surface contaminée nettoyée avec un désinfectant standard. Le matériel utilisé pour nettoyer les pertes ainsi que les gants doivent être éliminés comme des déchets biologiques.

7 – Manipulation et stockage

Manipuler selon la notice d'utilisation.

Stockage : Conserver aux alentours de 20°C, à l'abri des courants d'air, des fluctuations de températures et des sources de lumière.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Contrôle des risques professionnels :

Protection des mains : pas nécessaire lors de la manipulation de lames inutilisées ; porter des gants lors de la manipulation de lames utilisées.

Contrôle de l'exposition environnementale : -

9 – Propriétés physiques et chimiques

Forme : solide

Couleur : -

Odeur : sans odeur

Valeur de pH : 4,7 – 5,4

Point de fusion : non applicable

Température d'inflammation : non applicable

Limites d'explosion : non applicable

Solubilité dans l'eau : soluble

Point d'ébullition : non applicable

Point d'éclair : non applicable

Densité : non applicable

Décomposition thermique : non applicable.

10 – Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : -

Substances à éviter : -

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : -

11 – Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : aucune donnée quantitative n'est disponible.

Irritation et corrosivité : -

Sensibilisation : -

Toxicité sub aiguë, sub chronique et prolongée : -

Données empiriques de l'effet sur les humains : -

Autres informations de l'effet sur la santé : -

12 – Informations écologiques

Ecotoxicité : aucune donnée quantitative n'est disponible.

Toxicité aquatique : - Effets toxiques sur d'autres organismes : - Mobilité : -

Persistance et dégradabilité :

Biodégradation : - Dégradation chimique : - Potentiel de bioaccumulation : -

Autres effets néfastes : -

Fiche de sécurité de Hygicult® Y & F

13 – Considérations relatives à l'élimination

Informations générales : L'élimination de tout matériel et échantillon doit se faire en accord avec les législations nationale, régionale et locale.

Produits non utilisés : les produits peuvent être traités comme des ordures ménagères ou recyclés.

Produits utilisés : avant élimination, rendre les produits/échantillons non infectieux par auto-clavage ou combustion.

Emballage : Elimination en accord avec la législation officielle.

Manipuler les emballages contaminés de la même façon que les réactifs ou les échantillons.

S'il n'y a pas de spécification officielle différente, les emballages non contaminés peuvent être traités comme des déchets ménagers ou être recyclés.

14 – Informations relatives au transport

Le produit n'est pas sujet à la réglementation sur le transport des marchandises dangereuses.

15 – Informations réglementaires

Le produit n'est pas sujet à la réglementation concernant la régulation des matériels dangereux.

16 – Autres données

Liste des R-phrases applicables : -

Conseils d'utilisation : suivre les bonnes pratiques de laboratoire. Lire la notice d'utilisation.

Restrictions d'utilisation : -

Informations complémentaires : Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne doivent pas être présentées comme étant exhaustives et doivent être utilisées juste comme un guide.

Les produits fabriqués par Orion Diagnostica sont conditionnés en petites quantités dans des récipients en plastique ou en verre scellés. Tous les réactifs sont contenus dans des cartons prévus pour offrir une protection durant le transport et le stockage. Néanmoins si les produits sont malmenés ou écrasés ils ne présentent pas de dangers pour les intermédiaires. S'ils sont utilisés dans les laboratoires selon les bonnes pratiques de laboratoire, les normes d'hygiène et les instructions de la fiche technique incluse, ces produits ne sont pas considérés comme présentant un danger pour la santé.

Sources des données clés utilisées : Directives 67/548/EEC, 1999/45/EC et 1907/2006/58/EC, instructions d'utilisation.