

Fiche d'informations de sécurité

lungle Boost Fertilizer	GmbH
	ungle Boost Fertilizer

Kramgasse 3 3011 Bern Schweiz

Intitulé Commercial : Jungle Bloom Booster

1.1 Caractéristiques chimiques : acides Fulviques et acides humiques

1.2 Présentation : 40 % suspension d'eau

1.3 Couleur : Marron 1.4 Odeur : Doux

2. Données physiques et données de sécurité

2.1 Modification dans l'état physique : Aucune donnée

2.2 Densité : 055. kg/dm3

Densité générale : 550kg/dm3 Pression de la vapeur : NA

2.4 Viscosité : NA

2.5 Solubilité : Soluble dans l'eau

2.6 Valeur PH : 4.1

2.7 Température d'éclair : Non inflammable

2.8 Température d'allumage : Aucune donnée

2.9 Limite d'explosion : NA 2.10 Décomposition thermique : NA

2.11 Danger thermique

2.3

Produits de décomposition : NA
2.12 Réactions dangereuses : NA
2.13 Informations supplémentaires : Non

3. Nr de transport NU Aucune précaution supplémentaire

Code IMDG

Intitulé pour expédition : Jungle Bloom Booster

4. Réglementations : Aucun danger

En cas de contact avec les yeux, rincez à l'eau et consultez un médecin si l'irritation persiste.

Limites de contamination par l'air : Aucune donnée

5 Mesures de protection pour la manipulation et l'entreposage

5.1 Entreposage : Stockez dans un endroit sec et frais

tempèratureambiente

Manipulation : Utiliser les standards habituels

5.2 Protection respiratoire : Aucune précaution supplémentaire

Protection oculaire : Lunettes de protection

Protection manuelle : Gants

Autre: : Aucune

5.3 Sécurité industrielle : Aucune précaution supplémentaire

5.4 Incendie et explosion : Ne s'applique pas

5.5 Élimination : Aucune précaution supplémentaire

6 Mesures en cas d'accident ou incendie

6.1 Élimination des

écoulements accidentels : Peut être lavé en utilisant les

tuyaux d'évacuation, mais respecter la

réglementation locale.

6.2 Dispositifs d'extinction : NA

6.3 Premiers soins : En cas de contact avec les yeux,

rincez à l'eau et consultez un médecin si l'irritation persiste.

6.4 Informations supplémentaires : Aucune

7. Toxicologie : NA

8. Effets sur l'environnement : Stimulant de floraison.

9. Informations supplémentaires : Aucune

Toutes les mesures ont été prises afin de s'assurer que les informations contenues dans cette notice soient fiables, mais nous ne pouvons pas être tenus responsables pour toute perte, blessure ou dégât, entrainés par l'utilisation du produit. Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité sont prévues uniquement comme indications pour la manipulation en toute sécurité du produit par les clients; elles n'appartiennent à aucune spécification. En cas de difficultés, vous pouvez nous contacter. Nous recommandons aux clients d'effectuer leurs propres testes sur la base des communications avec nos gestionnaires techniques. Les informations ci-dessus se basent sur notre expérience, mais il est conseillé aux clients de recueillir leurs propres informations, en consultant la gestion technique et en effectuant des tests à petite échelle, si nécessaire, afin de s'assurer que le produit sélectionné est adapté pour l'objectif et les conditions d'utilisation.