

FICHE DE DONNEES DE SECURITÉ
selon la REGULATION (EU) No 453/2010

No.: 013/ F

Date de préparation: 30/05/2015

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE	
Nom du produit:	DEBUZZER / CORETRON / Kieselguhr / DRYTALL
Nom chimique:	Terre de diatomées amorphe (E551c)
Utilisation du produit:	Produit naturel utilisé pour la protection contre les insectes, l'alimentation animale, et en tant qu'anti mottant.
Producteur:	Diamix Group LLC.
Adresse:	Kuznetsova Str.,4-B, Ulyanovsk, 432017, Russie
Contact en France	Diamix France M. Ortlieb tel 0665023465
2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS	
Ingrédient	%
Terre de diatomées amorphe	100
Teneur en SiO2 N° CAS 61790-53-2	Min 88
3. IDENTIFICATION DES DANGERS	
L'inhalation prolongée, intensive et répétée de poussières peut créer des lésions pulmonaires. Éviter de respirer la poussière.	
4. PREMIERS SECOURS	
Inhalation: Transporter à l'air frais.	
Ingestion: L'exposition à court terme n'est pas considéré comme dangereuse. Buvez de l'eau pour réduire les effets d'assèchement.	
Yeux: Laver avec de généreuses quantités d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.	
Peau: Si la sécheresse se produit, utilisez un hydratant pour la peau.	
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
<i>Classe d'inflammabilité</i>	Ce produit n'est pas inflammable
<i>Point d'éclair et Méthode</i>	Non applicable, le matériel n'est pas inflammable
<i>Limites d'inflammabilité</i>	Non applicable, le matériel n'est pas inflammable

<i>Température d'auto</i>	Non applicable, le matériel n'est pas inflammable
<i>Moyens d'extinction</i>	Non applicable, le produit n'est pas inflammable
<i>Produits de combustion</i>	Non applicable, le matériel n'est pas inflammable
<i>Feu Procédures / équipement</i>	Non applicable le matériel n'est pas inflammable

6. MESURES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

Le produit n'est pas dangereux pour l'homme. Manipulation du produit ne provoque pas de conséquences indésirables. Le produit n'est pas explosif.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Éviter le contact avec les yeux. Éviter de respirer la poussière.
Stockage	Conserver dans un endroit sec à l'abri de la chaleur qui peut endommager le matériau d'emballage.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<i>Ventilation</i>	Contrôle de la poussière à l'intérieur recommandée
<i>Respiratoire</i>	Non applicable
<i>Peau</i>	Aucun équipement spécial n'est nécessaire
<i>Yeux/visage</i>	Masque anti-poussière et des lunettes sont recommandées
<i>Hygiène générale</i>	Éviter de respirer la poussière. Éviter tout contact avec les yeux. Se laver les mains après la manipulation et avant de manger ou de boire.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<i>Apparence,</i>	Poudre grise	<i>pH (à 10%)</i>	7.0
<i>Odeur</i>	inodore	<i>Point de fusion</i>	1400°C – 1450°C
<i>L'état physique</i>	solide	<i>Point d'ignition</i>	Non applicable
<i>Densité en vrac</i>	350 – 400 kg/m ³	<i>Inflammabilité</i>	Non applicable

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Stabilité chimique	Le produit est stable.
Risques physiques	Le matériau n'est pas réactif.
Matières incompatibles	L'acide fluorhydrique
Conditions à éviter	Non applicable

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit est non toxique et sans danger.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Généralement considéré comme chimiquement inerte dans l'environnement et

écologiquement sans danger.

13. ÉLIMINATION

Si ce produit, tel que fourni devient un déchet, utiliser comme déchets solides banal pour les opérations de type enfouissement Éviter de créer de la poussière.

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Le matériel peut être transporté par air, route, mer.

15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Code douanier 2512 00 000 0

16. AUTRES INFORMATIONS

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne doit pas constituer une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel

Préparé / Révisé par: Diamix Group LLC Mai 2015 Laboratoire

