



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification du produit/ nom commercial

ARISORB - CHEM

1.2. Usage du produit

Produit d'absorption - substance complex

1.3. Identification de la société:

Distributeur **ARIVIC bvba**

1.4. Contact en cas d'urgence

Distributeur: **Tel + 32.3.652.05.00**

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Terre d'infusoires calcinée	100%	CAS	61790-53/2

3. IDENTIFICATION DU DANGER			
Aucun risque significatif.			
4. PREMIER SECOURS			
En général:	En cas de doute ou des symptômes persistants, toujours consulter un médecin.		
	En cas de produit utilisé et pollué les premiers secours dépendent du matériel absorbé.		
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement, longuement et abondamment (au moins 15 min) à l'eau .		
	Consulter un oculiste en cas d'irritation permanente des yeux.		
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR . Rincer la bouche à l'eau.		
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais.		
	Se moucher pour enlever la poussière.		
	Consulter un médecin en cas d'irritation permanente.		
Contact avec la peau:	Enlever les vêtements contaminés.		
	Laver la peau immédiatement à l'eau savonneuse (se doucher)		
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE			
Moyens d'extinction:	Produit incombustible.		
Procédure spéciale:	En cas d'incendie dans les environs tous les moyens d'extinction sont accordés.		
	Porter l'équipement individuel de protection recommandé.		
6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE			
Individuelle:	Eviter la formation de poussière.		
	Evacuer immédiatement le personnel et aérer la zone.		
	Eviter toute inhalation de poudre et le contact avec les yeux.		
	Porter l'équipement individuel de protection recommandé.		
Environnement:	n.a.		
Méthode de nettoyage:	Collectionner le produit renversé dans des récipients fermés (avec aspirateur).		
7. MANIPULATION ET STOCKAGE			
Manipulation:	EVITER QUE LA POUSSIERE NE SE REPANDE		
	Aérer la zone en suffisance. Les résidus peuvent être arrosés à l'eau.		
	Eviter toute inhalation et le contact avec les yeux.		
	Porter l'équipement individuel de protection recommandé.		

Stockage:	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine bien fermé dans un endroit bien ventilé et au sec.		
8. MESURES POUR CONTROLE EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE			
Mesures d'ordre technique:	Aérer la zone en suffisance.		
Hygiène industrielle:	Ne pas manger , ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation		
Limites d'exposition professionnelle:	non établi		
Protection individuelle:	Respiratoire: aération, aspiration locale, respirateur anti-poussière agréé		
	Mains : porter des gants		
	Yeux: lunettes anti-poussière		
	Peau: un vêtement de protection approprié		
9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
Etat physique à 20 ° C	granulat		
Aspect / couleur	brun rougeâtre		
Odeur:	inodore		
Densité	504 g / liter		
Valeur pH	5,5		
Point de fusion	n.a.		
Point d'éclair	n.a.		
Point / intervalle d'ébullition	n.a.		
Limites d'explosivité en air	n.a.		
Pression de vapeur	n.a.		
Propriétés comburantes	aucune		
10. STABILITE ET REACTIVITE			
Stabilité:	stable dans des conditions normales.		
Matères à éviter:	acide fluorhydrique		
Produits de décomposition	aucun		
11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES			
<u>Toxicité aiguë</u>			
Inhalation	peut causer une irritation des voies respiratoires. Symptômes: toux, essoufflement, gorge douloureuse		
Peau:	peu de risque d'irritation		
Yeux:	peut provoquer une irritation mécanique . Symptômes: douleur, rougeur		
Ingestion:	symptômes: gorge douloureuse , maux de ventre , vomissement		

12. INFORMATION ECOLOGIQUE				
Mobilité	produit insoluble dans l'eau			
Dégradabilité:	produit inert , ne peut se biodégrader			
Ecotoxicité	le produit est d'origine normale et n'a dans la situation inutilisée aucun impact nuisible sur l'environnement			
13. CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION				
Déchets et résidus:	Le produit doit être éliminé suivant les lois nationales ou locales.			
	Le produit utilisé doit être enlevé selon les règles qui s'appliquent pour la disposition du matériel absorbé.			
Emballage	L'utilisation de l'emballage est uniquement pour l'emballge du produit.			
	Après utilisation , l'emballage sera vidé entièrement et refermé.			
14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT				
Voies terrestres	Le produit n'est pas repris dans la liste des marchandises dangereuses pour le transport par voies terrestres			
Voie maritime	Le produit n'est pas repris dans la liste des marchandises dangereuses pour le transport maritime.			
15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES				
Remarque:	Le produit n'est pas repris dans la liste des marchandises dangereuses.			
	Annexe 1 à la directive 67/548/EG , adaptation dernière.			
16. AUTRES INFORMATIONS:				
Cette fiche de sécurité à été établie conformément au Directive 2001/58/EG.				
Cette fiche de sécurité est exclusivement faite pour usage industriel / professionnel.				
L'information donnée ci-dessus est , à notre connaissance , juste et complète à la date de publication de cette fiche de données de sécurité.				
Elle ne s'applique qu'au produit mentionné et ne donne aucune garantie pour la qualité et l'exhaustivité des caractéristiques du produit , ainsi				
que dans le cas d'autres procédés industriels ou de mélanges.				
L'utilisateur du produit est responsable de s'assurer que les informations sont d'aplication et complètes en ce qui concerne l'usage spécial				
qu'il fait du produit.				
Arivic bvba n'accepte aucune responsabilité pour dommage ou perte que résulterait de l'utilisation de ces données.				