

## Fiche de Sécurité

conformé à 2001/58/EEC

### Sorbix Universal

<b>01 Identification</b>	Terre de diatomée (moler) granulées, calcinées	
Application	Absorbants	
Firme	Damolin Mettmann GmbH Peckhauser Str. 11 D-40822 Mettmann	
Tél. en cas d'urgence	Tel: +49 (0)2104 28 88 - 0	Fax: +49 (0)2104 28 88 - 10
<b>02 Identification du danger</b>	Pas de danger connu pour les êtres humains et l'environnement.	
<b>03 Composition</b>	Ne contient pas de substance dangereuse.	
Reach no.	Moler est un minéral qui est présent dans la nature. Le moler n'est pas modifié chimiquement et pour cette raison le mole rest excepté à l'enregistrement selon l'article 2, article 7b et annexe V, point 7 dans le Règlement (CE) 1907/2006 (Règlement REACH).	
No. CAS	91053-39-3	
No. EINECS	293-303-4	
<b>04 Mesures de premiers secours</b>		
Inhalation	Air frais en cas de malaise.	
Ingestion	Rincer la bouche à l'eau, en cas d'ingestion de grandes quantités provoquer le vomissement.	
Peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon.	
Yeux	Rincer à l'eau.	
Brûlure	-	
Autres recommandations	Après l'utilisation, les premiers secours dépendront du matériau absorbé.	
<b>05 Mesures de lutte contre l'incendie</b>		
Moyens d'extinction	Le produit est ininflammable.	
Risques	Aucun.	
Equipements de protection	-	
Autres recommandations	Après l'utilisation, les mesures dépendront du matériau absorbé.	
<b>06 Mesures en cas de déversement accidentel</b>		
Equipement de protection individuelle	Eventuellement utiliser un masque à poussières pour des raisons d'hygiène.	
Mesures de protection de l'environnement	Balayer le produit déversé.	



Nettoyage

Voir point 13.

<b>07 Stockage et manipulation</b>	
<b>Pas de précaution particulière</b>	Pas de précaution particulière.
<b>Conserver en un endroit sec. Pas de règles légales concernant le stockage</b>	Conserver en un endroit sec. Pas de règles légales concernant le stockage.
<b>Livré tant déchaussé qu'en sacs</b>	Livré tant déchaussé qu'en sacs.

<b>08 Contrôle de l'exposition/Protection individuelle</b>	
<b>Méthodes de contrôle et valeurs limites</b>	-
<b>Protection respiratoire</b>	Eventuellement utiliser un masque à poussières.
<b>Protection pour la peau et les mains</b>	Pas de précaution particulière.
<b>Protection pour les yeux</b>	Pas d'application.

<b>09 Propriétés physiques/chimiques</b>	
<b>Composition chimique</b>	SiO <sub>2</sub> - 75 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 10 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 7 %
	TiO <sub>2</sub> - 1 %
	MgO - 2 %
	CaO - 1 %
	K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O - 2 %

<b>Forme</b>	Granulat.
<b>Couleur</b>	Rouge/brun.
<b>Valeur pH</b>	5,5
<b>Perte au feu</b>	2 %
<b>Densité</b>	511 g/l
<b>Grosseur de grains</b>	1-3 mm.

<b>10 Stabilité et réactivité</b>	Le produit est chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique.
-----------------------------------	--

<b>11 Informations toxicologiques</b>	Le produit n'a pas d'effet toxique connu.
<b>Inhalation</b>	L'inhalation de la poussière peut irriter les voies respiratoires supérieures.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion de grandes quantités peut provoquer malaises.
<b>Peau</b>	Aucun effet connu.
<b>Yeux</b>	Irritation mécanique.
<b>Action à long terme</b>	Aucun effet connu.

<b>12 Informations écologiques</b>	Le produit non utilisé n'a pas d'action dangereuse pour l'environnement.
------------------------------------	--

<b>13 Elimination</b>	Les granulats non utilisés peuvent être mis en décharge contrôlée comme déchets normaux. Après utilisation, ils seront éliminés suivant les règles en vigueur pour l'élimination du produit absorbé.
-----------------------	--

<b>14 Transport</b>	N° UN: -
---------------------	----------

Area	Transport Classe	Remarques:	Groupe de paquets L'étiquette	Référence de danger Limites:
ADR/RID	-	Non dangereux	-	No min. limit
IMDG	-	Non dangereux	-	No min. limit
ICAO	-	Non dangereux	-	No min. limit
Courrier(DK)	-	Autorisé	J70	No min. limit

<b>Désignation technique</b>	En dehors de limites de classification.
------------------------------	---

<b>15 Marquage et classification</b>	
<b>Symboles de danger</b>	Aucun.
<b>Contenu</b>	-
<b>Indications de risque</b>	-
<b>Indications de sécurité</b>	-
<b>Règles de marquage particulières</b>	Non.
<b>Disposition nationales</b>	Non.

<b>16 Autres renseignements</b>	
<b>Les limites d'emploi</b>	Voir point 10.
<b>Formation requise</b>	Aucun.
<b>Système De La Qualité</b>	

Revision: 19-03-2010

**Damolin Mettmann GmbH** \* Peckhauser Str. 11 \* D-40822 Mettmann  
 Tel: +49 (0)2104 28 88 -0 \* Fax: +49 (0)2104 28 88 -10 \* E-Mail: damolin-mettmann@damolin.com

www.damolin.com