TIXOSIL® 38

FICHE PRODUIT N°: 514 PF122 / Version 6 du 7/06/10

N° CAS: 112 926 - 00 - 8 (ancien 7631-86-9)

N° EINECS: 231-545-4

<u>IDENTITE ET ASPECT</u>

10 SiO₂, 1 H₂O Composition chimique :

Silice amorphe de précipitation Caractéristiques :

Aspect: poudre blanche

 $\approx 0.15-0.20 \text{ Kg/dm}^3 \text{ (produit tassé)}$ Masse volumique :

SPECIFICATIONS DU PRODUIT

Type	Méthode	Unité	Valeur
pH (5g/95g d'eau) Perte au feu 1000°C Humidité (2H à 105°C) Absorption d'huile DOA Refus laser 61 μm	RHODIA 3 QSE 20.02 RHODIA 3 QSE 20.10 RHODIA 2 QSE 20.10 RHODIA 3 QSE 20.81 RHODIA 3 QSE 20.15	% % ml/100g %	6.0 - 8.0 ≤ 12.5 ≤ 8 ≥ 200 ≤ 4.5

Les analyses correspondant à ces spécifications apparaissent sur le document d'analyses.

Substances indésirables : en accord avec les directives européennes sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (2002/32/CE & 2008/84/CE) incluant les nouvelles versions et autres amendements.

CONDITIONNEMENT

Emballage standard : sac papier de 20 Kg net. Palettes 2 entrées (1100 X 1100) de 26 sacs, soit 520 Kg net.

SECURITE, STOCKAGE, MANIPULATION, ETIQUETAGE, TRANSPORT, REGLEMENTATION

Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit.

LIEU DE PRODUCTION : 69660 Collonges au Mont d'Or (France)



[·] Nos services apportent tous leurs soins pour assurer la conformité du produit aux spécifications ci-dessus indiquées ; cela ne doit pas dispenser l'utilisateur d'effectuer les contrôles de réception qu'il jugera utiles.

Nous invitons l'utilisateur à vérifier dans tous les cas la législation locale relative à l'utilisation du produit.

[•] Nos services sont à votre disposition pour information complémentaire.

TIXOSIL® 38

DATA SHEET N° : 514 PF 122/ Version 6 - date : 7/06/2010

N° CAS: 112 926-00-8 (previously: 7631-86-9)

N° EINECS: 231-545-4

IDENTITY AND ASPECT

Chemical composition: 10 SiO₂, 1 H₂O

Amorphous precipitated silica Characteristics:

White powder Aspect:

 \approx 0.15-0.20 Kg/dm³ (tapped product) Tapped density:

PRODUCT SPECIFICATIONS

Type	Method	Unit	Value
pH (5g/95g water suspension) Ignition loss at 1000°C Humidity (2H at 105°C) Oil absorption DOA Laser residue 61 µm	RHODIA 3 QSE 20.02 RHODIA 3 QSE 20.10 RHODIA 2 QSE 20.10 RHODIA 3 QSE 20.81 RHODIA 3 QSE 20.15	% % ml/100g %	6.0 - 8.0 ≤ 12.5 ≤ 8 ≥ 200 ≤ 4.5

Corresponding specification values are mentioned on the certificate of analysis

Undesirable substances: in accordance with Feed / Food European Regulation (2002/32/EC & 2008/84/EC) including its updated versions and amendings.

PACKAGING

Standard packaging: Paper bag of 20 Kg net. Pallets 2 ways (1100 X 1100) of 26 bags, 520 Kg net per pallet.

SAFETY, STORAGE, HANDLING, LABELLING, TRANSPORTATION, REGULATION

Refer to the Material Safety Data Sheet.

PRODUCTION SITE: 69660 Collonges au Mont d'Or (France)



[·] Our Technical Services Department takes all the necessary measures to guarantee that the product conforms to the specifications indicated in this document. The user is nevertheless advised to carry out the preliminary tests to ensure the suitability of the product.

• The user is advised in all cases to check local legislation concerning the use of the product.

We remain at your entire disposal to provide any further information that you may require.