

L'assemblage qui ne se désolidarise jamais!

FICHE SÉCURITÉ

HOSCH Granules

1. Donnees du fabricant, colles industrielles:

Firma HOSCH - Vertrieb von Industrieklebstoffen Postfach 10 01 31 D – 16284 Schwedt/Oder Deutschland

Mobil: + 49-172-3 11 68 83 Fax.: + 49-33 32-52 44 44

2. Definition du produit:

Perles de verre durcies sans plomb

3. Risques eventuels:

Risques: sans; Granule d'apres GefStoffV, pas de descriptif obligatoire. Mettre hors de portée des enfants, danger d'ingestion. Ne pas respirer les vapeurs de la reaction chimique. Porter des funettes de protection. Aérer le local. Attention! la reaction chimique produit de la chaleur. Porter des gants de protection. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un medecin.

4. Informations techniques:

| Descriptif: Odeur: | blanc, petite granulométriesans |
|--|--|
| Base chimique (DIN 8201) | - SiO ₂ 65,0 % - CaO 8,0 % - Al ₂ O ₃ 0,5 - 2,0 % - Na ₂ O 14,0 % - Fe ₂ O ₃ 0,15 % - sonst. 2,0 % - MgO ₂ 2,5 % |
| Durée de stockage à température ambiante | - sans limite, dans un endroit sec |
| Taille Dureté Mohs Dureté Rockwell Dureté Vickers | - 100 – 200 - ca. 6 – 7 - ca. 46 - ca. 645 |

5. Utilisations diverses:

Les granules peuvent être utilisés pour toutes les matières (bois, cuir, métal, PVC, matières synthétiques, verre, porcelaine, papier, etc. Toutes ces motières peuvent être assemblées entre elles. Domaines d'utilisation; Loisirs, Réparation automobiles, Industrie, Bricolage. HOSCH est à votre disposition pour tous vos problèmes ou questions relatifs aux colles industrielles et granules.