

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

Glastherm[®] HT 300

1. Société

Nom/Adresse	Röchling Industrial SE & Co. KG Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/DE • Tel. +49 5934 701-0 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren
-------------	---

2. Détails produit

Produit / article	Technical semi-finished product or machined part
Abréviations	-
Type de matériel	Glass-fiber reinforced silicone resin in hardened condition
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none">• glass-fiber• silicon resin• Additifs
Composants sujet à étiquetage	aucun
Classification selon le REACH	article
Notes	-

3. Caractéristiques Produit

Etat	<ul style="list-style-type: none">• ferme
Couleur	-
Odeur	<ul style="list-style-type: none">• odeur caractéristique du matériau
Densité	-
Portée métrique	-
Température de transition vitreuse	-
Thermal decomposition	-
Point flash	-

3. Caractéristiques Produit

Température d'inflammation	-
Notes	-

4. Avertissements / Danger

Risques particuliers pour l'homme et l'environnement	aucun
Notes	According to IARC glass fibre filaments cannot be classified as carcinogenic with humans (IARC group 3). The diameter of the glass fibre filaments which are used in this laminated material is outside of the lung-usual range from 3 μm so that the danger of chronic lung damage is minimal. The diameter of the used glass fibre filaments amounts to 5 – 16 μm (typical 12 μm). Their diameter is not reduced by treatment of these fibres, i. e. its potential lung freedom of movement does not increase.

5. Manipulation et Stockage

Manipulation	<ul style="list-style-type: none"> • Le produit peut être travaillé avec des machines et des outils conventionnels • Pour l'usinage, il convient d'utiliser des outils spéciaux tels que des forets en carbure de tungstène / PKD ou des outils diamantés.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontalement • sec • A protéger des influences climatiques
Mesures de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer une extraction efficace de la poussière lors du traitement et de l'usinage. • Portez un masque et des lunettes de protection dans les environnements poussiéreux.
Durée de vie	-
Notes	-

6. Transport

Transport	<ul style="list-style-type: none"> • Marchandises non dangereuses selon les réglementations en matière de transport. • Sécuriser contre le glissement.
Manipulation du produit fini	-



6. Transport

Notes -

7. Mesures contre les incendies

Agents d'extinction appropriés	<ul style="list-style-type: none"> • Eau • Sable • Mousse • CO₂
Potentiels produits à combustion	<ul style="list-style-type: none"> • CO • CO₂ • Autres gaz toxiques

Equipement de protection nécessaire

Notes -

8. Elimination

Recyclabilité	vérifier la possibilité de recyclage
Catalogue des déchets EC	Le produit est classé « non dangereux » selon le catalogue européen des déchets (CED).
Elimination des déchets	Doit être transporté vers une décharge ou une usine d'incinération appropriée, conformément à la réglementation locale.
Code des déchets EC	<ul style="list-style-type: none"> • 10 11 03 déchets de matériaux fibreux à base de verre

Notes -

9. Marquage et lignes directrices

Marquage selon les directives UE Aucun étiquetage requis

Notes -

10. Information sur REACH



Informations sur REACH

Selon la directive UE 1907/2006/EC (REACH), Article 3,no.3 nos produits sont clairement définis comme articles, exemptent la réglementation EU sur les produits chimiques no.1907/2006(REACH), qui est entrée en vigueur le 1er Juin 2007 prescrit les fiches signalétiques uniquement pour les matières dangereuses et les préparations. Selon le REACH, nous sommes fabricant d'articles et par conséquent, il n'est pas nécessaire de publier des fiches de sécurité.

11. Autres informations

Autres informations

-

