

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

Glastherm[®] HT 220

1. Société

Nom/Adresse	Röchling Industrial Nancy S.A.S. 8, Rue André Fruchard • 54520 B.P.12, Maxéville/FR • Tel. +33 383 342424 info@roechling-permali.fr • www.roechling.com/industrial/nancy
-------------	---

2. Détails produit

Produit / article	Technical semi-finished product or machined part
Abréviations	-
Type de matériel	Résine époxy renforcée de fibres de verre à l'état durci
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none">• glass-fiber• Résine époxy• Additifs• filler
Composants sujet à étiquetage	-
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	None, when used as intended

3. Caractéristiques Produit

Point flash	-
Température d'inflammation	-
Notes	-

4. Avertissements / Danger

Risques particuliers pour l'homme et l'environnement	Aucun
Notes	According to the IARC, glass filaments cannot be classified as carcinogenic to humans. (IARC Group 3) The diameter of the continuous filament glass fibers used in this laminate is outside the respirable range of 3 μm , so the risk of chronic lung damage is minimal. The diameter of the continuous filament glass fibers used is 5–16 μm (typically 12 μm). Processing these fibers does not reduce their diameter, meaning their potential respirability does not increase. Translated with DeepL.com (free version)

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 protected against frost
Mesures de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Assurer une extraction efficace de la poussière lors du traitement et de l'usinage. Carry protective mask with dusty condition.
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.
-----------	--



6. Transport

Manipulation du produit fini	-
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
Equipement de protection nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> • Complete protection equipment for fire-brigade. • Utilisez des appareils respiratoires autonomes en cas de forte fumée et de dégagement de vapeur.
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

-

