

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

EtroX[®] V natural

1. Société

Nom/Adresse	Röchling Industrial Lahnstein SE & Co. KG Sustaplast-Str. 1 • 56112 Lahnstein/Germany (DE) • Tel. +49 2621 693-0 info.lahnstein@roechling.com • www.roechling.com/industrial/lahnstein
-------------	---

2. Détails produit

Produit / article	Produit semi-fini technique
Abréviations	PEEK
Type de matériel	Thermoplastique
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none">• polyetheretherketone• contains additives• contains colour pigments
Composants sujet à étiquetage	aucun
Classification selon le REACH	article
Notes	-

3. Caractéristiques Produit

Etat	<ul style="list-style-type: none">• firm
Couleur	natural
Odeur	<ul style="list-style-type: none">• Inodore
Densité	1,62
Portée métrique	341
Température de transition vitreuse	-
Thermal decomposition	>500°C
Point flash	-

3. Caractéristiques Produit

Température d'inflammation	-
Notes	-

4. Avertissements / Danger

Risques particuliers pour l'homme et l'environnement	-
Notes	No hazardous substance or mixture

5. Manipulation et Stockage

Manipulation	<ul style="list-style-type: none"> • For the machining special tools should be used such as tungsten carbides drill / PKD or diamond-equipped tools. • Avant l'usinage, le produit doit être à température ambiante et/ou stocké pendant min. 24h dans des conditions climatiques normales
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • A protéger des influences climatiques
Mesures de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Provide effective dust extraction when processing and machining.
Durée de vie	-
Notes	-

6. Transport

Transport	<ul style="list-style-type: none"> • Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur le transport
Manipulation du produit fini	-
Notes	-

7. Mesures contre les incendies

Agents d'extinction appropriés	<ul style="list-style-type: none"> • Eau • milieu d'extinction sec • CO₂
--------------------------------	--



7. Mesures contre les incendies

Potentiels produits à combustion	<ul style="list-style-type: none"> • Monoxide de carbone • CO₂ • hydrocarbon
Equipement de protection nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> • Complete protection equipment for fire-brigade. • Use self-contained air respirators.
Notes	-

8. Elimination

Recyclabilité	vérifier la possibilité de recyclage
Catalogue des déchets EC	Selon le catalogue européen du déchet (AEK) le produit n'est pas classifié comme dangereux
Elimination des déchets	Elimination des déchets par enfouissement ou incinération conformément aux normes locales et nationales
Code des déchets EC	<ul style="list-style-type: none"> • 12 01 05 Copeaux plastiques • 07 02 13 Déchet plastique
Notes	-

9. Marquage et lignes directrices

Marquage selon les directives UE	Non soumis à étiquetage
Notes	-

10. Information sur REACH

Information about REACH	Selon la directive UE 1907/2006/EC (REACH), Article 3,no.3 nos produits sont clairement définis comme articles, exemptent la reglementation EU sur les produits chimiques no.1907/2006(REACH), qui est entrée en vigeur 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	The above information is based on the current state of our knowledge and do not constitute a guarantee of properties. Existing laws and regulations must be observed by the recipient of our product responsibility.
---------------------	--

