

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

SustaPEEK black

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• evtl. 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	black
Odeur	<ul style="list-style-type: none">• Inodore
Densité	1,32
Portée métrique	343
Température de transition vitreuse	-
Thermal decomposition	>500°C
Point flash	-



3. Caractéristiques Produit

Température d'inflammation	>575°C
Notes	-

4. Avertissements / Danger

Risques particuliers pour l'homme et l'environnement	aucun
Notes	-

5. Manipulation et Stockage

Manipulation	<ul style="list-style-type: none"> Le produit peut être travaillé avec des machines et des outils conventionnels 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"> Horizontalement sec A protéger des influences climatiques
Mesures de sécurité	
Durée de vie	-
Notes	-

6. Transport

Transport	<ul style="list-style-type: none"> Non dangerous goods according to the transport regulations.
Manipulation du produit fini	-
Notes	-

7. Mesures contre les incendies

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

7. Mesures contre les incendies

Potentiels produits à combustion	<ul style="list-style-type: none"> • Monoxyde de carbone
Équipement 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	The product is classified in accordance with the European-Waste Catalogue (EWC) as “not dangerous”.
Élimination des déchets	Can be recycled and/or has to be conveyed to a suitable dump or a suitable combustion plant.
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 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	All above mentioned information are based on our current state of knowledge and ensure no warranty of quality. Existing laws and regulations have to be observed by the recipient of our products on his own authority.
---------------------	---