

# Fiche de sécurité et d'utilisation produit

## SustaPEEK MG blue BL

### 1. Société

|             |   |
|-------------|---|
| Nom/Adresse | <b>Röchling Industrial Lahnstein SE &amp; Co. KG</b><br>Sustaplast-Str. 1 • 56112 Lahnstein/DE • Tel. +49 2621 693-0<br>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"><li>polyetheretherketone</li><li>colour pigments and possibly additives</li></ul> |
| Composants sujet à étiquetage | aucun   |
| Classification selon le REACH | article   |
| Notes                         | -   |

### 3. Caractéristiques Produit

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Etat                               | <ul style="list-style-type: none"><li>solide</li><li>ferme</li></ul> |
| Couleur                            | blue   |
| Odeur                              | <ul style="list-style-type: none"><li>Inodore</li></ul>              |
| Densité                            | 1,39   |
| Portée métrique                    | 341  |
| 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

- 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

- Horizontalement
- sec
- A protéger des influences climatiques

Mesures de sécurité

Durée de vie -

Notes -

### 6. Transport

Transport

- Marchandises non dangereuses selon les réglementations en matière de transport.

Manipulation du produit fini -

Notes -

### 7. Mesures contre les incendies



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Agents d'extinction appropriés      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eau</li> <li>• Mousse</li> <li>• milieu d'extinction sec</li> <li>• CO<sub>2</sub></li> </ul>             |
| Potentiels produits à combustion    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monoxide de carbone</li> </ul>  |
| Equipement de protection nécessaire | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Complete protection equipment for fire-brigade.</li> <li>• Use self-contained air respirators.</li> </ul> |
| 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  | 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"> <li>• 12 01 05 Copeaux plastiques</li> <li>• 07 02 13 Déchet plastique</li> </ul> |
| Notes                    | -  |

### 9. Marquage et lignes directrices

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Marquage selon les directives UE | Non soumis à étiquetage |
| 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 | 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. |
|---------------------|---|

