

# Fiche de sécurité et d'utilisation produit

## Sustamid® 6G HS blue

### 1. Société

|             |   |
|-------------|---|
| Nom/Adresse | <b>Röchling Industrial Lahnstein SE &amp; Co. KG</b><br>Sustaplast-Str. 1 • 56112 Lahnstein/Germany (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                  | PA 6 G   |
| Type de matériel              | Thermoplastique  |
| Composants principaux         | <ul style="list-style-type: none"><li>• polyamide 6</li><li>• contains antioxidant</li><li>• evtl. colour pigments</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></ul>  |
| Couleur                            | blue  |
| Odeur                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Inodore</li></ul> |
| Densité                            | 1,15  |
| Portée métrique                    | 216   |
| Température de transition vitreuse | -   |
| Thermal decomposition              | >300 °C   |
| Point flash                        | -   |



### 3. Caractéristiques Produit

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Température d'inflammation | >400 °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"> <li>• Le produit peut être travaillé avec des machines et des outils conventionnels</li> <li>• Avant l'usinage, le produit doit être à température ambiante et/ou stocké pendant min. 24h dans des conditions climatiques normales</li> </ul> |
| Stockage            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Horizontalement</li> <li>• sec</li> <li>• A protéger des influences climatiques</li> </ul>  |
| Mesures de sécurité |  |
| Durée de vie        | -  |
| Notes               | -  |

### 6. Transport

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Transport                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur le transport</li> </ul> |
| 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> <li>• nitrogen oxide</li> <li>• traces of hydrogen cyanide</li> </ul>   |
| Equipement de protection nécessaire | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les pompiers et autres personnes exposées aux produits de combustion doivent porter des vêtements de protection complets et des appareils respiratoires autonomes</li> </ul> |
| Notes                               | Molten product should be cooled by water spray. Dispose fire debris and contaminated extinguishing water in accordance with local regulations.  |

### 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"> <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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 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 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.

---

