

## Fiche de sécurité et d'utilisation produit

Sustaglide<sup>®</sup> natural**1. Société**

Nom/Adresse	<b>Röchling Industrial Lahnstein SE &amp; Co. KG</b> 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	PA 6 G
Type de matériel	Thermoplastique
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none"><li>• polyamide 6</li><li>• contains lubricant</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	natural
Odeur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inodore</li></ul>
Densité	1,14
Portée métrique	215
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>• Avant l'usinage, le produit doit être à température ambiante et/ou stocké pendant min. 24h dans des conditions climatiques normales</li> <li>• Le produit peut être travaillé avec des machines et des outils conventionnels</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>• Monoxyde 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	-

### 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

Cool melted product with water. Collect extinguishing water and fire residues and dispose of in accordance with official regulations.

---

