

# Fiche de sécurité et d'utilisation produit

## SustaPEI MG natural

### 1. Société

Nom/Adresse

### 2. Détails produit

Produit / article	Produit semi-fini technique
Abréviations	PEI
Type de matériel	Thermoplastique
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none"><li>polyetherimide</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	1,28
Portée métrique	-
Température de transition vitreuse	216
Thermal decomposition	>530°C
Point flash	-
Température d'inflammation	>535 °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> </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>nitrogen oxide</li> <li>Monoxide de carbone</li> <li>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>• 01 03 05 other tailings containing hazardous substances</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.
---------------------	---

