

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

Mayrosoft® ABS/TPU super matt

1. Société

Nom/Adresse	Röchling Industrial Allgäu GmbH Hinter den Gärten 20 • 87730 Bad Grönenbach/DE • Tel. +49 8334 9857-0 info@roechling-maywo.de • www.roechling.com/industrial/groenenbach
-------------	---

2. Détails produit

Produit / article	Semi-finished product (sheet or film)
Abréviations	ABS / TPU
Type de matériel	Thermoplastique
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none">• acrylonitrile butadiene styrene• thermoplastic polyurethanes• contains additives• evtl. colour pigments
Composants sujet à étiquetage	aucun
Classification selon le REACH	-
Notes	-

3. Caractéristiques Produit

Etat	<ul style="list-style-type: none">• ferme
Couleur	-
Odeur	<ul style="list-style-type: none">• nearly odourless
Densité	1,08
Portée métrique	-
Température de transition vitreuse	-
Thermal decomposition	>230°C

3. Caractéristiques Produit

Point flash	-
Température d'inflammation	-
Notes	-

4. Avertissements / Danger

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

5. Manipulation et Stockage

Manipulation	<ul style="list-style-type: none"> • Avant l'usinage, le produit doit être à température ambiante et/ou stocké pendant min. 24h dans des conditions climatiques normales • Le produit peut être travaillé avec des machines et des outils conventionnels
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontalement • sec • protected against frost • A protéger des influences climatiques
Mesures de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Provide suitable exhaust ventilation at the drying process and in the area surrounding the melt outlet of processing machines.
Durée de vie	-
Notes	-

6. Transport

Transport	<ul style="list-style-type: none"> • Sécuriser contre le glissement. • 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"> • Eau • Mousse • dry powder extinguishing agents
Potentiels produits à combustion	<ul style="list-style-type: none"> • CO • HCN • NO • isocyanate • CO₂
Equipement de protection nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> • Complete protection equipment for fire-brigade. • Utilisez des appareils respiratoires autonomes en cas de forte fumée et de dégagement de vapeur.
Notes	Molten product has to be cooled with water. Fire residues and contaminated extinguishing water must be collected and disposed of according to the local instructions.

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	Doit être transporté vers une décharge ou une usine d'incinération appropriée, conformément à la réglementation locale.
Code des déchets EC	<ul style="list-style-type: none"> • 12 01 05 Copeaux plastiques • 20 01 39 plastics
Notes	-

9. Marquage et lignes directrices

Marquage selon les directives UE	-
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

The information in this document are based on our today's knowledge and represent no affirmation of characteristics.Existing laws and regulations are to be observed by the user of our product within his own responsibility.

