

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

Maywotron[®] ABS/TPU Vol-R

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	Technical semi-finished product or machined part
Abréviations	ABS / TPU
Type de matériel	Thermoplastique
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none">• acrylnitril butadiene styrene copolymer• thermoplastic polyurethanes• contains colour pigments• contains additives
Composants sujet à étiquetage	aucun
Classification selon le REACH	article
Notes	-

3. Caractéristiques Produit

Etat	<ul style="list-style-type: none">• ferme
Couleur	-
Odeur	<ul style="list-style-type: none">• nearly odourless
Densité	1,10
Portée métrique	>180°C
Température de transition vitreuse	-
Thermal decomposition	> 230°C



3. Caractéristiques Produit

Point flash	-
Température d'inflammation	> 350°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"> • 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	<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. • Wear splash goggles to protect from hot molten substance/product. • Wear gloves to prevent contact during mechanical processing and/or hot melt conditions.
Durée de vie	-
Notes	-

6. Transport

Transport	<ul style="list-style-type: none"> • Marchandises non dangereuses selon les réglementations en matière de transport. • Sécuriser contre le glissement.
Manipulation du produit fini	-
Notes	-

7. Mesures contre les incendies

Agents d'extinction appropriés	<ul style="list-style-type: none"> • Eau • Mousse • CO₂ • dry powder extinguishing agents
Potentiels produits à combustion	<ul style="list-style-type: none"> • CO₂ • CO • HCN • NO • isocyanate
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 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.

