

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

Polystone[®] ECTFE natural

1. Société

Nom/Adresse	Röchling Industrial SE & Co. KG Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/DE • Tel. +49 5934 701-0 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren
-------------	---

2. Détails produit

Produit / article	Technical semi-finished product or machined part
Abréviations	E-CTFE
Type de matériel	Thermoplastique
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none"> ethylene-chlorotrifluoroethylene
Composants sujet à étiquetage	-
Classification selon le REACH	-
Notes	-

3. Caractéristiques Produit

Etat	<ul style="list-style-type: none"> ferme
Couleur	natural
Odeur	<ul style="list-style-type: none"> nearly odourless
Densité	>1,65
Portée métrique	-
Température de transition vitreuse	-
Thermal decomposition	>300
Point flash	-
Température d'inflammation	-



3. Caractéristiques Produit

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 • When welding do not exceed the recommended air and tool temperatures. • By disregarding the instructions the staff can falls in Fluor fever (fever with flu-like symptoms). • At the first sign a doctor should be consulted. • Plant parts should be grounded. • Carry out processing in such a way that there is no thermal decomposition.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontalement • sec • product protect against frost • A protéger des influences climatiques
Mesures de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • In case of inhalation of decomposition products: - Take to fresh air.
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"> • hydrofluoric acid • CO • low molecular fluorocarbon
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	-

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	Aucun étiquetage requis
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 -

