

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

Trovidur[®] ESA-D white

1. Société

Nom/Adresse	Röchling Industrial SE & Co. KG - Troisdorf Mülheimer Str. 26 - Geb. 115 • 53840 Troisdorf/DE • Tel. +49 2241 4820-0 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/troisdorf
-------------	--

2. Détails produit

Produit / article	Technical semi-finished product or machined part
Abréviations	PVC-U
Type de matériel	Amorphous plastic
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none">• polyvinyl chloride• stabiliser• additive
Composants sujet à étiquetage	Diocetyl-tin-combinations (DOTE – CAS no. 15571-58-1) in bounded form
Classification selon le REACH	article
Notes	SCIP-Registration no.: "a13cc0b2-f62f-4c3a-81b2-ea1b714551b2"

3. Caractéristiques Produit

Etat	<ul style="list-style-type: none">• firm
Couleur	white
Odeur	<ul style="list-style-type: none">• nearly odourless
Densité	1,41
Portée métrique	-
Température de transition vitreuse	-
Thermal decomposition	> 180°C
Point flash	-

3. Caractéristiques Produit

Température d'inflammation	> 450°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 • While the processing sufficient for enough airing or by smoke attack provide for a extraction.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontalement • sec • protected against frost • A protéger des influences climatiques • do not store with flammable materials
Mesures de sécurité	
Durée de vie	-
Notes	By the processing under high temperatures gases can outcome, these gases can cause irritation the eyes and respiratory tract.

6. Transport

Transport	<ul style="list-style-type: none"> • Non dangerous goods according to the transport regulations. • Secure against slipping.
Manipulation du produit fini	-
Notes	-



7. Mesures contre les incendies

Agents d'extinction appropriés	<ul style="list-style-type: none"> • water mist • Mousse • dry powder extinguishing agents
Potentiels produits à combustion	<ul style="list-style-type: none"> • Monoxide de carbone • CO₂ • hydrochloric acid • hydrocarbon
Equipement de protection nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> • Complete protection equipment for fire-brigade.
Notes	Molten product has to be cooled with water. Fireresidues must be collected and disposed according to the local instructions.

8. Elimination

Recyclabilité	vérifier la possibilité de recyclage
Catalogue des déchets EC	The product is classified in accordance with the European-Waste Catalogue (EWC) as "not dangerous".
Elimination des déchets	Has to be conveyed to a suitable dumping site or combustion plant in accordance with local regulations.
Code des déchets EC	<ul style="list-style-type: none"> • 12 01 05 Copeaux plastiques • 20 01 39 plastics
Notes	This material can to 100 % be recycled.

9. Marquage et lignes directrices

Marquage selon les directives UE	no labelling required
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 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.

