

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

Play-Tec® UV-stabilized PCR black

1. Société

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

2. Détails produit

Produit / article	Produit semi-fini technique
Abréviations	PE-HD / PE 300
Type de matériel	-
Composants principaux	-
Composants sujet à étiquetage	-
Classification selon le REACH	article
Notes	-

3. Caractéristiques Produit

Etat	-
Couleur	black
Odeur	-
Densité	>0,96
Portée métrique	130 ... 135
Température de transition vitreuse	-
Thermal decomposition	-
Point flash	-
Température d'inflammation	-
Notes	-



4. Avertissements / Danger

Risques particuliers pour l'homme et
l'environnement

Notes

5. Manipulation et Stockage

Manipulation

Stockage

Mesures de sécurité

Durée de vie

Notes

6. Transport

Transport

Manipulation du produit fini

Notes

7. Mesures contre les incendies

Agents d'extinction appropriés

Potentiels produits à combustion

Equipement de protection nécessaire

Notes

8. Elimination

Recyclabilité

vérifier la possibilité de recyclage

Catalogue des déchets EC

Elimination des déchets

Code des déchets EC

Notes



9. Marquage et lignes directrices

Marquage selon les directives UE -
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. Post-consumer recycled materials are materials that are generated in households, public, commercial and industrial facilities after their use phase and can no longer be used for their intended purpose.

