

Fiche de sécurité et d'utilisation produit

Sustarin® C black

1. Société		
Nom/Adresse	Röchling Industrial Lahnstein SE & Co. KG Sustaplast-Str. 1 • 56112 Lahnstein/Germany (DE) • Tel. +49 2621 693-0 info.lahnstein@roechling.com • www.roechling.com/industrial/lahnstein	
2. Détails produit		
Produit / article	Produit semi-fini technique	
Abréviations	POM-C	
Type de matériel	Thermoplastique	
Composants principaux	polyacetal copolymercontient éventuellement des pigments de couleur	
Composants sujet à étiquetage	aucun	
Classification selon le REACh	article	
Notes		
70 1/11 2 11		
3. Caractéristiques Produit		
Etat	• solide	
Couleur	black	
Odeur	• Inodore	
Densité	1,41	
Portée métrique	165	
Température de transistion vitreuse	-	
Thermal decomposition	>240°C	
Point flash	-	





3. Caractéristiques Produit		
Température d'inflammation	>320°C	
Notes	_	
4. Avertissements / Danger		
Risques particuliers pour l'homme l'environnement	e et aucun	
Notes	-	
5. Manipulation et Stockage		
Manipulation	 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	 Horizontallement sec A protéger des influences climatiques 	
Mesures de sécurtité		
Durée de vie	-	
Notes		
6. Transport		
Transport	 Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur le transport 	
Manipulation du produit fini	-	
Notes		
7. Mesures contre les incendies		
Agents d'extinction appropriés	EauMoussemilieu d'extinction sec	





7. Mesures contre les incendi	es		
Potentiels produits à combustion Equipement de protection nécessaire		 Monoxide de carbone formaldehyde – formation of further fission and oxidation products depend upon the fire conditions (traces of any other toxic substances can not be excluded) 	
		 Les pompiers et autres personnes exposées aux produits de combustion doivent porter des vêtements de protection complets et des appareils respiratoires autonomes 	
Notes		Molten product should be cooled by water spray. Dispose fire debris and contaminated extinguishing water in accordance with local regulations.	
8. Elimination			
Recyclabilité		vérifier la possibilité de recyclage	
Catalogue des déchets EC		Selon le catalogue européen du déchet (AEK) le produit n'est pas classifié comme dangereux	
Elimination des déchets		Elimination des déchets par enfouissement ou incinération conformément aux normes locales et nationales	
Code des déchets EC		12 01 05 Copeaux plastiques07 02 13 Déchet plastique	
Notes		-	
9. Marquage et lignes directr	ices		
Marquage selon les directives UE		Non soumis à étiquetage	
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 reglementation EU sur les produits chimiques no.1907/2006(REACh), qui est entrée en vigeur 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

All above mentioned information are based on our current state of knowledge and ensure no warranty of quality. Existing laws and regulations have to be observed by the recepient of our products on his own authority



