

Informační list o manipulaci s produktem

Durostone[®] EPM 204

1. Společnost

Název / Adresa	Röchling Industrial Nancy S.A.S. 8, Rue André Fruchard • 54520 B.P.12, Maxéville/FR • Tel. +33 383 342424 info@roechling-permali.fr • www.roechling.com/industrial/nancy
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Detaily o produktu

Produkt / Artikel	Technický polotovár nebo obráběný díl
Zkrácený název	GFK-EP
Vlastnosti materiálu	epoxidová pryskyřice vyztužená skleněnými vlákny v tvrzeném stavu
Hlavní komponenty	<ul style="list-style-type: none">• skleněná vlákna• epoxidová pryskyřice• stabilizátor• additives
Složky podléhající označování	Žádný
Klasifikace dle REACH	Produkt
Poznámky	–

Vlastnosti produktu

Forma / Stav	<ul style="list-style-type: none">• pevný
Barva	–
Zápach	<ul style="list-style-type: none">• typické druhy
Hustota	–
Rozsah tání	–
Teplota přechodu do skelného stavu	–

Vlastnosti produktu

Tepelný rozklad	Žádné, s určeným použitím
Teplota vznícení	–
Teplota vznícení	–
Poznámky	–

4. Varování

Zvláštní rizika pro lidstvo a životní prostředí	Žádný
Poznámky	According to IARC glass fibre filaments cannot be classified as carcinogenic with humans (IARC group 3). The diameter of the glass fibre filaments which are used in this laminated material is outside of the lung-usual range from 3 μ m so that the danger of chronic lung damage is minimal. The diameter of the used glass fibre filaments amounts to 5 – 16 μ m (typical 12 μ m). Their diameter is not reduced by treatment of these fibres, i. e. it's potential lung freedom of movement does not increase.

5. Manipulace a skladování

Manipulace	<ul style="list-style-type: none"> • Výrobek lze zpracovávat běžnými stroji a nástroji • Pro obrábění by se měly používat speciální nástroje, jako jsou vrtáky z tvrdokovu / PKD nebo nástroje s diamantovou výbavou.
Skladování	<ul style="list-style-type: none"> • horizontálně • udržujte v suchu • chraňte před povětrnostními vlivy
Bezpečnostní opatření	<ul style="list-style-type: none"> • Zajistěte účinné odsávání prachu při zpracování a obrábění. • Noste ochrannou masku a chránič očí v prašném prostředí.
Doba skladování	–
Poznámky	–

6. Přeprava

Transport	<ul style="list-style-type: none"> • Není nebezpečné zboží podle přepravních předpisů. • Zajistěte proti uklouznutí.
Balení hotových výrobků	–

6. Přeprava

Poznámky –

7. Protipožární opatření

Vhodná hasiva	<ul style="list-style-type: none"> voda písek pěna CO₂
Potenciální zplodiny hoření	<ul style="list-style-type: none"> CO CO₂ oxid uhelnatý jiné toxické plyny
Nezbytné ochranné pomůcky	<ul style="list-style-type: none"> Kompletní ochranné vybavení pro hasičský sbor Při silném zakouření a vývinu páry použijte samostatné vzduchové respirátory.
Poznámky	–

8. Odstranění

Recyklace	Zkontrolujte možnost recyklace.
Katalog odpadů ES	Výrobek je klasifikován v souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) jako „nebezpečný“.
Likvidace odpadu	Lze recyklovat a/nebo musí být odvezeno na vhodnou skládku nebo do vhodného spalovny.
Kód odpadu ES	<ul style="list-style-type: none"> 10 11 03 odpadní vláknité materiály na bázi skla
Poznámky	–

9. Značení a pokyny

Značení v souladu se směrnicí EHS	není vyžadováno žádné značení
Poznámky	–

10. Informace o REACH

Informace o REACH

Informace o REACH

11. Další informace

Jiné informace

–

