

Produkt/Product/Produit/Prodotto/Product/Producto/Produkt/proizvod/Izdelek: 10927420									
DE	EN	FR	IT	NL	ES	CZ	HR	SI	HU
Vermeiden Sie das Schneiden oder Schleifen von Glasfasermaterial in geschlossenen Räumen ohne ausreichende Belüftung oder Staubabsaugung, um die Exposition gegenüber Glasfaserstaub zu minimieren.	To minimize exposure to fiberglass dust, avoid cutting or grinding fiberglass material in enclosed areas without adequate ventilation or dust extraction.	Pour minimiser l'exposition à la poussière de fibre de verre, évitez de couper ou de poncer des matériaux en fibre de verre à l'intérieur sans une ventilation ou une extraction de poussière adéquate.	Per ridurre al minimo l'esposizione alla polvere di fibra di vetro, evitare di tagliare o levigare il materiale in fibra di vetro in ambienti chiusi senza un'adeguata ventilazione o aspirazione della polvere.	Om de blootstelling aan glasvezelstof tot een minimum te beperken, dient u het snijden of schuren van glasvezelmateriaal binnenshuis te vermijden zonder voldoende ventilatie of stofafzuiging.	Para minimizar la exposición al polvo de fibra de vidrio, evite cortar o lijar material de fibra de vidrio en interiores sin ventilación o extracción de polvo adecuadas.	Abyste minimalizovali vystavení prachu ze skleněných vláken, vyvarujte se řezání nebo broušení materiálu ze skleněných vláken uvnitř bez dostatečného větrání nebo odsávání prachu.	Kako biste smanjili izloženost prašini od stakloplastike, izbjegavajte rezanje ili brušenje materijala od stakloplastike u zatvorenom prostoru bez odgovarajuće ventilacije ili usisavanja prašine.	Kako biste smanjili izloženost prašini od stakloplastike, izbjegavajte rezanje ili brušenje materijala od stakloplastike u zatvorenom prostoru bez odgovarajuće ventilacije ili usisavanja prašine.	Az üvegszálás pornak való kitettség minimalizálása érdekében kerülje az üvegszálás anyagok beltéri vágását vagy csiszolását megfelelő szellőzés vagy porelszívás nélkül.
Seien Sie sich bewusst, dass ungeschützte Glasfasermaterialien entflammbar sein können. Vermeiden Sie offene Flammen oder heiße Oberflächen in der Nähe von Glasfaserprodukten.	Be aware that unprotected fiberglass materials can be flammable. Avoid open flames or hot surfaces near fiberglass products.	Sachez que les matériaux en fibre de verre non protégés peuvent être inflammables. Évitez les flammes nues ou les surfaces chaudes à proximité des produits en fibre de verre.	Tieni presente che i materiali in fibra di vetro non protetti possono essere infiammabili. Evitare fiamme libere o superfici calde vicino ai prodotti in fibra di vetro.	Houd er rekening mee dat onbeschermd glasvezelmateriaal brandbaar kunnen zijn. Vermijd open vuur of hete oppervlakken in de buurt van glasvezelproducten.	Tenga en cuenta que los materiales de fibra de vidrio sin protección pueden ser inflamables. Evite llamas abiertas o superficies calientes cerca de productos de fibra de vidrio.	Uvědomte si, že nechráněné materiály ze skelných vláken mohou být hořlavé. Vyhňte se otevřenému ohni nebo horkým povrchům v blízkosti výrobků ze skleněných vláken.	Budite svjesni da nezaštićeni materijali od stakloplastike mogu biti zapaljivi. Izbjegavajte otvoreni plamen ili vruće površine u blizini proizvoda od stakloplastike.	Budite svjesni da nezaštićeni materijali od stakloplastike mogu biti zapaljivi. Izbjegavajte otvoreni plamen ili vruće površine u blizini proizvoda od stakloplastike.	Ügyeljen arra, hogy a nem védett üvegszálás anyagok gyúlékonyak lehetnek. Kerülje a nyílt lángot vagy a forró felületeket az üvegszálás termékek közelében.

Hersteller/Manufacturer/Fabricant/Fabricanti/Fabrikanten/Fabricantes/Výrobci/ Proizvođači/Proizvajalci

Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50, 25436 Uetersen
info@vosschemie.de