

Advanced Materials**Füllstoffe und RenLease® Hilfsstoffe für Epoxid- und Polyurethansysteme**

| | |
|------------------------------------|---|
| FÜLLSTOFF DT 077-1 | Farbe: Weiss Schüttgewicht: 1,0 g/cm ³ Kann mit Epoxid- und Polyurethansystemen verwendet werden Verpackung: 25 kg |
| FÜLLSTOFF DT 078-1 | Farbe: Dunkelgrau Schüttgewicht: 1,0 g/cm ³ Kann mit Epoxid- und Polyurethansystemen verwendet werden Verpackung: 25 kg |
| FÜLLSTOFF DT 081 | Farbe: Grau Schüttgewicht: 0,35 – 0,4 g/cm ³ Kann mit Epoxid- und Polyurethansystemen verwendet werden Verpackung: 20 kg |
| FÜLLSTOFF DT 082 | Farbe: Weiss Schüttgewicht: 1,6 g/cm ³ Kann mit Epoxid- und Polyurethansystemen verwendet werden Verpackung: 15 kg |
| GLASFASERN QT 58 | Glasfasern Für die Produktion von Verbindungsschichten und Trägerstrukturen mit Epoxid- und Polyurethansystemen. Verpackung: 20 kg |
| THIXOTROPIERMITTE L DT 5039 | Farbe: Opak Schüttgewicht: 0,1- 0,15 g/cm ³ Kann nicht mit Polyurethansystemen verwendet werden Verpackung: 9 kg |
| RENLEASE® QZ 5101 | Filmbildendes Polyvinyl-Alkohol (PVA)-Trennmittel, das auch als Versiegler für poröse Oberflächen verwendet werden kann. Produziert glänzende Formteile. Verpackung: 6 x 900 g |
| RENLEASE® QV 5110 | Mit Tuch aufzutragendes Trennmittel auf Wachsbasis für allgemeine Anwendungen. Auf Hochglanz polierbar. Verpackung: 20 kg oder 12 x 1 kg |
| RENLEASE® QZ 5111 | Flüssigsuspension von Wachsen in Lösungsmittel für die Trennung allgemeiner und detailreicher Formoberflächen. Auf Hochglanz polierbar. Verpackung: 4 x 3,75 kg oder 6 x 750 g |
| LAGERUNG | Füllstoffe und Hilfsstoffe müssen an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur in verschlossenen Behältern gelagert werden. |
| VERARBEITUNGS-BEDINGUNGEN | Bei dem Umgang und der Verarbeitung der, in diesem Datenblatt angegebenen, Füll- und Hilfsstoffe ist für eine gute Absaugung und die Einhaltung gewerbehygienischer Vorschriften zu sorgen. |

**VORSICHTS-
MASSNAHMEN****Achtung!**

Unsere Produkte können ohne Gefahr verarbeitet werden, vorausgesetzt, dass die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen eingehalten werden. Ungehärtete Materialien sind von Lebensmitteln fernzuhalten. Um allergische Reaktionen zu vermeiden, wird dringend empfohlen, undurchlässige Gummi- oder Plastikhandschuhe, sowie eine Schutzbrille zu tragen. Nach jedem Arbeitsgang müssen die Hände mit warmem Wasser und Seife gründlich gewaschen werden. Die Verwendung von Lösungsmitteln ist zu vermeiden. Anschliessend wird die Haut mit Einwegpapiertüchern - keine Textilien - getrocknet. Der Arbeitsraum sollte gut durchlüftet sein; evtl. Absaugvorrichtung über dem Arbeitsplatz. Eine Beschreibung sämtlicher Vorsichtsmassnahmen ist in den Sicherheitsdatenblättern der Einzelprodukte enthalten. Gerne schicken wir Ihnen diese auf Anforderung zu.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS FÜR PRODUKTDATENBLÄTTER (PDS)

Huntsman Advanced Materials gewährleistet ausschließlich, dass seine Produkte den mit dem Benutzer vereinbarten Spezifikationen entsprechen. Angegebene typische Eigenschaften sind repräsentativ für die laufende Produktion und dürfen nicht als Spezifikationen verstanden werden.

Die Herstellung von Materialien unterliegt erteilten oder beantragten Patenten und diese Publikation ist nicht als Erlaubnis zur Benutzung patentierter Verfahren zu verstehen.

Während die in dieser Publikation aufgeführten Informationen und Empfehlungen nach dem besten Wissen und Gewissen von Huntsman Advanced Materials zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zutreffen, IST NICHTS IN DIESER PUBLIKATION ALS AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT AUSSCHLIESSLICH, DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ZU VERSTEHEN. DER BENUTZER MUSS SICH STETS SELBST VON DER ANWENDBARKEIT SOLCHER INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN UND DER EIGNUNG VON PRODUKTEN FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ÜBERZEUGEN.

Das Verhalten der in dieser Publikation aufgeführten Produkte in Produktionsverfahren und ihre Eignung für einen bestimmten Endzweck sind von diversen Bedingungen abhängig, so etwa von der chemischen Verträglichkeit, Temperatur und anderen Huntsman Advanced Materials nicht bekannten Variablen. Der Benutzer ist verantwortlich für die Auswertung der Produktionsverhältnisse und des Endproduktes unter realen Endverbrauchsbedingungen und für die angemessene Beratung und Warnung der Käufer und Benutzer.

Die Produkte sind unter Umständen toxisch und erfordern besondere Vorsicht beim Umgang. Der Benutzer ist gehalten, Sicherheitsdatenblätter von Huntsman Advanced Materials mit genauen Angaben über die Toxizität und die richtigen Handhabungs- und Lagerverfahren anzufordern und sich an alle geltenden Sicherheits- und Umweltnormen zu halten.

Gefährlichkeit, Toxizität und Verhalten der Produkte können sich bei Verwendung mit anderen Materialien ändern und sind abhängig von den Produktionsverhältnissen oder anderen Verfahren. Gefährlichkeit, Toxizität und Verhalten sind vom Benutzer zu bestimmen und sind dem Umschlag- und Verarbeitungspersonal sowie den Endbenutzern mitzuteilen.

Wenn nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird, untersteht der Verkauf der in dieser Publikation aufgeführten Produkte den allgemeinen Geschäftsbedingungen von Huntsman Advanced Materials LLC oder denen ihrer Konzerngesellschaften, einschließlich ohne Einschränkung Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA, Huntsman Advanced Materials Americas Inc., und Huntsman Advanced Materials (Hong Kong) Ltd. Huntsman Advanced Materials ist eine internationale Unternehmenseinheit der Huntsman Corporation. Huntsman Advanced Materials ist über Huntsman Konzerngesellschaften in verschiedenen Ländern tätig,



Enriching lives through innovation

einschließlich, aber nicht beschränkt auf Huntsman Advanced Materials LLC in den USA und Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA in Europa.

RenLease ist ein eingetragenes Markenzeichen der Huntsman Corporation oder einer ihrer Konzerngesellschaften.

Copyright © 2007 Huntsman Corporation oder Konzerngesellschaft. Alle Rechte vorbehalten.

Main Office :
Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
Klybeckstrasse 200
CH-4057 BASEL
Switzerland
+41 61 966 3333