

Advanced Materials**Charges et produits auxiliaires RenLease[®] pour systèmes époxy et polyuréthannes**

CHARGE DT 077-1	Couleur : blanche Masse volumique en vrac : 1.0 g/cm ³ Peut être utilisé avec les systèmes époxy et polyuréthannes Conditionnement : 25 kg
CHARGE DT 081	Couleur : grise Masse volumique en vrac : 0,35 – 0,4 g/cm ³ Peut être utilisé avec les systèmes époxy et polyuréthannes Conditionnement : 20 kg
CHARGE DT 082	Couleur : blanche Masse volumique en vrac : 1,6 g/cm ³ Peut être utilisé avec les systèmes époxy et polyuréthannes Conditionnement : 15 kg
FIBRE DE VERRE QT 58	Fibres de verre Pour la production de couches de pontage et structures de maintien avec les systèmes époxy et polyuréthannes Conditionnement : 20 kg
AGENT THIXOTROPE DT 5039	Couleur : opaque Masse volumique en vrac : 0,1- 0,15 g/cm ³ Ne peut être utilisé avec les systèmes polyuréthannes Conditionnement : 9 kg
RENLEASE[®] QZ 5101	Agent de démoulage à base d'alcool polyvinylique (P.V.A.) formant film qui peut être également utilisé comme bouche-pores. Produit des moulages brillants. Conditionnement : 6 x 900 g
RENLEASE[®] QV 5110	Agent de démoulage à base de cire applicable à l'aide d'un chiffon pour applications générales. Peut se polir jusqu'à obtention d'un aspect brillant. Conditionnement : 20 kg ou 12 x 1 kg
RENLEASE[®] QZ 5111	Suspension liquide de cires dans du solvant pour le démoulage de surfaces de moules simples ou complexes. Peut se polir jusqu'à obtention d'un aspect brillant. Conditionnement : 4 x 3.75 kg ou 6 x 750 g
STOCKAGE	Les charges et produits auxiliaires devront être conservés dans un endroit sec dans des conteneurs hermétiquement fermés à température ambiante.
CONDITION DE TRAVAIL	Pour travailler avec les charges et produits auxiliaires décrits sur cette fiche, il faudra un système adéquat d'extraction de la poussière et il conviendra de respecter les directives locales sur l'hygiène et la sécurité.

**PRECAUTIONS
D'EMPLOI****Attention**

Les produits Huntsman Advanced Materials peuvent généralement être manipulés sans risque à condition de respecter certaines précautions prises normalement lorsque l'on manipule des produits chimiques. Les matériaux non durcis ne doivent pas par exemple entrer en contact avec des produits alimentaires ou des ustensiles de cuisine, et des mesures doivent également être prises pour empêcher tout contact de la peau avec ces matériaux non durcis, car cela peut avoir un effet néfaste sur les personnes à la peau particulièrement sensible. Le port de gants imperméables en plastique ou en caoutchouc est normalement nécessaire, ainsi que l'utilisation de protections pour les yeux. Les personnes doivent se nettoyer soigneusement la peau à la fin de chaque période de travail avec de l'eau chaude et du savon. L'utilisation de solvants doit être évitée. Elles devront utiliser des serviettes en papier jetables - et non en tissu - pour se sécher la peau. Une ventilation adéquate du lieu de travail est recommandée. Les précautions d'emploi sont décrites plus en détail dans nos fiches de données de sécurité pour les produits individuels. Ces fiches sont disponibles sur demande et doivent être consultées pour de plus amples informations.

DÉNI DE RESPONSABILITÉ CONCERNANT LES FICHES DE DONNÉES TECHNIQUES (PDS)

Huntsman Advanced Materials garantit seulement que ses produits satisfont aux spécifications convenues avec l'utilisateur. Les propriétés générales, lorsque indiquées, doivent être considérées comme représentatives de la production courante et ne doivent pas être traitées comme spécifications.

La fabrication des matériaux fait l'objet des brevets délivrés et des demandes de brevet ; la liberté d'exploitation des processus brevetés n'est pas impliquée par la présente publication.

Tandis que les informations et les recommandations fournies dans la présente publication sont, à la connaissance de Huntsman Advanced Materials, précises à la date de publication, RIEN NE DOIT ÊTRE INTERPRÉTÉ COMME UNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS MAIS SANS LIMITATION, QUANT À LA QUALITÉ MARCHANDE OU LA CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER. DANS TOUS LES CAS, IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE DÉTERMINER L'APPLICABILITÉ DE TELLES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS ET L'ADÉQUATION DE TOUT PRODUIT À SON PROPRE USAGE PARTICULIER.

Le comportement des produits mentionnés dans la présente publication lors des processus de fabrication et leur adéquation dans tout environnement d'usage final donné dépendent de diverses conditions telles que la compatibilité chimique, la température et autres variables, qui ne sont pas connues de Huntsman Advanced Materials. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer les conditions de fabrication et le produit final dans les conditions réelles d'usage final et de conseiller et d'avertir de manière adéquate les acheteurs et les utilisateurs.

Certains produits peuvent être toxiques et nécessiter des précautions particulières lors de la manipulation. L'utilisateur doit obtenir des fiches de données de sécurité de Huntsman Advanced Materials contenant des informations détaillées sur la toxicité, ainsi que les procédures adéquates d'expédition, de manipulation et de stockage, et se conformer avec l'ensemble des normes applicables concernant l'environnement et la sécurité.

Les risques, la toxicité et le comportement des produits peuvent différer lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres matériaux et dépendent des conditions de fabrication ou autres processus. Lesdits risques, toxicité et comportement doivent être déterminés par l'utilisateur et signifiés aux manutentionnaires, aux opérateurs et aux utilisateurs finaux.

Sauf disposition explicite contraire, la vente des produits mentionnés dans la présente publication est soumise aux conditions générales de vente de Huntsman Advanced Materials LLC ou de ses sociétés affiliées, y compris sans limitation, Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA, Huntsman Advanced Materials Americas Inc. et Huntsman Advanced Materials (Hong Kong) Ltd.



Enriching lives through innovation

Huntsman Advanced Materials est une entité commerciale internationale de Huntsman Corporation. Huntsman Advanced Materials traite via des sociétés affiliées Huntsman dans différents pays, y compris mais sans limitation, Huntsman Advanced Materials LLC aux États-Unis et Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA en Europe.

RenLease est une marque déposée de Huntsman Corporation ou société affiliée.

Copyright © 2009 Huntsman Corporation ou société affiliée. Tous droits réservés.

Main Office :
Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
Klybeckstrasse 200
CH-4057 BASEL
Switzerland
+41 61 299 1111