

# Fiche technique santé/sécurité

**Sultan** Sultan Chemists, Inc.  
85 West Forest Avenue, Englewood, NJ 07631  
Tél. : 201-871-1232 • N° gratuit : 800-637-8582  
Fax : 201-871-0321 • <http://sultanchemists.com>  
Rep. UE agréé (MDD 93/42/CEE)  
MDSS GmbH • Burckhardstraße 1, Hannover • 30163, Allemagne

Niveau de risque  
4 = extrême  
3 = élevé  
2 = modéré  
1 = faible  
0 = insignifiant  
H = dangereux

1 Santé
1 Inflammabilité
1 Réactivité
0 Protection des personnes

## EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE : APPELER INFOTRAC AU 1-800-535-5053 24h/24, 7 j/7

Date de révision : 28 octobre 2004

### 1. Identification du produit chimique et de la société

Marque : Produit de traitement tissulaire Hydro-Cast®, poudre  
N° Réf. 73020

### 2. Composition/informations sur les composants

Polymère d'ester acrylique à haut poids moléculaire et méthacrylate de poly-éthyle propriétaire.

### 3. Identification des risques

**Risques sanitaires aigus** : Les poussières nuisibles peuvent entraîner des irritations oculaires et respiratoires mineures.

**Risques sanitaires chroniques** : Ce produit n'est pas connu pour engendrer des problèmes de santé significatifs.

**Signes et symptômes liés à l'exposition** : L'exposition aux poussières nuisibles peut entraîner des irritations oculaires et respiratoires.

**Principales voies d'exposition** : inhalation, contact cutané, contact oculaire.

**Cancérogénicité** : NTP : non ; OSHA : non ; CIRC : non.

### 4. Premiers secours

**En cas d'inhalation** : Si une irritation se produit, emmener la personne touchée au grand air. Si les difficultés respiratoires persistent, consulter un médecin.

**En cas de contact cutané** : laver avec de l'eau et du savon.

**En cas de contact oculaire** : rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**En cas d'ingestion** : En temps normal, l'ingestion de ce produit en faibles quantités ne devrait pas avoir d'effet nocif. En cas d'ingestion en grandes quantités, consulter un médecin.

### 5. Protection contre les incendies

Agents d'extinction : dioxyde de carbone, eau, agent chimique en poudre.

Mesures particulières contre les incendies : aucune.

Risques exceptionnels liés aux inflammations et explosions : aucun.

### 6. En cas de renversement accidentel

Précautions environnementales : Éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les canalisations d'eau.

Procédure de nettoyage : Essuyer soigneusement afin d'éviter tout risque de glissade.

### 7. Manipulation et stockage

Manipulation : Aucune mesure particulière n'est nécessaire si le produit est manipulé conformément aux instructions.

Stockage : Conserver le contenant bien fermé hors périodes d'utilisation. Stocker dans un endroit frais et sec. Conserver le produit dans son conditionnement d'origine.

### 8. Contrôle de l'exposition/protection des personnes

Contrôle de l'exposition : Utiliser uniquement dans des lieux bien aérés.

Protection respiratoire : Éviter d'inhaler les poussières. Aucune protection particulière dans le cadre d'une utilisation normale.

Protection des mains et de la peau : Éviter tout contact inutile avec la peau. Porter des gants en latex lors de la manipulation.

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection avec protections latérales lors de la manipulation.

Mesures d'hygiène : Retirer les éclaboussures de la peau et des vêtements. Ne pas manger ou boire pendant la manipulation du produit.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : poudre blanche, fine et fluide.

Odeur : odeur acrylique fruitée très légère.

Point/plage d'ébullition : sans objet.

Point d'éclair : 320°C (ASTM D1929)

Taux d'évaporation : néant.

Solubilité dans l'eau : néant.

Densité de vapeur : sans objet.

Pourcentage de volatilité : < 1,0 %

Densité : sans objet.

### 10. Stabilité et réactivité

Stabilité : ce produit est stable.

Réactions à risque : aucune si le produit est manipulé selon les instructions.

Polymérisation à risque : ne se produira pas.

Conditions à éviter : températures supérieures à 300°C.

Incompatibilité : acides puissants et agents oxydants.

Produits dangereux de la décomposition : méthacrylate de méthyle et d'éthyle, dioxyde de carbone, eau, monoxyde de carbone, selon les conditions de chauffe et de brûlure.

### 11. Informations toxicologiques

Effets spécifiques : Ce produit est un polymère de méthacrylate. Des réactions allergiques sont possibles chez les personnes sensibles.

### 12. Informations écologiques

Ne pas jeter dans les égouts ou les canalisations d'eau.

Persistance environnementale et dégradabilité : aucune information disponible.

Écotoxicité : aucune information disponible.

### 13. Mise au rebut

Peut être éliminé en décharge ou incinérateur selon les réglementations locales, régionales ou nationales.

### 14. Informations sur l'expédition

Nom d'expédition (É.-U.) : non réglementé.

Classe de risque (É.-U.) : aucune.

Numéro UN (Nations Unies) : aucun.

Groupe de conditionnement (É.-U.) : aucun.

Autre : non considéré comme une cargaison à risque.

### 15. Informations réglementaires

Statut O.S.H.A. (É.-U.) : Ce produit n'est pas dangereux selon les critères américains de la norme Federal Hazard Communication Standard.

## 16. Autres informations

Le produit doit être conservé dans ses contenants d'origine. Les contenants vides ne doivent pas être réutilisés.

*Les présentes informations sont basées sur des données considérées comme exactes. Néanmoins, aucune garantie explicite ou implicite n'est fournie quant à l'exactitude de ces données ou quant aux résultats obtenus suite à l'utilisation qui en sera faite. En aucun cas, le fabricant ou le distributeur ne pourront être tenus responsables de quelque détérioration que ce soit découlant de l'utilisation de ces informations ou de la confiance qui leur serait accordée. Les propriétés générales décrites ici doivent être considérées comme indicatives mais ne sont pas garanties pour tous les échantillons.*