

## Zirconium Sponge (distilled)


UN3089  
SDS: SAC002  
20-avr.-2016 Ver 4 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection.  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Zirconium Sponge (distilled)


UN3089  
SDS: SAC002  
20-avr.-2016 Ver 4 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection.  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Zirconium Sponge (distilled)


UN3089  
SDS: SAC002  
20-avr.-2016 Ver 4 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection.  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Zirconium Sponge (distilled)


UN3089  
SDS: SAC002  
20-avr.-2016 Ver 4 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection.  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Zirconium Sponge (distilled)


UN3089  
SDS: SAC002  
20-avr.-2016 Ver 4 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection.  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Zirconium Sponge (distilled)


UN3089  
SDS: SAC002  
20-avr.-2016 Ver 4 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection.  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
S'il peut y avoir formation de nuages de poussière, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)