

## Zirconium Sponge (distilled)

UN3089  
SDS: SAC002  
09-sept.-2021 Ver 6 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - 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 de la classe D pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

## Zirconium Sponge (distilled)

UN3089  
SDS: SAC002  
09-sept.-2021 Ver 6 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - 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 de la classe D pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

## Zirconium Sponge (distilled)

UN3089  
SDS: SAC002  
09-sept.-2021 Ver 6 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - 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 de la classe D pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

## Zirconium Sponge (distilled)

UN3089  
SDS: SAC002  
09-sept.-2021 Ver 6 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - 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 de la classe D pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

## Zirconium Sponge (distilled)

UN3089  
SDS: SAC002  
09-sept.-2021 Ver 6 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - 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 de la classe D pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

## Zirconium Sponge (distilled)

UN3089  
SDS: SAC002  
09-sept.-2021 Ver 6 NA-FR

### DANGER

Matière solide inflammable



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - 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 de la classe D pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com