

# Zirconium Hydride

UN1437  
SDS: SAC050  
05-juin-2019 Ver 2 NA-FR

## DANGER

Solides inflammables.



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 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 Hydride

UN1437  
SDS: SAC050  
05-juin-2019 Ver 2 NA-FR

## DANGER

Solides inflammables.



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 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 Hydride

UN1437  
SDS: SAC050  
05-juin-2019 Ver 2 NA-FR

## DANGER

Solides inflammables.



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 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 Hydride

UN1437  
SDS: SAC050  
05-juin-2019 Ver 2 NA-FR

## DANGER

Solides inflammables.



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 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 Hydride

UN1437  
SDS: SAC050  
05-juin-2019 Ver 2 NA-FR

## DANGER

Solides inflammables.



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 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 Hydride

UN1437  
SDS: SAC050  
05-juin-2019 Ver 2 NA-FR

## DANGER

Solides inflammables.



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 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)