Hafnium Powder and Fines

UN3089 SDS: SAC023

DANGER

Solides inflammables



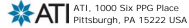
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Hafnium Powder and Fines

UN3089 SDS: SAC023 10-avr.-2019 Ver 4 NA-FR

DANGER

Solides inflammables



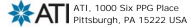
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Hafnium Powder and Fines

UN3089 SDS: SAC023 10-avr.-2019 Ver 4 NA-FR

DANGER

Solides inflammables



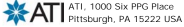
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Hafnium Powder and Fines

UN3089 SDS: SAC023

DANGER

Solides inflammables



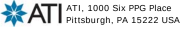
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

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.



Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Hafnium Powder and Fines

UN3089 SDS: SAC023

CHEMTREC: +1 800-424-9300

DANGER

Solides inflammables



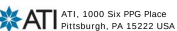
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Hafnium Powder and Fines

UN3089 SDS: SAC023

CHEMTREC: +1 800-424-9300

DANGER

Solides inflammables



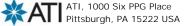
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

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.



Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com