Niobium Hydride Powder (flammable)

UN3089 SDS: SAC042

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) 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

Niobium Hydride Powder (flammable)

UN3089 SDS: SAC042

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) 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

Niobium Hydride Powder (flammable)

UN3089 SDS: SAC042 02-janv.-2020 Ver 1 NA-FR

DANGER

Solides inflammables.



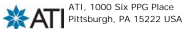
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux

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) pour l'extinction.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Niobium Hydride Powder (flammable)

UN3089 SDS: SAC042

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) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Niobium Hydride Powder (flammable)

UN3089 SDS: SAC042

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) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Niobium Hydride Powder (flammable)

UN3089 SDS: SAC042 02-janv.-2020 Ver 1 NA-FR

CHEMTREC: +1 800-424-9300

DANGER

Solides inflammables.



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

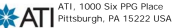
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer.

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.

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



5222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300