Niobium Powder, Fines & Dust (flammable)

UN3089

SDS: SAC031

22-févr.-2019 Ver 2 EU-FI

Niobium Powder, Fines & Dust (flammable)

Matières solides inflammables.

DANGER

de protection des veux.

réception.

de la classe D

chaudes. - Ne pas fumer.

UN3089

SDS: SAC03

22-févr.-2019 Ver 2 EU

DANGER

Matières 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 chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

En cas d'incendie: Útiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

*ATI

ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

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

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces

S'il peut y avoir des nuages de poussières, utiliser du matériel électrique/de

En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de

Niobium Powder, Fines & Dust (flammable)

UN3089

SDS: SAC031

22-févr.-2019 Ver 2 EU-FR

CHEMTREC: +1703-741-5970

DANGER

Matières 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 chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, 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

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

Niobium Powder, Fines & Dust (flammable)

UN3089

SDS: SAC03

22-févr.-2019 Ver 2 EU-I

CHEMTREC: +1703-741-5970

CHEMTREC: +1703-741-5970

DANGER

Matières 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 chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, 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

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com