Cobalt Alloy

SDS: FRP002

09-sept.-2018 Ver 5 EU-FR

Cobalt Alloy

SDS: FRP002

09-sept.-2018 Ver 5 EU-FR



DANGER

Peut provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus. Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter des gants de protection. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



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

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com



DANGER

Peut provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus. Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter des gants de protection. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

Cobalt Alloy

SDS: FRP002

09-sept.-2018 Ver 5 EU-F

Cobalt Alloy

SDS: FRP002

09-sept.-2018 Ver 5 EU-F

CHEMTREC: +1703-741-5970

CHEMTREC: +1703-741-5970



DANGER

Peut provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus. Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter des gants de protection. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com



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

**ATI

DANGER

Peut provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus. Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter des gants de protection. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com