Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077 SDS: PM016



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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



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 approuvée.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077 SDS: PM016





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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



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 approuvée.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077 **SDS: PM016**



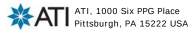


DANGER

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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



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 approuvée.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077 SDS: PM016

12-févr.-2019 Ver 4 NA-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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



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 approuvée.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077 SDS: PM016

12-févr -2019 Ver 4 NA-FR

CHEMTREC: +1 800-424-9300



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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



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 approuvée.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077 **SDS: PM016** 12-févr.-2019 Ver 4 NA-FR

CHEMTREC: +1 800-424-9300

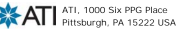


DANGER

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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



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 approuvée.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com