

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-févr.-2021 Ver 7 EU-FR

DANGER

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Enleverimmédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles decontact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-févr.-2021 Ver 7 EU-FR

DANGER

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Enleverimmédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles decontact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Zirconium Tetrachloride

UN23260

SDS: SAC022

23-févr.-2021 Ver 7 EU-FR

DANGER

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Enleverimmédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles decontact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-févr.-2021 Ver 7 EU-FR

DANGER

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Enleverimmédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles decontact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com