



Peut empoisonner ou produire des vapeurs toxiques lors de la cuisson. Peut provoquer une irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires. **Précautions pour contrer l'inhalation :** Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, émanations, vapeurs, pulvérisations (lors de la manipulation, la production ou la cuisson). **Mesures d'ordre technique :** Réduire le niveau de poussières alvéolaires en assurant une bonne ventilation, en gardant les sols et les aires de travail propres, en utilisant des méthodes de production causant un faible niveau de poussières et en utilisant un système d'échappement local lorsque l'utilisation peut générer des poussières supplémentaires. **Prévention :** Porter un appareil respiratoire approuvé par NIOSH lorsque la concentration dans l'air dépasse les limites d'exposition admissibles; sinon un appareil respiratoire anti-particules N95. Porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas. Premiers soins : Visiter <https://plainsman-clays.com/toxicity>.



Peut empoisonner ou produire des vapeurs toxiques lors de la cuisson. Peut provoquer une irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires. **Précautions pour contrer l'inhalation :** Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, émanations, vapeurs, pulvérisations (lors de la manipulation, la production ou la cuisson). **Mesures d'ordre technique :** Réduire le niveau de poussières alvéolaires en assurant une bonne ventilation, en gardant les sols et les aires de travail propres, en utilisant des méthodes de production causant un faible niveau de poussières et en utilisant un système d'échappement local lorsque l'utilisation peut générer des poussières supplémentaires. **Prévention :** Porter un appareil respiratoire approuvé par NIOSH lorsque la concentration dans l'air dépasse les limites d'exposition admissibles; sinon un appareil respiratoire anti-particules N95. Porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas. Premiers soins : Visiter <https://plainsman-clays.com/toxicity>.



Peut empoisonner ou produire des vapeurs toxiques lors de la cuisson. Peut provoquer une irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires. **Précautions pour contrer l'inhalation :** Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, émanations, vapeurs, pulvérisations (lors de la manipulation, la production ou la cuisson). **Mesures d'ordre technique :** Réduire le niveau de poussières alvéolaires en assurant une bonne ventilation, en gardant les sols et les aires de travail propres, en utilisant des méthodes de production causant un faible niveau de poussières et en utilisant un système d'échappement local lorsque l'utilisation peut générer des poussières supplémentaires. **Prévention :** Porter un appareil respiratoire approuvé par NIOSH lorsque la concentration dans l'air dépasse les limites d'exposition admissibles; sinon un appareil respiratoire anti-particules N95. Porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas. Premiers soins : Visiter <https://plainsman-clays.com/toxicity>.



Peut empoisonner ou produire des vapeurs toxiques lors de la cuisson. Peut provoquer une irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires. **Précautions pour contrer l'inhalation :** Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, émanations, vapeurs, pulvérisations (lors de la manipulation, la production ou la cuisson). **Mesures d'ordre technique :** Réduire le niveau de poussières alvéolaires en assurant une bonne ventilation, en gardant les sols et les aires de travail propres, en utilisant des méthodes de production causant un faible niveau de poussières et en utilisant un système d'échappement local lorsque l'utilisation peut générer des poussières supplémentaires. **Prévention :** Porter un appareil respiratoire approuvé par NIOSH lorsque la concentration dans l'air dépasse les limites d'exposition admissibles; sinon un appareil respiratoire anti-particules N95. Porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas. Premiers soins : Visiter <https://plainsman-clays.com/toxicity>.



Peut empoisonner ou produire des vapeurs toxiques lors de la cuisson. Peut provoquer une irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires. **Précautions pour contrer l'inhalation :** Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, émanations, vapeurs, pulvérisations (lors de la manipulation, la production ou la cuisson). **Mesures d'ordre technique :** Réduire le niveau de poussières alvéolaires en assurant une bonne ventilation, en gardant les sols et les aires de travail propres, en utilisant des méthodes de production causant un faible niveau de poussières et en utilisant un système d'échappement local lorsque l'utilisation peut générer des poussières supplémentaires. **Prévention :** Porter un appareil respiratoire approuvé par NIOSH lorsque la concentration dans l'air dépasse les limites d'exposition admissibles; sinon un appareil respiratoire anti-particules N95. Porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas. Premiers soins : Visiter <https://plainsman-clays.com/toxicity>.



Peut empoisonner ou produire des vapeurs toxiques lors de la cuisson. Peut provoquer une irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires. **Précautions pour contrer l'inhalation :** Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, émanations, vapeurs, pulvérisations (lors de la manipulation, la production ou la cuisson). **Mesures d'ordre technique :** Réduire le niveau de poussières alvéolaires en assurant une bonne ventilation, en gardant les sols et les aires de travail propres, en utilisant des méthodes de production causant un faible niveau de poussières et en utilisant un système d'échappement local lorsque l'utilisation peut générer des poussières supplémentaires. **Prévention :** Porter un appareil respiratoire approuvé par NIOSH lorsque la concentration dans l'air dépasse les limites d'exposition admissibles; sinon un appareil respiratoire anti-particules N95. Porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas. Premiers soins : Visiter <https://plainsman-clays.com/toxicity>.

Nickel Carbonate - 2.5kg

May be poison or generate toxic fumes during firing. May cause skin, eye or respiratory irritation.

Inhalation Precautions: Avoid breathing dust, fumes, vapours. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator or N95 mask when airborne concentration exceeds PEL. Wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **Engineering Measures:** To reduce respirable dust by ensure good ventilation, keep floors and work areas clean, use low-dust production methods and local exhaust systems. Prevent fumes by installing a kiln exhaust system. **First Aid:** Visit <https://plainsmanclays.com/toxicity>. **CAS#:** 65405-96-1 **SDS:** https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aec.filesusr.com/ugd/e5330f_120dee9ff06747b39bb282cc12f3c808.pdf



Warning



Danger

Nickel Carbonate - 2.5kg

May be poison or generate toxic fumes during firing. May cause skin, eye or respiratory irritation.

Inhalation Precautions: Avoid breathing dust, fumes, vapours. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator or N95 mask when airborne concentration exceeds PEL. Wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **Engineering Measures:** To reduce respirable dust by ensure good ventilation, keep floors and work areas clean, use low-dust production methods and local exhaust systems. Prevent fumes by installing a kiln exhaust system. **First Aid:** Visit <https://plainsmanclays.com/toxicity>. **CAS#:** 65405-96-1 **SDS:** https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aec.filesusr.com/ugd/e5330f_120dee9ff06747b39bb282cc12f3c808.pdf



Warning



Danger

Nickel Carbonate - 2.5kg

May be poison or generate toxic fumes during firing. May cause skin, eye or respiratory irritation.

Inhalation Precautions: Avoid breathing dust, fumes, vapours. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator or N95 mask when airborne concentration exceeds PEL. Wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **Engineering Measures:** To reduce respirable dust by ensure good ventilation, keep floors and work areas clean, use low-dust production methods and local exhaust systems. Prevent fumes by installing a kiln exhaust system. **First Aid:** Visit <https://plainsmanclays.com/toxicity>. **CAS#:** 65405-96-1 **SDS:** https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aec.filesusr.com/ugd/e5330f_120dee9ff06747b39bb282cc12f3c808.pdf



Warning



Danger

Nickel Carbonate - 2.5kg

May be poison or generate toxic fumes during firing. May cause skin, eye or respiratory irritation.

Inhalation Precautions: Avoid breathing dust, fumes, vapours. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator or N95 mask when airborne concentration exceeds PEL. Wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **Engineering Measures:** To reduce respirable dust by ensure good ventilation, keep floors and work areas clean, use low-dust production methods and local exhaust systems. Prevent fumes by installing a kiln exhaust system. **First Aid:** Visit <https://plainsmanclays.com/toxicity>. **CAS#:** 65405-96-1 **SDS:** https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aec.filesusr.com/ugd/e5330f_120dee9ff06747b39bb282cc12f3c808.pdf



Warning



Danger

Nickel Carbonate - 2.5kg

May be poison or generate toxic fumes during firing. May cause skin, eye or respiratory irritation.

Inhalation Precautions: Avoid breathing dust, fumes, vapours. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator or N95 mask when airborne concentration exceeds PEL. Wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **Engineering Measures:** To reduce respirable dust by ensure good ventilation, keep floors and work areas clean, use low-dust production methods and local exhaust systems. Prevent fumes by installing a kiln exhaust system. **First Aid:** Visit <https://plainsmanclays.com/toxicity>. **CAS#:** 65405-96-1 **SDS:** https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aec.filesusr.com/ugd/e5330f_120dee9ff06747b39bb282cc12f3c808.pdf



Warning



Danger

Nickel Carbonate - 2.5kg

May be poison or generate toxic fumes during firing. May cause skin, eye or respiratory irritation.

Inhalation Precautions: Avoid breathing dust, fumes, vapours. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator or N95 mask when airborne concentration exceeds PEL. Wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **Engineering Measures:** To reduce respirable dust by ensure good ventilation, keep floors and work areas clean, use low-dust production methods and local exhaust systems. Prevent fumes by installing a kiln exhaust system. **First Aid:** Visit <https://plainsmanclays.com/toxicity>. **CAS#:** 65405-96-1 **SDS:** https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aec.filesusr.com/ugd/e5330f_120dee9ff06747b39bb282cc12f3c808.pdf



Warning



Danger