

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. **Équipement de protection:** 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. En cas d'allergies, porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas.

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. **Équipement de protection:** 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. En cas d'allergies, porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas.

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. **Équipement de protection:** 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. En cas d'allergies, porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas.

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. **Équipement de protection:** 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. En cas d'allergies, porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas.

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. **Équipement de protection:** 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. En cas d'allergies, porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas.

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. **Équipement de protection:** 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. En cas d'allergies, porter des gants protecteurs, des vêtements de protection, des lunettes de protection, selon le cas.

## Copper Carbonate - 125g

**May cause skin, eye or respiratory irritation. Inhalation precautions:** Avoid breathing dust, fumes, gas, mist, vapours, spray (during handling, production or firing). **Engineering Measures:** Reduce the level of respirable dust by ensuring good ventilation, keeping floors and work areas clean, using low-dust production methods and employing local exhaust systems where activity can generate extra dust. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. If you have allergies wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **CAS#:** 12069-69-1 **SDS:** [http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB\\_Copper Carbonate\\_2016.pdf](http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB_Copper Carbonate_2016.pdf)



Warning

## Copper Carbonate - 125g

**May cause skin, eye or respiratory irritation. Inhalation precautions:** Avoid breathing dust, fumes, gas, mist, vapours, spray (during handling, production or firing). **Engineering Measures:** Reduce the level of respirable dust by ensuring good ventilation, keeping floors and work areas clean, using low-dust production methods and employing local exhaust systems where activity can generate extra dust. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. If you have allergies wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **CAS#:** 12069-69-1 **SDS:** [http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB\\_Copper Carbonate\\_2016.pdf](http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB_Copper Carbonate_2016.pdf)



Warning

## Copper Carbonate - 125g

**May cause skin, eye or respiratory irritation. Inhalation precautions:** Avoid breathing dust, fumes, gas, mist, vapours, spray (during handling, production or firing). **Engineering Measures:** Reduce the level of respirable dust by ensuring good ventilation, keeping floors and work areas clean, using low-dust production methods and employing local exhaust systems where activity can generate extra dust. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. If you have allergies wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **CAS#:** 12069-69-1 **SDS:** [http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB\\_Copper Carbonate\\_2016.pdf](http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB_Copper Carbonate_2016.pdf)



Warning

## Copper Carbonate - 125g

**May cause skin, eye or respiratory irritation. Inhalation precautions:** Avoid breathing dust, fumes, gas, mist, vapours, spray (during handling, production or firing). **Engineering Measures:** Reduce the level of respirable dust by ensuring good ventilation, keeping floors and work areas clean, using low-dust production methods and employing local exhaust systems where activity can generate extra dust. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. If you have allergies wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **CAS#:** 12069-69-1 **SDS:** [http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB\\_Copper Carbonate\\_2016.pdf](http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB_Copper Carbonate_2016.pdf)



Warning

## Copper Carbonate - 125g

**May cause skin, eye or respiratory irritation. Inhalation precautions:** Avoid breathing dust, fumes, gas, mist, vapours, spray (during handling, production or firing). **Engineering Measures:** Reduce the level of respirable dust by ensuring good ventilation, keeping floors and work areas clean, using low-dust production methods and employing local exhaust systems where activity can generate extra dust. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. If you have allergies wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **CAS#:** 12069-69-1 **SDS:** [http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB\\_Copper Carbonate\\_2016.pdf](http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB_Copper Carbonate_2016.pdf)



Warning

## Copper Carbonate - 125g

**May cause skin, eye or respiratory irritation. Inhalation precautions:** Avoid breathing dust, fumes, gas, mist, vapours, spray (during handling, production or firing). **Engineering Measures:** Reduce the level of respirable dust by ensuring good ventilation, keeping floors and work areas clean, using low-dust production methods and employing local exhaust systems where activity can generate extra dust. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. If you have allergies wear protective gloves, clothing, eye protection as appropriate. **CAS#:** 12069-69-1 **SDS:** [http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB\\_Copper Carbonate\\_2016.pdf](http://www.lagunaclay.com/sds/pdf/3rawmat/adry/MCOPCARB_Copper Carbonate_2016.pdf)



Warning