

Contient de la silice cristalline respirable. Nocif en cas d'inhalation. Peut causer le cancer. **Précaution:** Evitez d'inhaler la poussière. Peut causer dommages de poumons si l'exposition est longue et/ou répétée. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faisez un réduction de la poussière de respirae par la bonne ventilation, maintenez nette le sol et la zone de travail, utilisez des méthodes "peu de poussière" and emploi les systèmes d'échappement locale notamment ou l'activité peut générer la poussière. **Equipement Protecteur :** Portez NIOSH-ap- prové respirator quand concentration dans l'air dépasse PEL, autrement utilisez un resirator de particules N95.

Contient de la silice cristalline respirable. Nocif en cas d'inhalation. Peut causer le cancer. **Précaution:** Evitez d'inhaler la poussière. Peut causer dommages de poumons si l'exposition est longue et/ou répétée. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faisez un réduction de la poussière de respirae par la bonne ventilation, maintenez nette le sol et la zone de travail, utilisez des méthodes "peu de poussière" and emploi les systèmes d'échappement locale notamment ou l'activité peut générer la poussière. **Equipement Protecteur :** Portez NIOSH-ap- prové respirator quand concentration dans l'air dépasse PEL, autrement utilisez un resirator de particules N95.

Contient de la silice cristalline respirable. Nocif en cas d'inhalation. Peut causer le cancer. **Précaution:** Evitez d'inhaler la poussière. Peut causer dommages de poumons si l'exposition est longue et/ou répétée. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faisez un réduction de la poussière de respirae par la bonne ventilation, maintenez nette le sol et la zone de travail, utilisez des méthodes "peu de poussière" and emploi les systèmes d'échappement locale notamment ou l'activité peut générer la poussière. **Equipement Protecteur :** Portez NIOSH-ap- prové respirator quand concentration dans l'air dépasse PEL, autrement utilisez un resirator de particules N95.

Contient de la silice cristalline respirable. Nocif en cas d'inhalation. Peut causer le cancer. **Précaution:** Evitez d'inhaler la poussière. Peut causer dommages de poumons si l'exposition est longue et/ou répétée. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faisez un réduction de la poussière de respirae par la bonne ventilation, maintenez nette le sol et la zone de travail, utilisez des méthodes "peu de poussière" and emploi les systèmes d'échappement locale notamment ou l'activité peut générer la poussière. **Equipement Protecteur :** Portez NIOSH-ap- prové respirator quand concentration dans l'air dépasse PEL, autrement utilisez un resirator de particules N95.

Contient de la silice cristalline respirable. Nocif en cas d'inhalation. Peut causer le cancer. **Précaution:** Evitez d'inhaler la poussière. Peut causer dommages de poumons si l'exposition est longue et/ou répétée. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faisez un réduction de la poussière de respirae par la bonne ventilation, maintenez nette le sol et la zone de travail, utilisez des méthodes "peu de poussière" and emploi les systèmes d'échappement locale notamment ou l'activité peut générer la poussière. **Equipement Protecteur :** Portez NIOSH-ap- prové respirator quand concentration dans l'air dépasse PEL, autrement utilisez un resirator de particules N95.

Contient de la silice cristalline respirable. Nocif en cas d'inhalation. Peut causer le cancer. **Précaution:** Evitez d'inhaler la poussière. Peut causer dommages de poumons si l'exposition est longue et/ou répétée. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faisez un réduction de la poussière de respirae par la bonne ventilation, maintenez nette le sol et la zone de travail, utilisez des méthodes "peu de poussière" and emploi les systèmes d'échappement locale notamment ou l'activité peut générer la poussière. **Equipement Protecteur :** Portez NIOSH-ap- prové respirator quand concentration dans l'air dépasse PEL, autrement utilisez un resirator de particules N95.

Silica 325 mesh - 2.5kg

May contain respirable crystalline silica. Harmful if inhaled. May cause cancer.
Inhalation precautions: Avoid breathing dust. May cause lung damage through prolonged and/or repeated exposure. **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 or fumes. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. **SDS:** <https://plainsmanclays.com/msds/Silica.pdf>



Danger

Silica 325 mesh - 2.5kg

May contain respirable crystalline silica. Harmful if inhaled. May cause cancer.
Inhalation precautions: Avoid breathing dust. May cause lung damage through prolonged and/or repeated exposure. **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 or fumes. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. **SDS:** <https://plainsmanclays.com/msds/Silica.pdf>



Danger

Silica 325 mesh - 2.5kg

May contain respirable crystalline silica. Harmful if inhaled. May cause cancer.
Inhalation precautions: Avoid breathing dust. May cause lung damage through prolonged and/or repeated exposure. **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 or fumes. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. **SDS:** <https://plainsmanclays.com/msds/Silica.pdf>



Danger

Silica 325 mesh - 2.5kg

May contain respirable crystalline silica. Harmful if inhaled. May cause cancer.
Inhalation precautions: Avoid breathing dust. May cause lung damage through prolonged and/or repeated exposure. **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 or fumes. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. **SDS:** <https://plainsmanclays.com/msds/Silica.pdf>



Danger

Silica 325 mesh - 2.5kg

May contain respirable crystalline silica. Harmful if inhaled. May cause cancer.
Inhalation precautions: Avoid breathing dust. May cause lung damage through prolonged and/or repeated exposure. **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 or fumes. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. **SDS:** <https://plainsmanclays.com/msds/Silica.pdf>



Danger

Silica 325 mesh - 2.5kg

May contain respirable crystalline silica. Harmful if inhaled. May cause cancer.
Inhalation precautions: Avoid breathing dust. May cause lung damage through prolonged and/or repeated exposure. **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 or fumes. **Protective Equipment:** Wear NIOSH approved respirator when airborne concentration exceeds PEL, otherwise an N95 particulate respirator. **SDS:** <https://plainsmanclays.com/msds/Silica.pdf>



Danger