



PLAINSMAN Clays Ltd

702 Wood Street S.E., Medicine Hat, Alberta Canada T1A 1E9
<https://plainsmanclays.com/toxicity>

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 longues et/ou répété. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faissez 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 utilizez un respirator de particules N95.



Danger



PLAINSMAN Clays Ltd

702 Wood Street S.E., Medicine Hat, Alberta Canada T1A 1E9
<https://plainsmanclays.com/toxicity>

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 longues et/ou répété. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faissez 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 utilizez un respirator de particules N95.



Danger



PLAINSMAN Clays Ltd

702 Wood Street S.E., Medicine Hat, Alberta Canada T1A 1E9
<https://plainsmanclays.com/toxicity>

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 longues et/ou répété. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faissez 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 utilizez un respirator de particules N95.



Danger



PLAINSMAN Clays Ltd

702 Wood Street S.E., Medicine Hat, Alberta Canada T1A 1E9
<https://plainsmanclays.com/toxicity>

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 longues et/ou répété. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faissez 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 utilizez un respirator de particules N95.



Danger



PLAINSMAN Clays Ltd

702 Wood Street S.E., Medicine Hat, Alberta Canada T1A 1E9
<https://plainsmanclays.com/toxicity>

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 longues et/ou répété. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faissez 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 utilizez un respirator de particules N95.



Danger



PLAINSMAN Clays Ltd

702 Wood Street S.E., Medicine Hat, Alberta Canada T1A 1E9
<https://plainsmanclays.com/toxicity>

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 longues et/ou répété. **Le Mesures d'Ingénierie:** Faissez 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 utilizez un respirator de particules N95.



Danger

Petalite - 500g

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.

CAS#: 1302-66-5 **SDS:**

https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aecd.filesusr.com/ugd/e5330f_ef6ea496e37c4c5db5293c8a52ecbbb2.pdf



Danger

Petalite - 500g

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.

CAS#: 1302-66-5 **SDS:**

https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aecd.filesusr.com/ugd/e5330f_ef6ea496e37c4c5db5293c8a52ecbbb2.pdf



Danger

Petalite - 500g

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.

CAS#: 1302-66-5 **SDS:**

https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aecd.filesusr.com/ugd/e5330f_ef6ea496e37c4c5db5293c8a52ecbbb2.pdf



Danger

Petalite - 500g

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.

CAS#: 1302-66-5 **SDS:**

https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aecd.filesusr.com/ugd/e5330f_ef6ea496e37c4c5db5293c8a52ecbbb2.pdf



Danger

Petalite - 500g

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.

CAS#: 1302-66-5 **SDS:**

https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aecd.filesusr.com/ugd/e5330f_ef6ea496e37c4c5db5293c8a52ecbbb2.pdf



Danger

Petalite - 500g

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.

CAS#: 1302-66-5 **SDS:**

https://4e1a0199-e3cb-4bc6-9d1a-f62c39960aecd.filesusr.com/ugd/e5330f_ef6ea496e37c4c5db5293c8a52ecbbb2.pdf



Danger