

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : ABC ONE STEP  
Code du produit : 00000000051657074  
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Sika MBCC Canada, Inc.  
Adresse : 601 DELMAR AVE  
Pointe-Claire QC H9R 4A9  
Numéro d'appel d'urgence : ChemTel: +1-813-248-0585;

#### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Revêtement de base  
Produit chimique pour la construction  
Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1  
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 2  
Cancérogénicité (Inhalation) : Catégorie 1A (Poumons)  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Catégorie 3 (irritation des voies respiratoires)  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Inhalation) : Catégorie 1 (Poumons)  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Inhalation) : Catégorie 2 (Reins, Système immunitaire)

#### Éléments d'étiquetage SGH

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H350i Peut provoquer le cancer par inhalation.  
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins, Système immunitaire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

Conseils de prudence :

### Prévention:

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P260 Ne pas respirer les poussières ou brouillards.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

### Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Stockage:

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 Garder sous clef.

### Elimination:

P501 Eliminer le contenu/récipient dans un point de collecte approprié pour les déchets dangereux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

### Autres dangers

En combinaison avec l'eau, une exposition dermale répétée ou prolongée peut entraîner des brûlures alcalines modérées à sévères.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : mortier de ciment modifié

### Composants

| Nom Chimique                                    | No.-CAS    | Concentration (% w/w) |
|---|------------|-----------------------|
| quartz (SiO <sub>2</sub> )                      | 14808-60-7 | >= 25 - < 50          |
| ciment Portland, produits chimiques             | 65997-15-1 | >= 25 - < 50          |
| calcaire  | 1317-65-3  | >= 0 - < 25           |
| Kaolin  | 1332-58-7  | >= 0.3 - < 5          |
| oxyde de fer(III)                               | 1309-37-1  | >= 0 - < 10           |
| Gypsum (Ca(SO <sub>4</sub> ).2H <sub>2</sub> O) | 13397-24-5 | >= 0 - < 5            |
| sulfate de calcium                              | 7778-18-9  | >= 0 - < 5            |
| oxyde de magnésium                              | 1309-48-4  | >= 0 - < 5            |
| oxyde de calcium                                | 1305-78-8  | >= 0 - < 3            |

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Consulter un médecin.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : Après inhalation des poussières:  
Repos, air frais.  
En cas de malaises :  
Secours médical.
- En cas de contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.  
En aucun cas n'utiliser de solvant.  
Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.  
En cas d'irritation, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.  
Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Risque de lésions oculaires graves.  
Provoque une irritation cutanée.  
Peut irriter les voies respiratoires.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Mousse  
Eau pulvérisée  
Poudre sèche  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Produit en lui-même non combustible. Seul l'emballage peut s'enflammer. Les moyens d'extinction généralement utilisés sont considérés comme suffisants.

Moyens d'extinction inappropriés : jet d'eau

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Le produit n'est pas combustible ou explosif.  
L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

Produits de combustion dangereux : vapeurs nocives

Information supplémentaire : Le produit lui-même n'est pas combustible; définir les moyens d'extinction en fonction d'un incendie à proximité.  
Le danger dépend des produits et des conditions de combustion.  
Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Éviter la formation de poussière.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.  
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

Méthodes et matériel de : Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles ap-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

confinement et de nettoyage      appropriés pour l'élimination.  
Éviter la formation de poussière.  
Rincer abondamment à l'eau.  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Éviter la formation de poussière.  
Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation de poussière.  
Éviter l'inspiration de poussière.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Le ciment contenu dans ce produit réagit de manière alcaline au contact de l'eau ou de l'humidité. Cela peut entraîner une importante irritation de la peau ou des membranes muqueuses. L'humidité de la peau ou des muqueuses est suffisante pour déclencher cette réaction. Il faut donc éviter tout contact direct prolongé avec le produit sec.  
Lorsque l'on transvide les sacs dans l'équipement, il faut le faire dans la direction du vent et éviter les pertes autant que possible.  
En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire.

Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.  
Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec.

Matières à éviter : Séparer des métaux.  
Séparer des acides et des bases.  
Séparer des agents oxydants.  
Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base |
|------------|---------|------------------------------------|---|------|
|            |         |                                    |   |      |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
 Date de la première version publiée: 05/15/2020

|                    |           |                                       |                         |                                      |
|--------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| oxyde de calcium   | 1305-78-8 | VME                                   | 2 mg/m3                 | ACGIHTLV                             |
|                    |           | valeur REL                            | 2 mg/m3                 | NIOSH                                |
|                    |           | PEL                                   | 5 mg/m3                 | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|                    |           | VME                                   | 5 mg/m3                 | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1-A) |
|                    |           | TWA                                   | 2 mg/m3                 | CA AB OEL                            |
|                    |           | TWA                                   | 2 mg/m3                 | CA BC OEL                            |
|                    |           | VEMP                                  | 2 mg/m3                 | CA QC OEL                            |
|                    |           | TWA                                   | 2 mg/m3                 | ACGIH                                |
| oxyde de fer(III)  | 1309-37-1 | VME (Frac-<br>tion respi-<br>rable)   | 5 mg/m3                 | ACGIHTLV                             |
|                    |           | valeur REL<br>(poussière et<br>fumée) | 5 mg/m3<br>(fer (Fe))   | NIOSH                                |
|                    |           | PEL (fu-<br>mées)                     | 10 mg/m3                | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|                    |           | VME (fu-<br>mées)                     | 10 mg/m3                | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1-A) |
|                    |           | TWA (Respi-<br>rable)                 | 5 mg/m3                 | CA AB OEL                            |
|                    |           | TWA (Fu-<br>mées)                     | 5 mg/m3<br>(Fer)        | CA BC OEL                            |
|                    |           | TWA (Pous-<br>sière)                  | 5 mg/m3<br>(Fer)        | CA BC OEL                            |
|                    |           | STEL (Fu-<br>mées)                    | 10 mg/m3<br>(Fer)       | CA BC OEL                            |
|                    |           | VEMP (fu-<br>mées et<br>poussières)   | 5 mg/m3<br>(Fer)        | CA QC OEL                            |
|                    |           | TWA (Frac-<br>tion respi-<br>rable)   | 5 mg/m3                 | ACGIH                                |
| oxyde de magnésium | 1309-48-4 | VME (frac-<br>tion inhala-<br>ble)    | 10 mg/m3                | ACGIHTLV                             |
|                    |           | PEL (Pous-<br>sière totale)           | 15 mg/m3                | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|                    |           | VME (Pous-<br>sière totale)           | 10 mg/m3                | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1-A) |
|                    |           | TWA (Fu-<br>mées)                     | 10 mg/m3                | CA AB OEL                            |
|                    |           | TWA (Fumée<br>inhalable)              | 10 mg/m3<br>(Magnésium) | CA BC OEL                            |
|                    |           | TWA (Pous-<br>sières de               | 3 mg/m3<br>(Magnésium)  | CA BC OEL                            |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
 Date de la première version publiée: 05/15/2020

|          |           |   |                         |                                      |
|----------|-----------|---|-------------------------|--------------------------------------|
|          |           | fumées res-<br>pirables)                              |                         |                                      |
|          |           | STEL (Pous-<br>sières de<br>fumées res-<br>pirables)  | 10 mg/m3<br>(Magnésium) | CA BC OEL                            |
|          |           | VEMP (Fu-<br>mées)                                    | 10 mg/m3<br>(Magnésium) | CA QC OEL                            |
|          |           | TWA (Frac-<br>tion<br>inhalable)                      | 10 mg/m3                | ACGIH                                |
| calcaire | 1317-65-3 | valeur REL<br>(Respirable)                            | 5 mg/m3                 | NIOSH                                |
|          |           | valeur REL<br>(Total)                                 | 10 mg/m3                | NIOSH                                |
|          |           | PEL (Frac-<br>tion respi-<br>rable)                   | 5 mg/m3                 | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|          |           | PEL (Pous-<br>sière totale)                           | 15 mg/m3                | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|          |           | VME (Frac-<br>tion respi-<br>rable)                   | 5 mg/m3                 | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1-A) |
|          |           | VME (Pous-<br>sière totale)                           | 15 mg/m3                | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1-A) |
|          |           | TWA   | 10 mg/m3                | CA AB OEL                            |
|          |           | VEMP<br>(poussière<br>totale)                         | 10 mg/m3                | CA QC OEL                            |
|          |           | TWA (Pous-<br>sière totale)                           | 10 mg/m3                | CA BC OEL                            |
|          |           | TWA (frac-<br>tion de pous-<br>sière respi-<br>rable) | 3 mg/m3                 | CA BC OEL                            |
|          |           | STEL  | 20 mg/m3                | CA BC OEL                            |
| Kaolin   | 1332-58-7 | VME (Frac-<br>tion respi-<br>rable)                   | 2 mg/m3                 | ACGIHTLV                             |
|          |           | valeur REL<br>(Respirable)                            | 5 mg/m3                 | NIOSH                                |
|          |           | valeur REL<br>(Total)                                 | 10 mg/m3                | NIOSH                                |
|          |           | PEL (Frac-<br>tion respi-<br>rable)                   | 5 mg/m3                 | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|          |           | PEL (Pous-<br>sière totale)                           | 15 mg/m3                | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|          |           | VME (Frac-<br>tion respi-                             | 5 mg/m3                 | 29 CFR<br>1910.1000                  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
 Date de la première version publiée: 05/15/2020

|   |            |                                     |                       |                                      |
|---|------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
|   |            | nable)                              |                       | (Table Z-1-A)                        |
|   |            | VME (Pous-<br>sière totale)         | 10 mg/m3              | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1-A) |
|   |            | TWA (Respi-<br>rable)               | 2 mg/m3               | CA AB OEL                            |
|   |            | TWA (Respi-<br>rable)               | 2 mg/m3               | CA BC OEL                            |
|   |            | VEMP<br>(poussière<br>respirable)   | 5 mg/m3               | CA QC OEL                            |
|   |            | TWA (Frac-<br>tion respi-<br>rable) | 2 mg/m3               | ACGIH                                |
| sulfate de calcium                              | 7778-18-9  | VME (frac-<br>tion inhala-<br>ble)  | 10 mg/m3              | ACGIHTLV                             |
|   |            | valeur REL<br>(Respirable)          | 5 mg/m3               | NIOSH                                |
|   |            | valeur REL<br>(Total)               | 10 mg/m3              | NIOSH                                |
|   |            | PEL (Frac-<br>tion respi-<br>rable) | 5 mg/m3               | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|   |            | PEL (Pous-<br>sière totale)         | 15 mg/m3              | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|   |            | VME (Frac-<br>tion respi-<br>rable) | 5 mg/m3               | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1-A) |
|   |            | VME (Pous-<br>sière totale)         | 15 mg/m3              | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1-A) |
|   |            | TWA (Inha-<br>lable)                | 10 mg/m3              | CA BC OEL                            |
|   |            | VEMP<br>(poussière<br>respirable)   | 5 mg/m3               | CA QC OEL                            |
|   |            | VEMP<br>(poussière<br>totale)       | 10 mg/m3              | CA QC OEL                            |
|   |            | TWA                                 | 10 mg/m3<br>(Calcium) | CA AB OEL                            |
|   |            | TWA (Frac-<br>tion<br>inhalable)    | 10 mg/m3<br>(Calcium) | ACGIH                                |
| Gypsum (Ca(SO <sub>4</sub> ).2H <sub>2</sub> O) | 13397-24-5 | VME (frac-<br>tion inhala-<br>ble)  | 10 mg/m3              | ACGIHTLV                             |
|   |            | valeur REL<br>(Respirable)          | 5 mg/m3               | NIOSH                                |
|   |            | valeur REL<br>(Total)               | 10 mg/m3              | NIOSH                                |



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
 Date de la première version publiée: 05/15/2020

|                            |            |   |  |                                      |
|----------------------------|------------|---|--|--------------------------------------|
|                            |            | PEL (Pous-<br>sière totale)                             | 15 mg/m3                                   | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|                            |            | PEL (Frac-<br>tion respi-<br>rable)                     | 5 mg/m3                                    | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1)   |
|                            |            | VME (Pous-<br>sière totale)                             | 15 mg/m3                                   | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1-A) |
|                            |            | VME (Frac-<br>tion respi-<br>rable)                     | 5 mg/m3                                    | 29 CFR<br>1910.1000<br>(Table Z-1-A) |
|                            |            | TWA   | 10 mg/m3                                   | CA AB OEL                            |
|                            |            | TWA (Pous-<br>sière totale)                             | 10 mg/m3                                   | CA BC OEL                            |
|                            |            | TWA (frac-<br>tion de pous-<br>sière respi-<br>rable)   | 3 mg/m3                                    | CA BC OEL                            |
|                            |            | STEL  | 20 mg/m3                                   | CA BC OEL                            |
|                            |            | VEMP<br>(poussière<br>respirable)                       | 5 mg/m3                                    | CA QC OEL                            |
|                            |            | VEMP<br>(poussière<br>totale)                           | 10 mg/m3                                   | CA QC OEL                            |
|                            |            | TWA (Frac-<br>tion in-<br>halable)                      | 10 mg/m3<br>(Calcium)                      | ACGIH                                |
| quartz (SiO <sub>2</sub> ) | 14808-60-7 | VME (Frac-<br>tion respi-<br>rable)                     | 0.025 mg/m3                                | ACGIHTLV                             |
|                            |            | VME   | 0.05 mg/m3<br>(Poussière alvéo-<br>laire)  | 29 CFR<br>1910.1001-<br>1050         |
|                            |            | OSHA Action<br>level                                    | 0.025 mg/m3<br>(Poussière alvéo-<br>laire) | 29 CFR<br>1910.1001-<br>1050         |
|                            |            | valeur REL<br>(Poussière<br>alvéolaire)                 | 0.05 mg/m3                                 | NIOSH                                |
|                            |            | TWA (Ma-<br>tières parti-<br>culaires res-<br>pirables) | 0.025 mg/m3                                | CA AB OEL                            |
|                            |            | LMPT (Frac-<br>tion respi-<br>rable)                    | 0.1 mg/m3                                  | CA ON OEL                            |
|                            |            | VEMP<br>(poussière<br>respirable)                       | 0.1 mg/m3                                  | CA QC OEL                            |
|                            |            | TWA (Respi-<br>rable)                                   | 0.025 mg/m3<br>(Silice)                    | CA BC OEL                            |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
 Date de la première version publiée: 05/15/2020

|                                     |            |                             |   |                                |
|-------------------------------------|------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
|                                     |            | TWA (Fraction respirable)   | 0.025 mg/m3 (Silice)                              | ACGIH                          |
| ciment Portland, produits chimiques | 65997-15-1 | VME (Fraction respirable)   | 1 mg/m3   | ACGIHTLV                       |
|                                     |            | valeur REL (Total)          | 10 mg/m3  | NIOSH                          |
|                                     |            | valeur REL (Respirable)     | 5 mg/m3   | NIOSH                          |
|                                     |            | PEL (Poussière totale)      | 15 mg/m3  | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)   |
|                                     |            | PEL (Fraction respirable)   | 5 mg/m3   | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)   |
|                                     |            | VME (Poussière totale)      | 10 mg/m3  | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
|                                     |            | VME (Fraction respirable)   | 5 mg/m3   | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
|                                     |            | VME                         | 50 Des millions de particules par pied cube d'air | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-3)   |
|                                     |            | TWA                         | 10 mg/m3  | CA AB OEL                      |
|                                     |            | TWA (Respirable)            | 1 mg/m3   | CA BC OEL                      |
|                                     |            | VEMP (poussière respirable) | 5 mg/m3   | CA QC OEL                      |
|                                     |            | VEMP (poussière totale)     | 10 mg/m3  | CA QC OEL                      |
|                                     |            | TWA (Fraction respirable)   | 1 mg/m3   | ACGIH                          |

**Mesures d'ordre technique** : Créer une aspiration locale pour maintenir la limite d'exposition admissible recommandée.

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Protection respiratoire en cas de formation de poussières. Porter un appareil respiratoire à filtre de particules certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains

Remarques : Gants de protection résistant aux produits chimiques Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de pro-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

---

- tection totale)
- Protection de la peau et du corps : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
- Mesures de protection : Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Eviter l'inspiration de poussière. Afin d'éviter une contamination lors de la manipulation, une combinaison de travail fermée et des gants devraient être portés. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
- 

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : poudre
- Couleur : gris
- Odeur : terreux(se)
- Seuil olfactif : non déterminé
- pH : env. 12 - 13  
(en suspension aqueuse)
- Point de fusion : Donnée non disponible
- Point de congélation : Donnée non disponible
- Point d'ébullition : Pas de données applicables disponibles.
- Point d'éclair : ne forme pas d'étincelles
- Taux d'évaporation : Non applicable
- Inflammabilité (solide, gaz) : non inflammable
- Auto-inflammation : non auto-inflammable
- Pression de vapeur : Pas de données applicables disponibles.
- Densité de vapeur relative : Pas de données applicables disponibles.
- Densité relative : 2.6

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

---

Densité : 2.6 gcm<sup>3</sup> (20 °C)

Masse volumique apparente : 12 lb/USg

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : partiellement miscible (15 °C)

Solubilité dans d'autres solvants : Pas de données applicables disponibles.

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Non applicable aux mélanges.

Viscosité  
Viscosité, dynamique : Non applicable

Viscosité, cinématique : Non applicable

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant

Substances auto-échauffantes : Donnée non disponible

température de sublimation : Pas de données applicables disponibles.

Poids moléculaire : Donnée non disponible

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Stabilité chimique : Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

Matières incompatibles : Des bases fortes  
Acides forts

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### **Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque de graves lésions des yeux.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

##### **Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

##### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : La teneur en chromate dans ce produit a été réduite. Un effet sensibilisant dû au chromate est peut probable si la durée de vie est respectée.

#### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Cancérogénicité**

Peut provoquer le cancer par inhalation.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins, Système immunitaire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

#### **Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Information supplémentaire**

#### **Produit:**

Remarques : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.  
Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

---

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

##### Produit:

#### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

#### Persistance et dégradabilité

##### Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Non applicable aux substances inorganiques

#### Potentiel de bioaccumulation

##### Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Compte tenu de la consistance et de l'insolubilité dans l'eau, une biodisponibilité est peu probable.

#### Mobilité dans le sol

##### Produit:

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Après pénétration dans le sol, il faut s'attendre à une adsorption sur les particules de terre solides. La pénétration dans les eaux superficielles n'est pas attendue. La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

#### Autres effets néfastes

##### Produit:

Information écologique supplémentaire : Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle. Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1      Date de révision: 01/05/2021      Numéro de la FDS: 000000260372      Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

---

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations internationales

##### UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

##### TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

TSCA : Toutes les substances chimiques dans ce produit sont soit répertoriées comme actives sur l'inventaire TSCA, soit en conformité avec une exemption sur l'inventaire TSCA.

---

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte complet pour autres abréviations

29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) : OSHA - Tableau Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (US)  
29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) : OSHA - Table Z-1 (Limites pour des contaminants d'air) 29 CFR 1910.1000 (US)  
29 CFR 1910.1000 (Table Z-3) : OSHA Table Z-3 (Poussières minérale) 29 CFR 1910.1000 (US)  
29 CFR 1910.1001-1050 : OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050) (US)  
ACGIH : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)  
ACGIHTLV : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - concentrations maximales admissibles (US)  
CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (ta-

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



Version 1.1 Date de révision: 01/05/2021 Numéro de la FDS: 000000260372 Date de dernière parution: 05/15/2020  
Date de la première version publiée: 05/15/2020

|   |   |
|---|---|
|   | bleau 2 : VLE)  |
| CA BC OEL                                 | : Canada. LEP Colombie Britannique  |
| CA ON OEL                                 | : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.              |
| CA QC OEL                                 | : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air |
| NIOSH                                     | : NIOSH Guide de Poche sur les risques chimiques (US)   |
| 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) / VME      | : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)   |
| 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) / PEL        | : Valeur limite acceptable  |
| 29 CFR 1910.1000 (Table Z-3) / VME        | : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)   |
| 29 CFR 1910.1001-1050 / OSHA Action level | : Niveau d'action OSHA:   |
| 29 CFR 1910.1001-1050 / VME               | : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)   |
| ACGIH / TWA                               | : 8 heures, moyenne pondérée dans le temps  |
| ACGIHTLV / VME                            | : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)   |
| CA AB OEL / TWA                           | : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures   |
| CA BC OEL / TWA                           | : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h   |
| CA BC OEL / STEL                          | : limite d'exposition à court terme   |
| CA ON OEL / LMPT                          | : Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)  |
| CA QC OEL / VEMP                          | : Valeur d'exposition moyenne pondérée  |
| NIOSH / valeur REL                        | : Valeur limite d'exposition recommandée (REL):   |

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Don-



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ABC ONE STEP



|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 05/15/2020              |
| 1.1     | 01/05/2021        | 000000260372      | Date de la première version publiée:<br>05/15/2020 |

---

nées de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 01/05/2021

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

**IMPORTANT : BIEN QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS CONTENUS AUX PRÉSENTES VOUS SOIENT OFFERTS DE BONNE FOI ET SONT JUGÉS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF SEULEMENT. DU FAIT QUE PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LA TRANSFORMATION OU L'APPLICATION/UTILISATION, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'EFFECTUER DES TESTS AFIN DE DÉTERMINER L'APTITUDE D'UN PRODUIT À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. AUCUNE GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU TACITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE N'EST FAITE CONCERNANT LES PRODUITS DÉCRITS OU LES CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS FORMULÉS ICI, NI QUE LES PRODUITS, CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SANS ENFREINDRE LES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'AUTRUI. EN AUCUN CAS LES DESCRIPTIONS, RENSEIGNEMENTS, DONNÉES OU CONCEPT FOURNIS NE DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉS COMME FAISANT PARTIE DE NOS MODALITÉS ET CONDITIONS DE VENTE. DE PLUS, IL EST EXPRESSÉMENT ENTENDU ET CONVENU QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR NOTRE SOCIÉTÉ AUX PRÉSENTES LE SONT GRATUITEMENT ET NOUS N'ASSUMONS AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS OU LES RÉSULTATS OBTENUS. TOUS CEUX-CI VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF ET VOUS LES ACCEPTEZ À VOS RISQUES.**

CA / FR