

Métasilicate de sodium
Percarbonate de sodium

Pas disponible
Pas disponible

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| État physique: | Solide | Solubilité dans l'eau: | 10% |
| Point d'ébullition: | Non applicable | Pression de vapeur: | Non applicable |
| Densité de vapeur: | Non applicable | Vitesse d'évaporation: | Non applicable |
| Point de congélation: | Non applicable | Seuil d'odeur: | Pas disponible |
| Gravité spécifique: | Non applicable | pH: | 1% sol. 11.3 |
| Apparence et odeur: | Poudre granulaire blanche avec une odeur de chlore. | | |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|--|
| Stabilité: | Stable |
| Conditions d'instabilité: | Pas disponible |
| Incompatibilité: | () Eau (X) Oxydants (X) Acide () Base () Autre |
| Conditions de réactivité: | Réagit avec les acides, l'aluminium, le fluor, le lithium et les acides minéraux forte |
| Produits dangereux de décomposition: | Pas disponible |

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

| | |
|----------------------------|--|
| Inhalation: | L'inhalation de la poussière de ce matériel peut causer l'irritation et la toux. |
| Ingestion: | L'ingestion de petites quantités de cette matière ne provoquera pas probablement les effets nuisible. Les grandes quantités peuvent causer l'irritation de l'estomac et des intestines, la douleur abdominale et le vomissement. |
| Contact oculaire: | Peuvent provoquer l'irritation léger à sévère comme sensation piquant, la production des larmes, les rougeurs et l'enflure des yeux. |
| Contact cutané: | Peuvent causer l'irritation cutanée. |
| Absorption cutanée: | Non applicable |

EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

| | |
|----------------------------|---|
| Inhalation: | L'exposition répété ou prolongé peut causer le dommage aux poumons. |
| Ingestion: | Pas disponible |
| Contact oculaire: | Pas disponible |
| Contact cutané: | Le contact prolongé peut causer de la douleur. |
| Absorption cutanée: | Non applicable |

| | | |
|--|---|---|
| Propriétés irritantes du produit: | Voir les critères SIMDUT | |
| Sensibilisation au produit: | Pas disponible | |
| Effets cancérigènes: | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | ACGIH: (A1, A2 or A3) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Toxicité sur la reproduction: | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Effets tératogènes: | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Effets mutagènes: | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Produits synergiques: | Pas disponible | |

| NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX | CAS NO. | DONNÉES TOXICOLOGIQUES |
|-------------------------------|------------|--|
| Carbonate de sodium | 497-19-8 | LD50 Oral (rat) 4090 mg/kg LC50 Inhalation (rat) 2300 mg/m3 |
| Métasilicate de sodium | 6834-92-0 | LD50 Oral (rat) 847 mg/kg |
| Percarbonate de sodium | 15630-89-4 | LD50 Oral (rat) 2400 mg/kg LC50 Inhalation (rat) 4580 mg/m3 |

12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Information écotoxicologique: | Pas disponible |
| Autre information: | |

13. CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: L'élimination de tout déchet doit se faire selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Classification pour le TMD: | Non réglementé. |
|------------------------------------|-----------------|

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

| | | |
|----------------|-----|------------------------|
| SIMDUT: | D2B | Autres effets toxiques |
|----------------|-----|------------------------|

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. INFORMATION DE PRÉPARATION

| | |
|---------------------|--|
| Préparé par: | Le Département de Service Technique, Ostrem Chemical Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911 |
|---------------------|--|