

**Hypochlorite de sodium, 5 - 17%**

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
Date de la première parution: 06-14-2021

---

Olin Corporation (OCAP) vous encourage à lire cette fiche signalétique en entier et s'attend à ce que vous en compreniez tout le contenu. Nous vous demandons de prendre les précautions identifiées dans ce document à moins que vos conditions d'utilisation nécessitent d'autres méthodes ou d'autres pratiques appropriées.

---

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : Hypochlorite de sodium, 5 - 17%  
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom de société du fournisseur : Olin Corporation (OCAP)  
Adresse : 190 Carondelet Plaza, Suite 1530  
Clayton MO 63105  
Téléphone : (423) 336-4850  
Adresse de courrier électronique : INFO@OLIN.COM  
Contact local en cas d'urgence : +1 800-567-7455  
Utilisations identifiées : Désinfectant.  
Agent de blanchiment pour papier  
Produits chimiques pour le traitement de l'eau  
Produit biocide  
Agents blanchissants, activateurs et stabilisateurs  
Agent de blanchiment pour textile

---

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Corrosif pour les métaux : Catégorie 1  
Corrosion de la peau : Catégorie 1B  
Dommages oculaires graves : Catégorie 1

**Éléments étiquette SGH**

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger  
Déclarations sur les risques : Peut être corrosif pour les métaux.  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

---

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
 Date de la première parution: 06-14-2021

Déclarations sur la sécurité :

**Prévention:**

P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.  
 P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:**

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.  
 P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.  
 P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
 P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

**Entreposage:**

P405 Garder sous clef.

**Élimination:**

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Autres dangers**

Inconnu.

**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Substance/mélange : Substance  
 Nom de la substance : Hypochlorite de sodium, 5 - 17%  
 No. CAS : 7681-52-9  
 Synonymes : Donnée non disponible

**Composants**

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Sodium hypochlorite	7681-52-9	>= 7 - <= 13 *
Water	7732-18-5	>= 80 - <= 100 *
Sodium hydroxide	1310-73-2	>= 1 - <= 5 *

\*La concentration réelle n'est pas divulguée vu qu'il s'agit d'un secret commercial.

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
 Date de la première parution: 06-14-2021

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

- En cas d'inhalation : Sortir la personne à l'air frais; si des effets se manifestent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau durant au moins 15 minutes pendant que les habits contaminés sont enlevés. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent ou si l'irritation persiste. Laver les vêtements avant de les réutiliser.  
 Une douche de sécurité d'urgence adéquate doit être disponible immédiatement.
- En cas de contact avec les yeux : - Rincez-vous abondamment les yeux pendant au moins 15 minutes. N'oubliez pas d'enlever vos lentilles de contact.  
 Un lave-oeil d'urgence adéquat doit être disponible immédiatement.
- En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Donner une tasse (8 oz ou 240 ml) d'eau ou de lait si disponible et transporter vers un établissement de santé. N'administrer par voie orale que si la personne est parfaitement consciente.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Outre les informations figurant sous Description premiers secours (ci-dessus), les autres symptômes et effets sont décrits à la section 11 : Informations toxicologiques.
- Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et utiliser les protections individuelles recommandées (gants résistant aux produits chimiques, protection contre les éclaboussures). S'il existe une possibilité d'exposition référez-vous à la section 8 «Contrôle de l'exposition/protection individuelle» pour les équ
- Avis aux médecins : Peut provoquer des symptômes semblables à ceux de l'asthme (affection respiratoire réactionnelle). Bronchodilatateurs, expectorants,  
 Maintenir un degré adéquat de ventilation et d'oxygénation du patient.  
 Les brûlures chimiques aux yeux peuvent nécessiter une irrigation plus longue. Obtenir rapidement une consultation, préférablement  
 En présence d'une brûlure, après la décontamination, traiter comme toute brûlure thermique.  
 En raison des propriétés irritantes, l'ingestion peut entraîner des brûlures ou des ulcères à la bouche, à l'estomac et au tractus gastro-intestinal, suivis d'une sténose. L'aspiration des vomissements peut provoquer des lésions pulmonaires. Si on pratique un lavage, il faudrait le faire sous intubation endotrachéale et/ou tube obturateur oesophagien.  
 Aucun antidote spécifique.  
 Le traitement doit viser à surveiller les symptômes et l'état clinique du patient.  
 Une exposition excessive répétée peut aggraver une maladie pulmonaire préexistantes.

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

- Moyen d'extinction approprié : En cas d'incendie, utiliser eau nébulisée, mousse, poudre,

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
 Date de la première parution: 06-14-2021

- Moyens d'extinction inadéquats : dioxyde de carbone.  
 NE PAS utiliser de jet d'eau.  
 Peut propager le feu.  
 Les agents chimiques extincteurs sèches peuvent réagir avec le produit. Utiliser avec prudence.
- Produits de combustion dangereux : Durant un incendie, la fumée peut contenir le produit d'origine en plus de produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques et/ou irritants.
- Autres informations : Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.  
 Ne pas respirer les fumées.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil respiratoire autonome.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Évacuer la zone.  
 Seul le personnel formé et correctement protégé peut participer aux opérations de nettoyage.  
 Porter un équipement de protection adéquat.  
 Rester en amont du vent par rapport au déversement.  
 Éviter de respirer des vapeurs.  
 Aérer la zone de la fuite ou du déversement.  
 Éviter tout contact.  
 Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent.  
 Porter un vêtement de protection approprié.  
 Utiliser un équipement de protection approprié. Pour plus d'information, consulter la section 8 «Contrôle de l'exposition et protect
- Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et l'eau souterraine. Voir section 12 «Informations écolog  
 Ne pas déverser directement dans une source d'eau.  
 Pour plus d'information, consulter la section 13 «Considérations relatives l'élimination».
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Si possible, contenir le produit déversé.  
 Absorber avec des matières telles que:  
 Vermiculite.  
 Contenir avec des adsorbants. Récupérer pour élimination.  
 Endiguer et transférer dans des contenants appropriés et correctement étiquetés.  
 Ce produit est corrosif. Avant toute manipulation, se référer à la Section CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.  
 Éponger avec une matière absorbante inerte (par ex. du sable, gel de silice, un absorbant en polypropylène).

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
 Date de la première parution: 06-14-2021

- Conseils pour une manipulation sans danger : Conserver le récipient bien fermé.  
 Ne pas exposer les yeux, la peau ou les vêtements.  
 Éviter le contact prolongé avec les yeux, la peau et les vêtements.  
 Porter un équipement de protection personnelle.  
 Utiliser avec une ventilation suffisante.  
 Éviter l'exposition directe au soleil.  
 Suivre les règles de bonne pratique d'hygiène industrielle.  
 Bien se laver après manipulation.
- Conditions de stockage sûres : Conserver le récipient bien fermé.  
 Entreposer à l'écart des substances incompatibles. Voir la section 10 «Stabilité et réactivité».  
 Conserver dans un endroit couvert, sec, propre, frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière solaire.  
 Entreposer loin des substances oxydantes.  
 Stocker dans le container d'origine ventilé .

**SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE 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
Sodium hydroxide	1310-73-2	(c)	2 mg/m3	CA AB OEL
		C	2 mg/m3	CA BC OEL
		P	2 mg/m3	CA QC OEL
		C	2 mg/m3	ACGIH

- Mesures d'ordre technique** : Utiliser une ventilation locale par aspiration ou d'autres mesures d'ordre technique afin de maintenir les concentrations atmosphériques sous les valeurs limites d'exposition. S'il n'y a pas de valeur limite d'exposition applicable, une ventilation générale devrait être suffisante pour la plupart des opérations.  
 Une ventilation locale par aspiration peut s'avérer nécessaire pour certaines opérations.

**Équipement de protection individuelle**

- Protection respiratoire : Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a une possibilité de dépassement des valeurs limites d'exposition. S'il n'y a pas de valeur limite d'exposition applicable, porter une protection respiratoire lorsque des effets indésirables tels qu'une irritation respiratoire, une sensation d'inconfort, se manifeste, ou lorsque cela est indiqué dans l'évaluation des risques du poste de travail.  
 Dans la plupart des cas, aucune protection respiratoire ne devrait être nécessaire; cependant, si un malaise est ressenti, utiliser un appareil respiratoire filtrant homologué.
- Filtre de type : Les types d'appareils respiratoires filtrants qui suivent devraient être efficaces: Filtre pour particules.
- Protection des mains
- Remarques : Porter des gants chimiquement résistants à ce produit. Des exemples de matières préférées pour des gants étanches

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
 Date de la première parution: 06-14-2021

comprennent: Caoutchouc naturel ('latex'). Néoprène. Caoutchouc nitrile/butadiène ('nitrile' ou 'NBR'). Polyéthylène. Ethylvinylalcool laminé ('EVAL'). Chlorure de polyvinyle ('PVC' ou 'vinyle'). Éviter de porter des gants en: Alcool polyvinylique ('PVA'). AVERTISSEMENT: Le choix du type de gants pour l'application donnée et pour la durée d'utilisation en milieu de travail doit aussi tenir compte de tous les facteurs pertinents suivants (sans en exclure d'autres): autres produits chimiques utilisés, exigences physiques (protection contre les coupures/perforations, dextérité, protection thermique), réactions corporelles potentielles aux matériaux des gants, ainsi que toutes les directives et spécifications fournies par le fournisseur de gants.

Protection des yeux : Porter des lunettes étanches contre les agents chimiques.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection chimiquement résistants à ce produit. Le choix d'équipements spécifiques tels qu'un écran facial, des gants, des bottes, un tablier ou une combinaison de protection complète sera fait en fonction du type d'opération.

Les rapports indiquent que le sodium hypochlorite peut réagir avec les étoffes différentes augmentant d'habitude avec la concentration. Les réactions varient de façon significative selon la force de produit chimique, matière, traitement d'étoffe et couleur de colorants. Tirez le coton traité de vêtements résistants a une plus forte réponse que le coton simple. Les étoffes de mélange de Poly et meta aramid l'étoffe ont une plus faible réponse que les fibres naturelles. Contactez le fabricant d'Équipement Protecteur Personnel pour les informations spécifiques sur leurs produits.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : Donnée non disponible

Odeur : piquante

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : 12 - 14 (25 °C)

Point de congélation : -20 °C  
Méthode: Bibliographie

Point/intervalle de fusion : -20 °C  
Méthode: Bibliographie

Point d'écoulement  
Point de ramollissement  
Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : Sans objet

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 03-05-2020
5.0	06-14-2021	10000001223	Date de la première parution: 06-14-2021

---

Inflammabilité (solide, gaz)	:	Sans objet
Auto-allumage	:	La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme pyrophore.
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	Sans objet
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	Sans objet
Pression de vapeur	:	12 mmHg
Densité de vapeur relative	:	Données non disponibles
Densité relative	:	1.082 - 1.275 (20 °C)
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	complètement miscible
Coefficient de partage (n-octano/eau)	:	Pas de données disponibles.
Température d'auto-inflammation	:	Sans objet
Température de décomposition	:	Donnée non disponible
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	:	Donnée non disponible
Propriétés explosives	:	Sans objet
Propriétés comburantes	:	Sans objet
poids moléculaire	:	74.5 g/mol
Vitesse de corrosion du métal	:	Corrosif pour les métaux

Il s'agit des points de référence pour les propriétés physiques énumérées ci-dessus, à moins d'indication contraire dans l'information sur la valeur de leurs propriétés physiques respectives : Point d'ébullition à 760 mmHg; vitesse d'évaporation acétate de butyle = 1; densité de vapeur relative de l'air = 1; densité relative de l'eau = 1.

N.B.: Les données physiques présentées ci-dessus sont des valeurs typiques et ne doivent pas être interprétées comme des spécificati

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Donnée non disponible
Stabilité chimique	:	Stable dans les conditions d'entreposage recommandées. Voir la Section 7 «Entreposage».
Possibilité de réactions dan-	:	Polymérisation ne se produira pas.

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 03-05-2020
5.0	06-14-2021	10000001223	Date de la première parution: 06-14-2021

gereuses	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	: Contact avec des substances incompatibles Éviter la lumière directe du soleil ou les sources ultraviolettes. Chaleur excessive. Le contact entre des acides et des chlorates. Un constituant de ce mélange peut provoquer l'émission de chlore gazeux.
Produits de décomposition dangereux	: Oxygène.

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies possibles d'exposition**

Contact avec les yeux  
Contact avec la peau  
Inhalation  
Ingestion

**Toxicité aiguë**

L'ingestion peut entraîner des brûlures à la bouche, à la gorge et au tractus gastro-intestinal.

**Composants:****Sodium hypochlorite:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Rat): 805 mg/kg Méthode: Estimation
Toxicité aiguë par inhalation	: CL50 (Rat): > 10.5 mg/l Atmosphère d'essai: poussières/brouillard Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation
Toxicité cutanée aiguë	: DL50 (Rat): > 1,000 mg/kg

**Sodium hydroxide:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Lapin): 336 mg/kg Méthode: Estimation
Toxicité aiguë par inhalation	: Remarques: La CL50 n'a pas été déterminée.
Toxicité cutanée aiguë	: Remarques: La DL50 par voie cutanée n'a pas été établie.

**Corrosion et/ou irritation de la peau**

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**Composants:****Sodium hypochlorite:**

Résultat	: Provoque des brûlures.
Remarques	: Un bref contact peut provoquer des brûlures cutanées. Les symptômes comprennent de la douleur, une vive rougeur locale et des lésion Un contact prolongé peut provoquer de graves brûlures à la peau. Les symptômes peuvent comprendre de la douleur, une



## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
Date de la première parution: 06-14-2021

---

vive rougeur lo

**Sodium hydroxide:**

Résultat : Provoque de graves brûlures.  
Remarques : Un bref contact peut provoquer de graves brûlures à la peau.  
Les symptômes peuvent comprendre de la douleur, une vive rougeur local

**Lésion/irritation grave des yeux**

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**Composants:****Sodium hypochlorite:**

Résultat : Corrosif  
Remarques : Peut provoquer une grave irritation accompagnée de lésions cornéennes qui peuvent entraîner une détérioration permanente de la vue, même la cécité. Possibilité de brûlures chimiques.

**Sodium hydroxide:**

Résultat : Corrosif  
Remarques : Peut provoquer une grave irritation accompagnée de lésions cornéennes qui peuvent entraîner une détérioration permanente de la vue, même la cécité. Possibilité de brûlures chimiques.  
Les poussières peuvent irriter les yeux.

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire****Sensibilisation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Sensibilisation des voies respiratoires**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Sodium hypochlorite:**

Évaluation : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.  
Remarques : N'a pas provoqué de réactions allergiques cutanées lors d'essais avec des cobayes.  
  
Remarques : Concernant la sensibilisation respiratoire:  
Aucune donnée trouvée.

**Sodium hydroxide:**

Évaluation : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.  
Remarques : N'a pas provoqué de réactions allergiques cutanées lors d'essais chez les humains.  
  
Remarques : Concernant la sensibilisation respiratoire:  
Aucune donnée trouvée.

**Hypochlorite de sodium, 5 - 17%**

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
 Date de la première parution: 06-14-2021

---

**Mutagénéicité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:**

**Sodium hypochlorite:**

Génotoxicité in vitro : Remarques: Des études de toxicologie génétique in vitro ont donné des résultats négatifs dans certains cas et positifs dans d'autres.  
 Des études de toxicologie génétique sur les animaux ont donné des résultats principalement négatifs.

**Sodium hydroxide:**

Génotoxicité in vitro : Remarques: Des études de toxicologie génétique in vitro ont donné des résultats négatifs.

**Cancérogénicité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:**

**Sodium hypochlorite:**

Remarques : N'a pas provoqué le cancer chez les animaux de laboratoire.

**Sodium hydroxide:**

Remarques : Aucune donnée trouvée.

**Toxicité pour la reproduction**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:**

**Sodium hypochlorite:**

Effets sur la fertilité : Remarques: Pour un ou des produits semblables:  
 Dans des études sur des animaux, n'a pas porté atteinte à la reproduction.  
 Dans des études sur des animaux, n'a pas porté atteinte à la fécondité.

Incidences sur le développement foetal : Remarques: N'a pas provoqué de malformations congénitales ni aucun autre effet sur les foetus des animaux de laboratoire.

**Sodium hydroxide:**

Effets sur la fertilité : Remarques: Aucune donnée trouvée.

Incidences sur le développement foetal : Remarques: Aucune donnée trouvée.

**STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
Date de la première parution: 06-14-2021

---

### Composants:

#### **Sodium hypochlorite:**

Évaluation : Le matériau est corrosif. Le matériau n'est pas classé comme irritant respiratoire; cependant on peut s'attendre à une irritation/corrosivité des voies respiratoires supérieures.

#### **Sodium hydroxide:**

Évaluation : Les données disponibles ne sont pas suffisantes pour déterminer la toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition uniq

### **STOT - exposition répétée**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Toxicité à dose répétée**

### Composants:

#### **Sodium hypochlorite:**

Remarques : Des expositions répétées aux poussières de ce produit ne devraient pas entraîner de toxicité générale ni de lésions pulmonaires permanentes; cependant, des expositions excessives peuvent provoquer des effets respiratoires moins graves.

#### **Sodium hydroxide:**

Remarques : D'après les données disponibles, des expositions répétées ne devraient pas provoquer d'autres effets nocifs importants.

### **Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Composants:

#### **Sodium hypochlorite:**

Dans les cas d'ingestion ou de vomissements, ce produit peut être aspiré dans les poumons et provoquer des lésions aux tissus ou aux

#### **Sodium hydroxide:**

Dans les cas d'ingestion ou de vomissements, ce produit peut être aspiré dans les poumons et provoquer des lésions aux tissus ou aux

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

### Composants:

#### **Sodium hypochlorite:**

Toxicité pour les poissons : Remarques: Sur le plan aigu, le produit est très hautement

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 03-05-2020
5.0	06-14-2021	10000001223	Date de la première parution: 06-14-2021

---

toxique pour les organismes aquatiques (CL50/CE50 < 0,1 mg/L chez les espèces les pl

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.22 - 0.62 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: Méthode non spécifiée.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.035 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type d'essai: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Facteur-M (Toxicité aiguë en milieu aquatique) : 10

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Menidia peninsulæ (capucette nord-américaine)): 0.04 mg/l

Durée d'exposition: 28 d

Type d'essai: Essai en dynamique

Méthode: Autres directives

Facteur-M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 1

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (boue activée): 28.7 mg/l

#### Sodium hydroxide:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Peut faire monter le pH des systèmes aquatiques à plus de 10, ce qui risque d'être toxique pour les organismes aquatiques.

#### Persistence et dégradabilité

##### Composants:

##### Sodium hypochlorite:

Biodégradabilité : Remarques: La biodégradabilité nes'appliquent pas aux composés inorganiques.

##### Sodium hydroxide:

Biodégradabilité : Remarques: La biodégradabilité nes'appliquent pas aux composés inorganiques.

#### Potentiel bioaccumulatif

##### Composants:

##### Sodium hypochlorite:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Remarques: Faible potentiel de bioconcentration (FBC < 100 ou Log Pow < 3).

Le partage de l'eau vers le n-octanol ne s'applique pas.

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
Date de la première parution: 06-14-2021

---

**Sodium hydroxide:**

Coefficient de partage (n-octano/eau) : Remarques: Étant donné le taux de solubilité relativement élevé dans l'eau, aucune bioconcentration ne devrait se produire.

**Mobilité dans le sol****Composants:****Sodium hypochlorite:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Aucune donnée trouvée.

**Sodium hydroxide:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Koc: 14  
Méthode: Estimation  
Remarques: Potentiel très élevé de mobilité dans le sol (Koc entre 0 et 50).

**Autres effets néfastes****Composants:****Sodium hypochlorite:**

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : Cette substance n'a pas été évaluée pour la persistance, la bioaccumulation et la toxicité (PBT).

**Sodium hydroxide:**

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT). Cette substance n'est pas considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

---

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : EN TANT QUE VOTRE FOURNISSEUR, NOUS N'AVONS PAS DE CONTRÔLE SUR LES PRATIQUES DE MANAGEMENT NI SUR LES PROCÉDÉS DE FABRICATION DES PARTIES QUI MANIPULENT OU UTILISENT CE PRODUIT.  
L'INFORMATION PRÉSENTÉE DANS CE DOCUMENT SE RAPPORTE UNIQUEMENT AU PRODUIT TEL QU'EXPÉDIÉ DANS LES CONDITIONS PRÉVUES DÉCRITES DANS LA SECTION 3 DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE: «Composition/Informations sur les composants».  
Toutes pratiques concernant l'élimination doivent être conformes aux lois et règlements fédéraux et locaux, de même qu'à ceux des pr  
Les règlements peuvent varier selon l'endroit.  
Seul le producteur de déchets est responsable de la caractérisation des déchets et de la conformité aux lois applicables.

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
 Date de la première parution: 06-14-2021

NE PAS JETER À L'ÉGOUT, NI SUR LE SOL, NI DANS UN PLAN D'EAU.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

## Réglementations internationales

## UNRTDG

UN number : UN 1791  
 Proper shipping name : HYPOCHLORITE SOLUTION  
 Class : 8  
 Packing group : II  
 Labels : 8

## IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1791  
 Nom d'expédition : Hypochlorite solution  
 Classe : 8  
 Groupe d'emballage : II  
 Étiquettes : Corrosive  
 Instructions de conditionnement (avion cargo) : 855  
 Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 851

## Code IMDG

No. UN : UN 1791  
 Nom d'expédition : HYPOCHLORITE SOLUTION  
 (Hypochlorite de Sodium)  
 Classe : 8  
 Groupe d'emballage : II  
 Étiquettes : 8  
 EmS Code : F-A, S-B  
 Polluant marin : oui  
 Remarques : Stowage category BHypochlorites

## Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

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

## Réglementation nationale

## TDG

No. UN : UN 1791  
 Nom d'expédition : HYPOCHLORITE EN SOLUTION  
 Classe : 8  
 Groupe d'emballage : II  
 Étiquettes : 8  
 Code ERG : 154  
 Polluant marin : oui(Hypochlorite de Sodium)

## Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
Date de la première parution: 06-14-2021

---

**SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Réglementations internationales**

- Protocole de Montreal : Sans objet
- Convention de Rotterdam (consentement éclairé préalable) : Sans objet
- Convention de Stockholm (polluants organiques persistants) : Sans objet

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

- TCSI : Toutes les substances présentes sont soit répertoriées dans les inventaires, exempts ou ont un certificat fournisseur.
- TSCA : Les substances faisant partie de la liste des substances actives de la TSCA n'ont pas à être indiquées.
- AICS : Toutes les substances présentes sont soit répertoriées dans les inventaires, exempts ou ont un certificat fournisseur.
- DSL : Toutes les substances continues dans ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada ou elles en sont exe
- ENCS : Toutes les substances présentes sont soit répertoriées dans les inventaires, exempts ou ont un certificat fournisseur.
- ISHL : Toutes les substances présentes sont soit répertoriées dans les inventaires, exempts ou ont un certificat fournisseur.
- KECI : Toutes les substances présentes sont soit répertoriées dans les inventaires, exempts ou ont un certificat fournisseur.
- PICCS : Toutes les substances présentes sont soit répertoriées dans les inventaires, exempts ou ont un certificat fournisseur.
- IECSC : Toutes les substances présentes sont soit répertoriées dans les inventaires, exempts ou ont un certificat fournisseur.
- NZIoC : Toutes les substances présentes sont soit répertoriées dans les inventaires, exempts ou ont un certificat fournisseur.
- CH INV : Toutes les substances présentes sont soit répertoriées dans les inventaires, exempts ou ont un certificat fournisseur.

**Liste canadiennes**

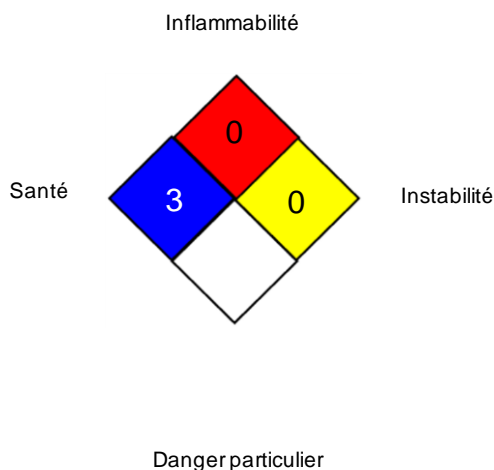
Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

---

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Autres informations**

## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version 5.0      Date de révision: 06-14-2021      Numéro de la FDS: 10000001223      Date de dernière parution: 03-05-2020  
 Date de la première parution: 06-14-2021

**NFPA 704:****Texte complet d'autres abréviations**

ACGIH	: États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
CA AB OEL	: Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
CA BC OEL	: Canada. LEP Colombie Britannique
ACGIH / C	: Limite supérieure
CA AB OEL / (c)	: plafond de la limite d'exposition professionnelle
CA BC OEL / C	: limite du plafond
CA QC OEL / P	: Plafond

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemand de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIbC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines;



## Hypochlorite de sodium, 5 - 17%

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 03-05-2020
5.0	06-14-2021	10000001223	Date de la première parution: 06-14-2021

---

(Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérate; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 06-14-2021

Olin Corporation (OCAP) recommande vivement à chacun de ses clients ou destinataires de cette fiche signalétique de la lire attentivement et de consulter, si nécessaire ou approprié, des experts dans le domaine afin de prendre connaissance de l'information contenue dans cette fiche et de tous les dangers associés à ce produit, et de bien les comprendre. L'information donnée est fournie de bonne foi et nous croyons qu'elle est exacte à la date d'entrée en vigueur mentionnée ci-haut. Cependant, aucune garantie n'est offerte, qu'elle soit explicite ou implicite. Les prescriptions réglementaires sont susceptibles d'être modifiées et peuvent différer selon l'endroit. Il est de la responsabilité de l'acheteur/utilisateur de s'assurer que ses activités sont conformes à la législation en vigueur. Les informations présentées ici concernent uniquement le produit tel qu'il est expédié. Les conditions d'utilisation du produit n'étant pas sous le contrôle du fabricant, c'est le devoir de l'acheteur/utilisateur de déterminer les conditions nécessaires à l'utilisation sûre de ce produit. En raison de la prolifération de sources d'information telles que des fiches signalétiques propres à un fabricant, nous ne sommes pas responsable et ne pouvons être tenus pour responsable des fiches obtenues de sources extérieures à notre entreprise. Si vous avez en votre possession une telle fiche, ou si vous craignez que votre fiche soit périmée, veuillez nous contacter afin d'obtenir la version la plus récente.

CA / 3F