

Laboratoire Mag Québec inc. 1219, Vincent-Massey Québec, Qc

G1N 1N2

Telephone: 1-800-475-8862

#### Hypochlorite de sodium

SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 1 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: Hypochlorite de sodium

Autres moyens d'identification: Chlore liquide 12%, Chloro-tech-12

: SOD HYPO

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Réactif; Intermédiaire chimique

Restrictions d'utilisation :utilisation professionnelle

Famille chimique : Mélange

Nom, adresse, et numéro de telephone du

fournisseur:

Nom, adresse, et numéro de téléphone du

fabricant:

Consulter le fournisseur.

Laboratoire Mag Québec inc.

1219, Vincent-Massey Québec, Qc G1N 1N2

Telephone: 1-800-475-8862

#### No. de téléphone en cas d'urgence 24h

CANUTEC: (613) 996-6666 (Centre canadien d'urgence transport)

Centre antipoison du Québec : 1 800 463-5060

Autre No de téléphone

: Chemtrec 1-800-424-9300 (aux États-Unis); Chemtrec 703-527-3887 (extérieur des E-U)

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification du produit chimique

Liquide clair pratiquement jaune. Javellisant Odeur

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015).

Dangers les plus importants: Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut entraîner des effets néfastes. Voir également Informations toxicologiques (rubrique 11).

Classification de risque :

Corrosif pour les métaux - Catégorie 1

Corrosion/irritation cutanée - Catégorie 1

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire - Catégorie 1.

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (respiratoire)

#### Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger



SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 2 de 12

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ





Mot indicateur

DANGER!

### Mentions de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Peut irriter les voies respiratoires.

### Conseils de prudence

Ne pas respirer le brouillard ou les vapeurs.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/se doucher.

Laver soigneusement après manipulation.

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.

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante.

Garder sous clef.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

#### **Autres dangers**

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification:

L'ingestion risque de causer une irritation en plus d'avoir une action corrosive à la bouche, l'estomac et aux voies digestives. Des fumées, gaz ou vapeurs toxiques risquent d'être émis à la combustion.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Mélange

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	No CAS	Concentration (% en poids)
--------------	-----------------------------	--------	----------------------------



SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 3 de 12

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Hypochlorite de sodium	Hypochlorite solution; Javelo ™; Bleach	7681-52-9	10.0 - 20.0
hydroxyde de sodium	Soude caustique	1310-73-2	1.0 - 4.0

Les concentrations précises des produits chimiques énumérés ci-dessus ne sont pas divulguées en vertu du secret commercial.

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

Ingestion :

: Consulter immédiatement un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. La victime devrait rincer sa bouche avec de l'eau, ensuite donner un ou deux verres d'eau à boire. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Inhalation

: Transporter immédiatement la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer doucement la région affectée avec de l'eau tiède pendant au moins 30 minutes. Ne pas frotter la région affectée par le contact. Consulter immédiatement un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Le cuir et les chaussures étant contaminés avec la solution provenant d'une cellule bouton endommagée devront probablement être détruits

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau courante pendant au moins 20 à 30 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

: Risque de causer une irritation oculaire grave. Peut provoquer des lésions oculaires permanentes, y compris la cécité. Symptômes peuvent inclure rougeurs, douleur, larmoiement et conjonctivite. Peut irriter les voies respiratoires. Les symptômes comprennent la toux, l'essouflement et une respiration sifflante. L'ingestion risque de causer une irritation en plus d'avoir une action corrosive à la bouche, l'estomac et aux voies digestives. Cause une grave irritation cutanée. Symptômes peuvent inclure rougeurs, cloques, douleurs et œdème.

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

: Un examen médical immédiat est requis. Provoque des brûlures chimiques. Traiter de façon symptomatique.

### SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

 Les feux doivent être inondés avec de grandes quantités d'eau. Éviter d'utiliser d'autres types d'agents extincteurs, comme la mousse ou la poudre chimique.

Agents extincteurs inappropriés

: Ne pas employer des agents d'extinction chimique qui contienntent des composants d'ammonium. Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques. Le contact avec la plupart des métaux va générer de l'hydrogène gazeux inflammable. Le contact avec l'eau va générer une chaleur considérable.

### Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Ininflammable.

#### Produits de combustion dangereux

: Oxydes de sodium. L'oxygène; Chlorure d'hydrogène; Chlore

#### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Équipement de protection pour les pompiers



SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 4 de 12

### FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

: Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome. Ne pas entrer sans porter un équipement de protection spécialisé adapté à la situation. Les vêtements de protection normaux des pompiers (tenue de feu complète) ne fournissent pas une protection adéquate. Une combinaison de protection contre les produits chimiques recouvrant l'ensemble du corps avec appareil de protection respiratoire autonome en mode pression positive (approuvée par le NIOSH ou équivalent) peut être nécessaire.

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

: Combattre les incendies à partir d'une distance sécuritaire. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Un équipement de protection complet résistant aux produits chimiques devrait être porté. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'eau pulvérisée peut être utile pour refroidir l'équipement exposé à la chaleur et aux flammes.

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

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

: Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié, y compris un appareil respiratoire autonome. Tenir tous les autres employés en amont du vent et à l'écart du déversement/rejet. Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

: S'assurer que le produit déversé s'infiltre dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés. Pour les gros déversements, endiguer le secteur afin de prévenir l'étalement.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Ventiler le secteur du déversement. Enlever toute source d'ignition. Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Aménager un barrage pour contrôler l'eau. Contenir et absorber le liquide déversé avec une matière inerte non combustible (ex: du sable), ensuite placer la matière contaminée dans un contenant pour élimination ultérieure (voir Section 13). Ne pas utiliser d'absorbants combustibles comme la sciure. Contacter les autorités locales compétentes.

#### Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

: Si la quantité déversée dans l'environnement excède la quantité rapportable par EPA, il faut immédiatement communiquer avec le National Response Center aux Etats-Unis (Tél: 1-800-424-8802).

Quantité rapportable (RQ) US CERCLA: hypochlorite de sodium (100 lbs / 45,4 kg) hydroxyde de sodium (1000 lbs / 454 kg) Au Canada: (613) 996-6666 (CANUTEC)

#### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Ne pas respirer le brouillard ou les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Tenir à l'écart des matières combustibles. Lors de la manipulation, mettre à la terre tous les équipements. Ne jamais retourner une matière contaminée dans son contenant d'origine. Étiqueter les contenants adéquatement. Laver soigneusement après manipulation. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Lors de la préparation ou de la dilution de la solution, toujours ajouter à l'eau en procédant lentement et en remuant.



SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 5 de 12

### FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

: Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles et éloigné de l'ensoleillement direct. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Interdiction de fumer dans le secteur. Entreposer dans des contenants résistants à la corrosion. Ne pas entreposer sur des palettes de bois. Protéger du rayonnement solaire. Protéger de la chaleur.

**Substances incompatibles** 

Agents oxydants forts et acides. ; Amines.; Ammoniaque ;Métaux (par exemple. Aluminium, laiton, cuivre)

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

Limites d'exposition:					
Nom chimique	ACGIH	TLV_	OSHA PEL		
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	STEL	
Hypochlorite de sodium	P/D	P/D	P/D	P/D	
hydroxyde de sodium	2 mg/m³ (Plafond)	P/D	2 mg/m³	P/D	

#### Contrôles de l'exposition

#### Ventilation et mesures d'ingénierie

: Fournir une ventilation d'échappement ou autres mesures d'ingénierie pour garder les concentrations de vapeurs dans l'air inférieures au valeur de seuil limite. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion.

### Protection respiratoire

: Une protection respiratoire est exigée si les concentrations excèdent les limites TLV. Utiliser un respirateur à air comprimé. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire. Choisir les appareils respiratoires selon la forme et la concentration des contaminants dans l'air et conformément à OSHA (29 CFR 1910.134) ou CSA 794 4-02

#### Protection de la peau

: Porter des gants/des vêtements de protection. Des gants imperméables doivent être portés quand on utilise ce produit. L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait être discuté avec le fournisseur de gants de protection. En cas de contact, porter des gants résistant aux produits chimiques, une combinaison chimique, des bottes en caoutchouc et des lunettes de protection contre les produits chimiques, ainsi qu'un masque facial.

#### Protection des yeux/du visage

 Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Des lunettes à coques antiéclaboussures sont recommandées. Un écran facial complet peut également être nécessaire.

#### Autre équipement de protection

: Vêtement complet résistant au feu. Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), bottes, tabliers et manchettes pour empêcher un contact prolongé ou répété avec la peau. Un poste de douche oculaire et une douche d'urgence devront être à proximité du secteur de travail. D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail.

#### Considérations générales d'hygiène



Hypochlorite de sodium SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 6 de 12

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

: Ne pas respirer le brouillard ou les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser des produits cosmétiques en travaillant avec ce produit. Bien laver les mains après la manipulation du produit avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Enlever les vêtements souillés et bien les laver avant de les porter à nouveau.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Liquide.

Couleur : Clair à jaune clair.
Odeur : Javellisant
Seuil olfactif : P/D
pH : 11-13

Point de fusion/point de congélation

: -13.6°C (7.52°F)

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: >40°C (>104°F)

Point d'éclair : S/O Point d'éclair, méthode : S/O

Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: Pas disponible.: Non applicable.

inflammabilité : Non applicable.

Limite inférieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: S/O

Limite supérieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: S/O

Propriétés comburantes : Le produit peut se décomposer lentement au soleil, et produire de petites quantités

d'oxygène.

Propriétés explosives : Peut être réactif et se décomposer violemment.

Tension de vapeur : 12 mmHg

Densité de vapeur : Pas disponible.

**Densité de vapeur relative** : 1.17g/cm3(12%) 1.25 g/cm3 (19%)

Solubilité dans l'eau : Soluble.

Autres solubilité(s) : Pas disponible.

Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile

: P/D

Température d'auto-inflammation

Non applicable.

Température de décomposition

Pas disponible.

Viscosité : Pas disponible.

Caractéristiques des particules

: Non applicable.

Matières volatiles (% en poids)

: Non applicable.

Composés organiques volatils (COV)

: Non applicable.

Pression absolue du récipient

: Non applicable.



SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 7 de 12

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Distance de projection de la flamme

: Non applicable.

Autres observations physiques/chimiques

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

#### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Peut être corrosif pour les métaux. Le contanct avec des métaux risque de libérer de

petites quantités d'hydrogène un gaz inflammable. Réagit avec composés ammoniaques et amines pour produire des composants instables et explosibles.

Stabilité chimique : La matière peut être hygroscopique et absorber l'humidité dans l'air. Peut se

décomposer lentement dans l'air pour former des produits de décomposition dangereux. Ce procédé peut être accéléré par un contact direct avec les rayons du

soleil, la chaleur et l'humidité.

Risque de réactions dangereuses

: Pas de réactions dangereuses connues en conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Éviter la chaleur et les flammes nues. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans

les endroits clos. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Tenir à l'écart de

l'ensoleillement direct. Tenir à l'écart des matières combustibles.

Matériaux incompatibles : Agents oxydants forts et acides Métaux Ammoniague

Matériaux incompatibles : Agents oxydants forts et acides. Métaux. Ammoniaque Produits de décomposition dangereux

: Aucun connu, se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI
Voies d'entrée - peau et yeux : OUI
Voies d'entrée - ingestion : OUI
Voies d'exposition - absorption cutanée

: NON

#### **EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:**

### Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

Signes et symptômes - Inhalation

Si le produit est chauffé ou en cas de formation de buées, l'inhalation risque de causer une irritation pour le nez, la gorge et la voie respiratoire. Les symptômes peuvent inclure la toux, la suffocation et le cornage. L'inhalation de concentrations extrêmement élevées peut causer l'oedeme pulmonaire (accumulation de fluide). Symptômes d'œdème pulmonaire (douleurs à la poitrine, souffle court), peuvent être à retardement.

...

Signes et symptômes - ingestion

: Risque de causer une grave irritation et des effets engendrés par la corrosion dans la bouche, la gorge et l'estomac. Les symptômes peuvent inclure une douleur abdominale, la nausée, le vomissement, la diarrhée et l'affaissement.

Signes et symptômes - peau : Provoque des brûlures de la peau. Symptômes peuvent inclure rougeurs, cloques,

douleurs et ædème.

Signes et symptômes - yeux : Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure une douleur

intense, larmoiement, rougeur, de l'oedème et une vision floue. Peut provoquer des

lésions oculaires permanentes, y compris la cécité.

#### Risque d'effets chroniques sur la santé

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.



Hypochlorite de sodium SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 8 de 12

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Mutagénicité** : N'est pas sensé être mutagène chez les humains.

Cancérogénicité : Aucun des composants sont inscrits comme étant cancérogènes par ACGIH, IARC,

OSHA ou NTP.

Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: N'est pas sensé avoir d'autres effets sur la reproduction.

Sensibilisation à la matière : N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

Effets spécifiques sur organes cibles

: Yeux, peau, système respiratoire et système digestif.

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification: Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (respiratoire) Peut irriter les voies respiratoires.

Non classifié comme ayant une toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée.

Maladies aggravées par une surexposition

: Affections cutanées, troubles de la vue et troubles respiratoires déjà existants.

Substances synergiques

: Pas disponible.

Données toxicologiques

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit. Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

	CL50(4hr)	DL50			
Nom chimique	inh, rat	(Oral, rat)	(cutané, lapin)		
Hypochlorite de sodium	>5250 mg/m³ (>5.25 mg/L)	8800 mg/kg (12.5%); 5800 mg/kg (souris)	>20 g/kg (12.5%)		
hydroxyde de sodium	P/D	P/D	P/D		

### Autres dangers toxicologiques importants

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

### SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Voir les tableaux suivants pour les données sur l'écotoxicité de la substance.

### Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons					
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M			
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	0.059 mg/L (truite arc-en-ciel)	0.04 mg/L (Menidia peninsulae)	10			
hydroxyde de sodium	1310-73-2	125 mg/L (Gambusie)	P/D	Aucun(e).			



SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 9 de 12

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias				
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M		
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	0.032 mg/L (Puce d'eau)	0.02 mg/L (NOEC) (mysis effilée)	10		
hydroxyde de sodium	1310-73-2	40.4 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).		

Composants	No CAS	Toxicit		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	46 mg/L/96hr (Algue rouge)	P/D	Aucun(e).
hydroxyde de sodium	1310-73-2	P/D	P/D	Aucun(e).

#### Persistance et dégradabilité

: La biodégradation n'est pas applicable aux matériaux inorganiques.

#### Potentiel de bioaccumulation

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

<u>Composants</u>	Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)	Facteur de bioconcentration (FBC)
Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9)	S/O	S/O
hydroxyde de sodium (CAS 1310-73-2)	S/O	S/O

Mobilité dans le sol

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

#### Effets nocifs divers sur l'environnement

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

### SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Manipulation en vue de l'élimination

: Manipuler les déchets conformément aux recommandations indiquées dans la section 7. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. Ne pas couper, souder, percer ou affûter sur le contenant ou près de celui-ci.

#### Méthodes d'élimination

: Les contenants doivent être éliminés conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Communiquer avec les agences locales, fédérales, provinciales pour connaître la réglementation spécifique.

### RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)

Le générateur des déchets a la responsabilité de déterminer l'identification adéquate du déchet et de la méthode d'élimination. Pour disposer des déchets ou des matières inutilisées, vérifier avec les agences

environnementales tant au niveau fédéral que local.



SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 10 de 12

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emball -age	Étiquette	
Canada (TMD)	UN1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	8	III		
Canada (TMD) Informations supplémentaires	dans des emba	idié comme Quantité Limitée lorsque transporté d illages n'excédant pas une masse brute de 30 kg rin exemptés conformément à la Section 1.45.1 l	g (66 livres). Cette matière	peut être		
Les États-Unis (DOT)	UN1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	8	III		
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires		lié comme Quantité Limitée lorsque transporté d illages n'excédant pas une masse brute de 30 kg		oins de 5L	(1.3 gallons);	
ICAO/IATA	UN1791	Hypochlorite solution	8	III		
ICAO/IATA Informations supplémentaires	En référence à	l'instruction d'emballage OACI/IATA				
IMDG	UN1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	8	III		
IMDG	Consulter le Co	de IMDG pour les exceptions.				
Informations supplémentaires						

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage.

#### **Dangers pour l'environnement**

Cette substance remplit les critères de substance dangereuse pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

### SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

### Renseignement fédéral É.-U:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes



SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 11 de 12

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	TSCA		CERCLA Reportable	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical		
<u>Composants</u>	No CAS	Quantity(RQ) (40 CFR 117.302): Hazardous Substance, 40 CFR 355:		Toxic chimique	concentration de minimis		
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	Oui	100 lb/ 45.4 kg	P/D	Non	Non	
hydroxyde de sodium	1310-73-2	Oui	1000 lb/ 454 kg	P/D	Non	Non	

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes: :Corrosif pour les métaux; Corrosion cutanée; Dommage de l'œil;Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique . Lois É.-U. "State Right to Know":

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

<u>Composants</u>	No CAS	California Proposition 65		Liste d'état "Right to Know"					
		Inscrit	Type de toxicité	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	Non	S/O	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	No
hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non	S/O	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### **Canadian Information:**

Renseignements Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (DSL).

#### Renseignement international:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

Composants	No CAS	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	231-668-3	Present	Présent	(1)-237	KE-31506	Present	HSR003698
hydroxyde de sodium	1310-73-2	215-185-5	Présent	Présent	(2)-1972; (1)-410	KE-31487	Présent	HSR001547

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Légende

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS: Chemical Abstract Services CFR: Code of Federal Regulations

ACNOR: Association canadienne de normalisation

DOT: Department of Transportation

CIRC: Centre international de recherche sur le cancer

CL: Concentration létale DL: Dose létale S/O: Sans objet

P/D: Pas disponible

NFPA: National Fire Protection Association

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

NJ: New Jersey

NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PA: Pennsylvania

PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)



SOD HYPO

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 06/22/2023

Page 12 de 12

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act

STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit) TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au

Canada TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)

TWA: Moyenne pondérée dans le temps

SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

Références : 1. ACGIH, Valeur seuil limite pour substances chimiques et agents physiques et

exposition biologique

2. ECHA - European Chemical Agency

3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CCInfoWeb

4. Fiches de données de sécurité du fabricant.

5. US EPA Title III List of Lists6. California Proposition 65 List

7. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal

Date de la préparation (mm/jj/aaaa)

: 04/24/2018

Date de la révision (mm/dd/yyyy)

: 22/06/2023

No. de révisio

Revision Information : sections de la FDS mises-à-jour :toutes les sections (format modifié)

Autres considérations spéciales pour une manipulation

: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation

appropriées à l'intention des opérateurs.

Préparée pour:

UBA Inc.

2605 Royal Windsor Drive

Mississauga, ON, Canada, L5J 1K9

Tel: (905) 823-6460 Tel: 1-800-633-6139 Fax: (905) 823-0001 Distribué par:

Laboratoire Mag Québec inc 1219, Vincent-Massey Québec, Qc, Canada

G1N 1N2

Tel: 1-418-681-5540 Tel: 1-800-475-8862 Fax: 418-681-1929

#### Préparée par:

ICC The Compliance Center Inc.

Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada)

http://www.thecompliancecenter.com



### **DÉNI DE RESPONSABILITÉ**

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc. en utilisant l'information fournie par UBA Inc. et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc, UBA Inc. et Laboratoire Mag Québec inc. n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc. et UBA Inc.