

Chemicals,

FICHE DE DONNÉES DE **SÉCURITÉ**

EN CAS D'URGENCE, APPELER 24 HEURES SUR 24, 7 JOURS

SUR 7

POUR TOUS LES ACCIDENTS DE TRANSPORT, APPELER CHEMTREC(R)

POUR TOUTES LES QUESTIONS ET REQUÊTES CONCERNANT LES FDS, APPELER

1-800-654-6911 (EN DEHORS DES ÉTATS-UNIS: 1-423-780-

2970)

1-800-424-9300 (EN DEHORS DES ÉTATS-UNIS: 1-703-527-

3887)

1-800-511-MSDS (EN DEHORS DES ÉTATS-UNIS:

1-423-780-2347)

NOM DU PRODUIT: HTH Extra Duration Chlorinating Capsules

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Arch Chemicals, Inc. 1200 Bluegrass Lakes Parkway Alpharetta, GA 30004

DATE DE RÉVISION: 02/08/2016 REMPLACE: 05/27/2015

FDS No: 000000023072 aucun(e) SYNONYMES: FAMILLE CHIMIQUE: Hypochlorite

DESCRIPTION / Agent désinfectant et oxydantProduit UTILISATION chimique pour le traitement de l'eau

FORMULE: Not Applicable/Mixture

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Matières solides comburantes Catégorie 2

Toxicité aiguë (Oral(e)) Catégorie 4

Corrosion cutanée Catégorie 1B

Lésions oculaires graves Catégorie 1

Toxicité aiguë (Inhalation) Catégorie 3

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

Éléments d'étiquetage SGH



Chemicals,

FICHE DE DONNÉES DE **SÉCURITÉ**

Pictogrammes de danger









Mention d'avertissement Danger

H272 Peut aggraver un incendie; comburant. Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires

graves.

H331 Toxique par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Prévention: Conseils de prudence

> P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

P220 Tenir/stocker à l'écart des vêtements/matières combustibles. P221 Prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter de

mélanger avec des matières combustibles.

P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien

ventilé.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE

ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

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 les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer.

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/un

médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser une pulvérisation d'eau. une mousse anti-alcool, une poudre chimique ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

Stockage:

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

P405 Garder sous clef.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| DÉNOMINATION CAS OU SCIENTIFIQUE hypochlorite de calcium | <u>No CAS</u> 7778-54-3 | <u>ÉCART DE %</u> 60 - 80 |
|--|----------------------------|---------------------------|
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | 10 - 20 |
| chlorate de calcium | 10137-74-3 | 0 - 5 |
| chlorure de calcium | 10043-52-4 | 0 - 5 |
| dihydroxyde de calcium | 1305-62-0 | 0 - 6 |
| carbonate de calcium | 471-34-1 | 0 - 5 |
| Eau | 7732-18-5 | 4 - 8.5 |

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des instructions sur les

soins médicaux à administrer. Pour des soins médicaux d'urgence 24 heures sur 24, communiquer avec le réseau de mesures d'urgence Arch Chemical au 1 800 654-6911. Se munir du contenant ou de l'étiquette du produit avant d'appeler le

centre antipoison ou le médecin ou pour se rendre à l'hôpital.

Inhalation: EN CAS D'INHALATION : amener la victime à l'air frais. Si la personne ne respire

pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des instructions plus détaillées sur les soins à administrer. SUR LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : retirer les vêtements contaminés. Rincer

Contact cutané: SUR LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : retirer les vêtements contaminés. Rince la peau immédiatement à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un

la peau immediatement a grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeier un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des instructions sur les soins à

administrer.



Chemicals,

FICHE DE DONNÉES DE **SÉCURITÉ**

DANS LES YEUX: maintenir les paupières ouvertes et rincer lentement et Contact oculaire:

> doucement à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Si la personne porte des lentilles de contact, les retirer après cinq minutes de rinçage, puis continuer à rincer les yeux. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des instructions sur les

soins à administrer.

SI AVALÉ: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour Ingestion:

obtenir des instructions sur les soins à administrer. Si la personne peut avaler, lui faire boire à petites gorgées un verre d'eau. Ne pas provoquer le vomissement à moins d'en avoir reçu la directive d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne rien

administrer par voie orale à une personne inconsciente.

Note à l'intention du

Des dommages possibles aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation du

médecin: lavage gastrique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Résumé d'inflammabilité (OSHA): Une réaction chimique se produit lorsque ce produit entre en contact

avec de nombreuses substance. Toute contamination de ce produit par d'autres substances, que ce soit à cause d'un déversement ou autre peut provoquer une réaction chimique ou un incendie., Ce produit est un agent oxydant fort capable d'intensifier un incendie, une fois celui-ci déclaré., Le produit n'est pas connu comme étant

inflammable, combustible ou pyrophorique.

Propriétés d'inflammabilité

Point d'éclair: Non applicable Température d'auto-ignition: Non applicable

Agent d'extinction: Eau uniquement. Pour éteindre un incendie, ne pas utiliser de

produits secs contenant des composés d'ammonium.

Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés au feu. Se Instruction de lutte contre

l'incendie: reporter à la section 6 pour de plus amples renseignements sur l'équipement de protection à porter pour combattre un incendie.

Non applicable Limite supérieure d'inflammabilité,

% dans l'air:

Limite inférieure d'inflammabilité, %

dans l'air:

Non applicable

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PROTECTION PERSONNELLE POUR LES SITUATIONS D'URGENCE:

Pour les interventions en cas de déversement massif (100 livres ou davantage) ou d'exposition à la poussière ou à un gaz en décomposition, utiliser un masque complet à alimentation d'air à pression positive ou un appareil respiratoire autonome (APRA), des gants de protection contre les produits chimiques, une combinaison et des bottes. En cas d'incendie, utiliser cet équipement de protection individuelle parallèlement au matériel anti-incendie d'usage.

HTH Extra Duration Chlorinating Capsules

DATE DE RÉVISION: 02/08/2016 Page 4 of 15



FICHE DE DONNÉES DE **SÉCURITÉ**

Procédures pour atténuer les effets d'un déversement

Dissémination dans l'air: Les vapeurs peuvent être supprimées au moyen d'un brouillard

> d'eau. Conserver toute l'eau utilisée pour supprimer les émanations. la contamination ou éteindre l'incendie car elle doit être récupérée

pour élimination et/ou traitement.

Ce produit est plus lourd que l'eau. Le produit est soluble dans l'eau. Dissémination dans l'eau:

> Surveiller toutes les sorties d'eau pour vérifier la présence de chlore et le pH. Prévenir les responsables locaux de toute sortie d'eau

contaminée.

Dissémination sur le sol: Contacter immédiatement au 1-800-654-6911. DANGER: Tout

> produit déversé doit être considéré comme contaminé. Le produit contaminé peut entraîner une réaction chimique qui peut enflammer

> spontanément tout matériau combustible présent, ce qui provoquerait un incendie d'une grande intensité. En cas de déversement, éloigner tout produit déversé des emballages, des débris ou autre. A l'aide d'un balai propre ou d'une pelle, mettre tout le produit déversé dans des sacs en plastiques et placer ces sacs dans un conteneur propre, sec, et clairement marqué et étiqueté. Pour l'élimination du produit, il est conseillé d'utiliser des conteneurs en plastique ou en métal. Ne pas trop serrer les conteneurs. Tout produit mis en conteneurs pour être éliminé doit être immédiatement emmené en plein air dans un endroit isolé Mettre tout le matériel d'emballage abîmé dans un conteneur d'élimination contenant de l'eau pour assurer la décontamination (c'est-àdire, ôter tout produit) avant élimination. Mettre tout emballage intact dans un conteneur propre et sec clairement étiqueté. Appeler pour savoir comment

procéder à l'élimination.

Informations supplémentaires sur les déversements :

Des concentrations atmosphériques dangereuses peuvent être présentes à l'endroit du déversement et immédiatement sous le vent. Enlever toute source d'ignition. Arrêter la source du déversement dès que possible et notifier le personnel concerné. Éliminer les résidus de déversement conformément aux directives de la section 13, Méthodes d'élimination des déchets. Ce produit peut être neutralisé aux fins d'élimination ; il est impératif d'appeler Arch Chemicals au 1-423-336-4970 avant d'entreprendre une telle opération. POUR TOUT ACCIDENT EN COURS DE TRANSPORT. APPELER CHEMTREC AU 800-424-9300 QUANTITE A

DECLARER: 10 livres (pour l'hypochlorite de calcium) (Selon 40

CFR 302.4)

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Eviter d'inhaler poussiere ou emanations. Ne pas ingérer. Éviter tout

> contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Si le produit entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau. Enlever les

vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.

HTH Extra Duration Chlorinating Capsules DATE DE RÉVISION: 02/08/2016

Page 5 of 15



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Stockage: Stocker bien fermé dans les conteneurs d'origine. Garder dans un

endroit frais, sec et vien ventilé. Ne pas stocker à proximité de produits combustibles et inflammables. Maintenir l'emballage du produit propre et sans contamination, y compris par exemple, contamination provenant d'autres produits de traitement de piscines, acides, matériaux organiques, composés à base d'azote, poudre

sèche pour éteindre les incendies (à base de phosphate

monobasique d'ammonium), oxydants, tout lique corrosif, produits

combustibles ou inflammables, etc.

Durée de conservation: Ne pas entreposer le produit dans un endroit où la température

moyenne quotidienne dépasse 35 °C (95 °F). Un entreposage à des températures supérieures pourrait entraîner une décomposition rapide, lévolution du chlore gazeux et une chaleur suffisante pour enflammer des produits combustibles. La durée de conservation (à savoir la période avant que le produit natteigne une puissance inférieure à celle spécifiée sur létiquette) est déterminée par la durée et les températures dentreposage. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Un entreposage prolongé à des températures élevées diminuera considérablement la durée de conservation. Lentreposage dans un endroit ou un immeuble à climat contrôlé est recommandé là où les températures élevées ou extrêmes sont

présentes.

Matériaux incompatibles pour le

stockage:

Ne pas laisser le produit entrer en contact avec dautres matières, y compris par exemple dautres produits de traitement de piscine, des acides, des matières organiques, des composés azotés, des extincteurs à poudre pour feu (contenant du mono phosphate dammonium), des oxydants, tout liquide corrosif, des matières inflammables ou combustibles, etc. Une réaction chimique avec de telles substances peut causer un incendie de très forte intensité.

Température moyenne quotidienne de 35 °C (95 °F). Un

entreposage à des températures supérieures pourrait entraîner une décomposition rapide, lévolution du chlore gazeux et une chaleur

suffisante pour enflammer des produits combustibles.

Ne pas conserver à des températures supérieures à:

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Ventilation: Un système d'échappement local ou d'autres méthodes de contrôle

technique sont normalement requis lors de la manipulation ou de l'utilisation de ce produit afin de maintenir le niveau d'exposition aux particules en suspension dans l'air au-dessous de la concentration maximale (Threshold Limit Value, TLV), la limite d'exposition permise (Permissible Exposure Limit,

PEL) ou d'autres limites d'exposition recommandées.

Équipement de protection pour l'utilisation courante du produit

Protection des voies

Porter un masque respiratoire homologué si des niveaux supérieurs aux

respiratoires:

limites d'exposition sont possibles.

Type(s) de masques :

Un appareil respiratoire filtrant couvrant tout le visage approuvé par la NIOSH avec cartouches combinées chlore/P100. On ne doit pas se servir

HTH Extra Duration Chlorinating Capsules

DATE DE RÉVISION: 02/08/2016 Page 6 of 15



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

des appareils respiratoires filtrants dans un air à faible teneur en oxygène

ou présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé ou si les concentrations dexposition dépassent dix fois la limite publiée.

Protection de peau : Porter des gants imperméables pour éviter tout contact avec la peau. Il est

conseillé de porter une combinaison étanche au cas où une grande partie du corps pourrait se trouver exposée au produit. Une douche de sécurité doit

être disponible sur le lieu de travail.

Protection d'oeil: Porter des lunettes de chimistes. Une douche oculaire doit être disponible

sur le lieu de travail.

Type de vêtement de

Néoprène, nitrile, caoutchouc naturel (cela comprend : gants, bottes, tablier,

protection:

habit protecteur)

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants (NoCAS) | Valeur | Paramètres de contrôle | Base (Mise à jour) |
|-------------------------------------|--------|------------------------|--------------------|
| hypochlorite de calcium (7778-54-3) | TWA | 1 mg/m3 | |
| hypochlorite de calcium (7778-54-3) | | 37 - 48 mg/m3 | NIOSH/GUIDE IDLH |
| dihydroxyde de calcium (1305-62-0) | TWA | 5 mg/m3 | ACGIH (02 2014) |

ARCH OEL: Arch Recommended Occupational Exposure Guideline.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: solide
Forme comprimé
Couleur: blanc
Odeur: de chlore

Poids moléculaire: (Ingrédient actif)143.00 g/mol

pH: 10.4 - 10.8 (solution à 1% en eau distillée neutre) (à 25 °C)

Point d'ébullition: Non applicable Point de fusion/point de Non applicable

congélation

Densite: 1.9g/cm3

Pression de la vapeur: (à 25 °C) Non applicable

Densité de la vapeur: Non applicable Viscosité: Non applicable

Liposolubilité: donnée non disponible

Solubilité dans l'eau: 18 % Le produit contient aussi de l'hydroxyde de calcium et du

carbonate de calcium qui ne se dissolvent pas totalement.

Coefficient de partage

n-octanol/eau:

Non applicable

Taux d'évaporation: Non applicable Comburant: Comburant

HTH Extra Duration Chlorinating Capsules

DATE DE RÉVISION: 02/08/2016 Page 7 of 15



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Composants volatils, %

par vol.:

Contenu en COV

Non applicable

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCMI Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489). Ce produit ne contient aucune dérogation COV (Composés Organiques Volatils) listée à la section 450 de la loi américaine sur la qualité de l'air (U.S. Clean Air Act).

Contenu en PAD Non applicable

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Résumé de stabilité et réactivité: Le produit nest pas sensible aux effets ou chocs mécaniques. Le

produit nest pas sensible aux décharges statiques électriques. Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse. Le produit est un oxydant de la catégorie 3 du NFPA pouvant augmenter de manière importante lintensité dun feu. Non pyrophorique. Nest pas un peroxyde organique. Sil est exposé à des températures excessives, le produit pourrait subir une décomposition rapide, une évolution du chlore gazeux et une chaleur suffisante pour enflammer des substances combustibles. Si le produit est exposé à de petites quantités deau, il peut réagir violemment et produire

de la chaleur, des gaz toxiques et des éclaboussures. Utiliser de grandes quantités deau pour les feux impliquant ce produit. Ne pas entreposer à proximité de sources de chaleur, sous la lumière directe du soleil ou à des températures dentreposage élevées. Ne pas entreposer le produit dans un endroit où la température moyenne quotidienne dépasse 35 °C (95 °F).

Prévenir la pénétration de lhumidité dans le contenant ou

lemballage. Fermer toujours le couvercle.

Incompatibilité chimique: Ce produit réagit chimiquement avec de nombreuses substances,

y compris par exemple dautres produits de traitement de piscine, des acides, des matières organiques, des composés azotés, des extincteurs à poudre pour feu (contenant du mono phosphate

dammonium), des oxydants, des matières corrosives,

inflammables ou combustibles. Ne pas laisser le produit entrer en contact avec tout corps étranger, y compris dautres produits de traitement de leau. Une contamination ou un usage inapproprié pourrait causer un incendie de forte intensité, une explosion ou le dégagement de gaz toxiques. Si le produit est exposé à de petites quantités deau, il peut réagir violemment et produire de la chaleur,

des gaz toxiques et des éclaboussures.

Produits de décomposition

dangereux:

Conditions à éviter:

Température de décomposition: 170 - 180 °C - , 338 - 356 °F-

Chlore

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicologie animale des composants</u> DL 50 par voie orale:

HTH Extra Duration Chlorinating Capsules DATE DE RÉVISION: 02/08/2016



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

hypochlorite de calcium DL50 (65% hypochlorite de calcium) 850 mg/kg Rat

SODIUM CHLORIDE DL50 = 3,000 mg/kg Rat chlorure de calcium DL50 = 1,000 mg/kg Rat dihydroxyde de calcium DL50 = 7,340 mg/kg Rat

Toxicologie animale des composants

DL 50 par voie cutanée:

hypochlorite de calcium DL50 (65% hypochlorite de calcium) > 2,000 mg/kg Lapin

SODIUM CHLORIDE DL50 > 10,000 mg/kg Lapin chlorure de calcium DL50 = 2,630 mg/kg Rat

dihydroxyde de calcium donnée non disponible

Toxicologie animale des composants

CL50 par inhalation:

hypochlorite de calcium CL50 par inhalation 1 h (65% hypochlorite de calcium), (Nez Seulement) =

2.04 mg/l Rat

CL50 par inhalation 4 h (65% hypochlorite de calcium), (Nez Seulement) =

0.51 mg/l Rat

SODIUM CHLORIDE CL50 par inhalation 1 h > 42 mg/l Rat

chlorure de calcium donnée non disponible

dihydroxyde de calcium donnée non disponible

Toxicité animale du produit

DL 50 par voie orale: DL50 approximativement 800 mg/kg Rat

DL 50 par voie DL50 > 2,000 mg/kg Lapin

<u>cutanée</u>:

CL50 par inhalation: CL50 par inhalation 1.00 h (Nez Seulement) Présumé être > 2.04 mg/l Rat

CL50 par inhalation 4 h (Nez Seulement) Présumé être > 0.51 mg/l Rat CL50 par inhalation 1 h (Nez Seulement) > 2.04 mg/l Rat CL50 par

inhalation 4 h (Nez Seulement) > 0.51 mg/l Rat

Irritation cutanée: LA MATIÈRE SÈCHE CAUSE UNE IRRITATION CUTANÉE D'INTENSITÉ

MOYENNE., LA MATIÈRE MOUILLÉE CAUSE DES BRÛLURES CUTANÉES.

Irritation oculaire: Corrosif pour les yeux.

Sensibilisation Ce produit n'est ni connu ni signalé comme étant un sensibilisant cutané ou

cutanée: respiratoire.

Toxicité aiguë: Ce produit est corrosif pour tous les tissus en contact et par inhalation, risque de

causer une irritation des muqueuses et de l'appareil respiratoire. Cependant, si elle

est mouillée, elle occasionnera des brûlures cutanées.

Toxicité chronique / Aucun effet connu ou signalé causé par une exposition répétée sauf ceux

subchronique: secondaires aux brûlures.

HTH Extra Duration Chlorinating Capsules

DATE DE RÉVISION: 02/08/2016 Page 9 of 15



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Toxicité affectant la fonction reproductive et le développement:

L'effet tératogène de l'hypochlorite de calcium a testé chez les animaux de laboratoire. Les résultats de cette étude ont démontré que l'hypochlorite de calcium n'était pas tératogène.

chlorure de calcium

Ni connu ni cité comme causant une toxicité en matière de reproduction et de développement.

Mutagénicité:

L'hypochlorite de calcium a été testé chez la souris male dans le test létal dominant, et n'a pas provoqué une réaction létale dominante. L'hypochlorite de calcium a donné des résultats positifs d'activité mutagène dans deux tests in vitro. Cependant, les résultats du test sur micronoyau n'ont pas provoqué de mutations chez l'animal. Les tests in vitro sont souvent inappropriés pour juger du potentiel mutagène de produits chimiques bactéricides étant donné le degré élevé de toxicité cellulaire. Les concentrations responsables des mutations dans les tests in vitro sont beaucoup plus élevées que les concentrations utilisées pour la désinfection. Etant donné la toxicité cellulaire élevée des tests in vitro et les résultats négatifs de mutagénicité chez l'animal, on considère que le risque de lésions génétiques chez l'homme n'est pas significatif.

chlorure de calcium

Il a été déterminé que ce produit n'est pas mutagène dans le test de Ames. Il s'est également avéré nonclastogène dans l'essai d'aberration chromosomique.

Carcinogénicité:

Aucune source de référence y compris IARC (International Agency for Research on Cancer) (Agence internationale pour la recherche sur le cancer), OSHA, NTP (National Toxicology Program) (Programme national américain de toxicologie), ou EPA (Environment Protection Agency)(Ministère américain de l'environnement), ne citent ce produit comme étant cancérogène. Cent souris ont été exposées trois fois par semaine pendant 18 mois par voie cutanée à une solution d'hypochlorite de calcium. L'examen histapothologique n'a pas démontré d'incidences accrues de tumeurs. IARC (International Agency for Research on Cancer) (Agence internationale pour la recherche sur le cancer) a étudié des études effectuées sur plusieurs sels d'hypochlorite. Selon IARC, il n'a pas été démontré que les sels d'hypochlorite étaient cancérogènes pour pour l'homme ou l'animal. Par conséquent, IARC considère que les sels d'hypochlorite ne sont pas classifiables comme cancérogène pour l'homme (Substance du Groupe 3.)

chlorure de calcium

Ce produit n'est ni connu ni cité comme cancérogène par aucune source de références, notamment CIRC et NTP.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Vue d'ensemble: Hautement toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques.

Valeurs de toxicité écologique for: hypochlorite de calcium

HTH Extra Duration Chlorinating Capsules

DATE DE RÉVISION: 02/08/2016 Page 10 of 15



Chemicals.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Crapet d'arlequin (Lepomis (nominal, statique). 96 h CL50 0.088 mg/l

macrochirus),

Truite arc-en-ciel (Salmo (nominal, statique). 96 h CL50 0.16 mg/l

gairdneri).

Daphnie magna, (nominal, statique). 48 h CL50 0.11 mg/l

LC50 alimentaire > 5,000 ppm Caille

Canneton Col-vert LC50 alimentaire > 5,000 ppm Caille DL50 par voie orale 3,474 mg/kg

Valeurs de toxicité écologique for: chlorure de calcium

Crapet d'arlequin (Lepomis - (nominal, statique). 96 h CL50 = 10,650 mg/l

macrochirus),

Poisson larvivore (nominal, statique). 96 h CL50 = 13,400 mg/l

Pimephales promelas (Vairon à (nominal, statique). 96 h CL50 = 4,630 mg/l

grosse tête)

(nominal, statique). 48 h CL50= 2,770 mg/l Daphnie magna, Ceriodaphnia dubia (nominal, statique). 48 h CL50= 1,830 mg/l

Nitzschia linearis (diatomée) (nominal, statique). 5 jours CL50 = 3,130 mg/l

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

IL FAUT PRENDRE LES MESURES NECESSAIRES POUR EMPECHER DE CONTAMINER L'ENVIRONNEMENT AVEC CE PRODUIT. SON UTILISATEUR EST RESPONSABLE DE L'ELIMINATION DU PRODUIT INUTILISE, DES RESIDUS ET DES CONTENEURS SELON LES LOIS EN VIGUEUR AU NIVEAU DE LA LOCALITE, DE L'ETAT, ET AU NIVEAU FEDERAL EN CE QUI CONCERNE LE TRAITEMENT. LE STOCKAGE ET L'ELIMINATION DE DECHETS DANGEREUX ET **NON-DANGEREUX.**

Si ce produit devient un déchet, il correspond aux critères de produit Résumé des méthodes d'élimination des déchets :

dangereux tels qu'ils sont définis par la norme 40 CFR 261 et il porte le numéro de déchet dangereux suivant délivré par EPA : D001. Si ce produit devient un déchet, il correspond aux critères de produit dangereux et il est soumis aux restrictions de mise en décharge selon la norme 40 CFR 268 et doit être manipulé en

fonction de ces restrictions.

Méthodes d'élimination : En tant que déchet solide dangereux, ce produit doit être éliminé en

conformité avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Codes de déchets potentiels EPA

(US):

D001

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

Numéro ONU : 1748

Description des : Calcium hypochlorite mixtures dry

marchandises

Classe : 5.1
Groupe d'emballage : II
Etiquettes : 5.1
Numéro de Code du Plan : 140

d'Urgence

TDG

UN number : 1748

Description of the goods : CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY

Class : 5.1 Packing group : II Labels : 5.1

IATA

Numéro ONU : 1748

Description des : Calcium hypochlorite mixture, dry

marchandises

Classe : 5.1
Groupe d'emballage : II
Etiquettes : 5.1
Instructions de : 562

conditionnement (avion

cargo)

Instructions de : 558

conditionnement (avion de

ligne)

Instructions de : Y544

conditionnement (avion de

ligne)

IMDG-CODE

Numéro ONU : 1748

Description des : CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY

marchandises

Classe : 5.1
Groupe d'emballage : II
Etiquettes : 5.1
No EMS Numéro 1 : F-H
No EMS Numéro 2 : S-Q

Polluant marin : oui

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

EPCRA - Plan d'Urgence et Droit de Savoir des Collectivités [Emergency Planning Community Rght-to-Know]

CERCLA Quantité à reporter

| Composants | NoCAS | Component RQ (lbs) | Calculated product RQ |
|----------------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| | | | (lbs) |
| Calcium hypochlorite | 7778-54-3 | 10 | 13 |

SARA 302

Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

SARA 313

Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

Loi sur l'Air Propre [Clean Air Act - USA]

Ce produit ne contient aucun polluant de l'air dangereux (HAP), au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 112 (40 CFR 61)".

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCMI Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

Clean Water Act [Loi US sur les Eaux]

Les Produits Chimiques Dangereux suivants sont listés dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A:

Calcium hypochlorite 7778-54-3

Les Produits Chimiques Dangereux suivants sont listés dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3:

Calcium hypochlorite 7778-54-3

DATE DE RÉVISION: 02/08/2016 Page 13 of 15



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

US State Regulations

Massachusetts Right To Know

| 7778-54-3 |
|------------|
| 10137-74-3 |
| 1305-62-0 |
| 471-34-1 |
| |

Pennsylvania Right To Know

| Calcium hypochlorite | 7778-54-3 |
|----------------------|------------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 |
| Calcium chlorate | 10137-74-3 |
| Calcium chloride | 10043-52-4 |
| Calcium dihydroxide | 1305-62-0 |
| Calcium carbonate | 471-34-1 |

New Jersey Right To Know

| Calcium hypochlorite | 7778-54-3 |
|----------------------|------------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 |
| Calcium dihydroxide | 1305-62-0 |
| Calcium chlorate | 10137-74-3 |
| Calcium chloride | 10043-52-4 |
| Calcium carbonate | 471-34-1 |

California Prop 65

Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à la reproduction.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA : Les composants de ce produit apparaissent dans l'Inventaire

des produits chimiques établi par la TSCA (législation

américaine sur les substances toxiques).

Inventaires

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon) ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Section(s) révisée(s): 1, 2

Références Majeures : Disponible sur demande.

HTH Extra Duration Chlorinating Capsules

DATE DE RÉVISION: 02/08/2016 Page 14 of 15



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CETTE FICHE TECHNIQUE SANTE-SECURITE (MSDS) A ETE MISE AU POINT POUR SATISFAIRE AUX NORMES FEDERALES DE COMMUNICATION DE DANGER ETABLIES PAR OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION) (BUREAU AMERICAIN CHARGE DE LA SECURITE ET LA SANTE DANS LE MILIEU DU TRAVAIL), 29 CFR (CODE OF FEDERAL REGULATIONS((CODE DES REGLEMENTS FEDERAUX) 1910.1200. DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SANTE-SECURITE DOIVENT ETRE MISES A LA DISPOSITION DE TOUS CEUX QUI UTILISERONT, MANIPULERONT, STOCKERONT, TRANSPORTERONT, OU SERONT EXPOSES A CE PRODUIT. ELLES ONT ETE PERPAREES POUR SERVIR DE GUIDE AU PERSONNEL CHARGE DE LA DIRECTION, CHARGE DES OPERATIONS, AUX INGENIEURS D'USINE ET POUR TOUTE PERSONNE TRAVAILLANT AVEC CE PRODUIT OU LE MANIPULANT. SELON ARCH, CES INFORMATIONS SONT FIABLES ET MISES A JOUR A LA DATA DE LEUR PUBLICATION, MAIS ARCH NE DONNE AUCUNE GARANTIE. DE PLUS, SI CETTE FICHE A PLUS DE TROIS ANS, CONTACTER ARCH MSDS CONTROL AU NUMERO DE TELEPHONE CI-DESSOUS POUR VERIFIER QUE LES DONNEES DE CETTE FICHE ONT TOUJOURS COURS.