

Avert Sporicidal Disinfectant Cleaner

Numéro de révision: 4 Date de révision: 2016-08-17

1. IDENTIFICATION

Nom du produit: Avert Sporicidal Disinfectant Cleaner

Code du produit: 100842725
FDS #: MS0800458
Utilisation recommandée: • Désinfectant

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis

Diversey, Inc. P.O. Box 19747

Charlotte, NC 28219-0747 Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour fiche de données de

sécurité : www.diversey.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit non dilué

Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 1C Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2B



Mention d'avertissement: Danger.

Déclarations sur les risques et la sécurité

CAUSE DES BRÛLURES CUTANÉES GRAVES. CAUSE DES IRRITATIONS OCULAIRES.

Cause des brûlures ou de graves lésions dans la bouche, la gorge et l'estomac. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Ne pas respirer la brume. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. Porter des lunettes anti-éclaboussures chimiques, des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures de protection. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche à l'eau. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Boire une tasse d'eau ou de lait. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes. 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 (1-800-851-7145) ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables. INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE:. Tenir à l'écart des vêtements et autres matières combustibles. NE PAS LE MÉLANGER À ACUN AUTRE PRODUIT OU PRODUIT CHIMIQUE. Peut réagir et émettre du chlore gazeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. En lever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

<u>Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</u> - Sans objet <u>Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)</u> - Sans objet.

Classification du produit dilué @ RTU

Déclarations sur les risques et la

sécurité

Voir l'information pour le produit non dilué.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS#	% en poids
hypochlorite de sodium	7681-52-9	1 - < 3%
Chlorure de sodium	7647-14-5	1 - < 3%
Hydroxide de sodium	1310-73-2	1 - < 3%

^{*}Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

4. PREMIERS SOINS

Produit Non Dilué:

<u>Les Yeux:</u> EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Par voie cutanée: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes.

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

<u>Ingestion:</u> EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche à l'eau. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Boire une tasse d'eau ou de lait.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance.

Produit Dilué:

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Les Yeux: Voir l'information pour le produit non dilué

Par voie cutanée: Voir l'information pour le produit non dilué PAR INHALATION: Voir l'information pour le produit non dilué

Ingestion: Voir l'information pour le produit non dilué

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention

Moyen d'extinction approprié

Dangers spécifiques

Aucune méthodes spéciale n'est requise

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Matières

corrosives (Voir section 8 et 10).

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas goûter ni avaler. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Bien laver après manipulation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides. Utiliser toutes les

mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique. Peut réagir et émettre du chlore gazeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT Entreposage: Protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Niveau d'aérosol (le cas échéant) : Sans objet.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition:

Composant(s)	CAS#	ACGIH	OSHA	
hypochlorite de sodium	7681-52-9	-	-	
Chlorure de sodium	7647-14-5	-	-	
Hydroxide de sodium	1310-73-2	2 mg/m³ (Ceiling)	2 mg/m³ (TWA)	

Produit Non Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

Protection individuelle

Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques. Protection des yeux:

Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques.

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps: Protection respiratoire: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Mesures d'hygiène:

Ce produit est projeté être utilisé non dilué. Produit Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc

Protection des yeux: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques.

Protection de la peau et du corps: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Odeur: primaire Chlore

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Densité relative (relativement à l'eau): 1.039

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Solubilité: complètement soluble

Phosphore élémental: - % by wt.

La corrosion des métaux: Non corrosif

Couleur: Turbidité Brumeux, é de la couleur Pâle, primaire Jaune

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

Température de décomposition: Indéterminé Sans objet.

État de la matière: Liquide

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible. Point/intervalle de fusion indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible.

Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.

Densité 8.67 lbs/gal 1.039 Kg/L

Masse volumique apparente Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200 °F > 93.3 °C Viscosité: Pas d'information disponible.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0 % *

Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet. Sustained combustion: Sans objet.

Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

@ RTU 12.5 > 200 > 93.3

% COV par poids dse la dilution d'emploi 0

* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8,5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

pH 12.5

Reactivity: Not Applicable Stabilité Le produit est stable

Produits de décomposition dangereux

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Matières à éviter Acides. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou substance chimique.

Conditions à éviter Pas d'information disponible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion

Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Corrosif(ve). Provoque de graves brûlures. Les symptômes peuvent inclure des brûlures, des ampoules, des rougeurs et des douleurs (qui peuvent être retardés).

Contact avec les yeux: Cause des irritations oculaires. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, des rougeurs et des larmoiements.

Ingestion: Cause des brûlures ou de graves lésions dans la bouche, la gorge et l'estomac. Symptoms may include stomach pain and nausea.

Inhalation: Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires.

Sensibilisation: Aucun effet connu.

Target Organs (SE): Aucun à notre connaissance. Target Organs (RE): Aucun à notre connaissance.

Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): >5000

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination de ce produit.

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :

Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués):

Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Éliminant du contenant :

Les exigences pour l'élimination des pesticides varient selon le format du produit conditionné et le type de produit. Les désinfectants et les assainissants sont des formes de pesticides. Se reporter à l'étiquette du produit pour les instructions d'élimination complètes. Toujours assurer l'élimination conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués): Déchets corrosifs D002. Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits dilués): Non réglementé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>Déscription du connaissement DOT (voieLTD. QTY. terrestre)</u>

<u>Déscription du voie maritime</u> UN3266, CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., (sodium hydroxide, sodium

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA).

Réglementation des É.-U. EPA Reg. No.: 70627-72

Ce produit chimique est un pesticide enregistré par l'Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et de l'information sur les dangers qui sont obligatoires pour les fiches de données de sécurité (FDS) et les étiquettes de produits chimiques qui ne sont pas des pesticides en milieu de travail. L'information sur les dangers telle que requise sur l'étiquette des pesticides est reproduite ci-dessous. L'étiquette du pesticide comprend également d'autres renseignements importants, y compris le mode d'emploi

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS. DANGER: CORROSIVE. Causes skin burns and eye damage. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wear chemical-splash goggles, chemical-resistant gloves and protective footwear when handling this product. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
hypochlorite de sodium	7681-52-9	1 - < 3%	100		
Hydroxide de sodium	1310-73-2	1 - < 3%	1000		

Réglementation Canadienne

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 3 Inflammabilité 0 Instabilité 0

<u>Produit Dilué:</u> Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Numéro de révision: 4 Date de révision: 2016-08-17

Cause de la révision: Sans objet Préparé par : NAPRAC

Avis supplémentaire • Ne contient pas de parfum additionné.

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.