

**SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC.  
SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT :**  
**SPARTA-SAN 10**

**USAGE DU PRODUIT :** Désinfectant et agent d'assainissement

**NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE**  
Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA

**N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE**  
888/314-6171 (24 Heures)  
**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :** 800/537-8990

**SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX :**

N° CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	VLE			DL50	CL50
			MPT mg/m <sup>3</sup>	LECT mg/m <sup>3</sup>	Plafond mg/m <sup>3</sup>		

68391-01-5	5	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
85409-23-0	5	Alkyl dimethyl ethyl benzyl ammonium chloride	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>POINT D'ÉBULLITION</b> 100° C (212° F)	<b>DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)</b> 0.992	<b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b> 10-15
<b>PRESSION DE LA VAPEUR</b> Non établies	<b>TAUX D'ÉVAPORATION</b> (acétate de butyle = 1) < 1	<b>POINT DE CONGÉLATION</b> Non disponible
<b>DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)</b> Non établies	<b>APPARENCE ET ODEUR</b> Liquide transparent, légère odeur d'amine	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> 7.0-8.0	<b>COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE</b> Non disponible	<b>SEUIL DE L'ODEUR</b> Non disponible
		<b>ÉTAT PHYSIQUE</b> GAZ__LIQUIDE_X__SOLIDE__

**SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION**

<b>POINT D'ÉCLAIR</b> > 100° C (212° F)	<b>MÉTHODE DE DÉTERMINATION</b> ASTM - D56	<b>LIMITE D'INFLAMMABILITÉ</b> Non disponible
<b>MOYENS D'EXTINCTION</b> Dioxyde de carbone, produit chimique en poudre, eau	<b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b> Sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION</b> Sans objet
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE</b> Non établies		<b>DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ</b> Sans objet

**INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE**  
Utiliser un appareil respiratoire autonome pour une protection maximale des voies respiratoires. On peut utiliser de l'eau pour refroidir les conteneurs à condition qu'ils ne comportent ni fissures ni fuites.

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**  
Les produits de combustion sont toxiques.

**SECTION V : RÉACTIVITÉ**

<b>STABILITÉ : STABLE</b> <u>X</u>	<b>CONDITIONS D'INSTABILITÉ</b> Non établies	<b>CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ</b> Non établies
<b>INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER)</b>	Acides forts, oxydants forts	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE</b>	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone	

## SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**VOIES DE PÉNÉTRATION PRINCIPALES :** Contact oculaire, contact avec la peau, ingestion, inhalation, absorption à la peau

**LIMITES D'EXPOSITION :** Non établies pour ce mélange.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :**

**CONTACT OCULAIRE :** Cause l'irritation grave à l'oeil avec des symptômes de douleur, rougeur, gonflement et le produit chimique brûle.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Cause l'irritation grave à la peau accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et des brûlures chimiques. Nocif si absorbé à travers la peau.

**INGESTION :** Nocif en cas d'ingestion. Provoque détérioration à l'œsophage et aux muqueuses accompagnées de symptômes de douleur, nausée, vomissement et diarrhée.

**INHALATION :** Toute inhalation de brouillard du produit risque de provoquer une irritation ou dommages des voies respiratoires accompagnée de symptômes d'inconfort nasal et toux.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE**

Aucun connu

**PROPRIÉTÉ IRRITANTE**

Irritant grave aux yeux et à la peau.

**SENSIBILITÉ AU PRODUIT**

Non disponible

**CANCÉROGÉNÉ**

Non

**SUR LA REPRODUCTION**

Non disponible

**TÉRATOGENÉ**

Non disponible

**MUTAGÉNÉ**

Non disponible

**EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES**

Non disponible

## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIEURIE

Porter des gants imperméables en caoutchouc ou équivalent et des lunettes anti-éclaboussures. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être facilement accessibles dans des endroits où le produit non dilué est manipulé. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations. Si les limites d'exposition (cf. Section II) ne peuvent être maintenues par la ventilation, envisager l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH adapté aux conditions d'utilisation et produits chimiques en Section II.

**MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT :** Creuser une digue et utiliser une matière inerte (sable, terre, absorbant commercial etc) pour contenir les déversements, puis transférer dans des contenants destinés à l'élimination. Éviter que les déversements entrent dans les égouts pluviaux et en mers libres.

**MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS :** Assurer la conformité aux réglementations en vigueur.

**MÉTHODE DE MANUTENTION :** Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer de brouillards de produit. Ne pas avaler. Utiliser suffisamment de ventilation. Laver abondamment après toute manipulation.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :** Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas congeler. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 49° C (120° F). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION :** Non contrôlé en vertu du TDM

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

**YEUX :** Rincer immédiatement les yeux à l'eau en gardant les paupières ouvertes pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

**PEAU :** Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

**INGESTION :** Contacter immédiatement un centre antipoison ou un médecin quant au traitement à suivre. Ne pas provoquer de vomissement. Boire d'un ou deux verres d'eau pour diluer le produit. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

**INHALATION :** En cas d'irritation des voies respiratoires, faire sortir la victime à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.

**NOTE AU MÉDECIN :** Les dommages muqueux probables peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**SPARTA-SAN 10**

**DATE D'ÉMISSION :** 2 décembre 2014

**REMPLE :** 23 Avril 2012

**APPROVÉ PAR :** Ronald T. Cook/ Manager Regulatory Affairs/ Spartan Chemical Company, Inc.

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :** 800/537-8990