

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**M\*95**

**USAGE DU PRODUIT :** Nettoyant acide pour salles de bains / salles de douches

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

**NO. DE TELEPHONE 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>		
7647-01-0	5-10	Acide chlorhydrique	----	----	7 (3 ACGIH)	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> 1,04	<b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b> 1-2
<b>PRESSION DE LA VAPEUR</b> Non établie	<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 établie	<b>APPARENCE ET ODEUR</b> Liquide vert opaque, parfum de pin	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> < 1,0	<b>COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE</b> Non disponible	<b>SEUIL DE L'ODEUR</b> Non disponible
		<b>ÉTAT PHYSIQUE</b> Gaz ___ Liquide <u>X</u> 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 établies
<b>MOYENS D'EXTINCTION</b> Ce produit n'entretient pas la combustion.	<b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b> Sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION</b> Sans objet
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE</b> Non établis		<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. L'action de l'acide sur la plupart des métaux risque de libérer de l'hydrogène, gaz explosif.

## SECTION V : RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ : STABLE X**

**CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

Non établies

**CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ**

Non établies

**INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER)** Alcalis concentrés, hypochlorites, (produit à blanchir au chlore), ammoniacque, cyanures et oxydants.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE** HCL, Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

## SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**VOIES DE PÉNÉTRATION PRINCIPALES :** Contact oculaire, Contact avec la peau, Ingestion, Inhalation

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

**EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGÜE :**

**CONTACT OCULAIRE :** Provoque une irréversible affection oculaire accompagnée de symptômes tels que brûlures chimiques, douleur, rougeur, tuméfaction de la conjonctive, destruction des tissus et lésion éventuelle de la cornée permanente.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Provoque de graves affections cutanées accompagnées de symptômes tels que brûlures chimiques, douleur, rougeur et destruction des tissus.

**INGESTION :** Risque d'être nocif, voire fatal, en cas d'ingestion avec symptômes tels que détérioration ou brûlures chimiques à l'œsophage et aux muqueuses accompagnées de symptômes de douleur, nausée, vomissement et diarrhée. L'aspiration du produit dans les poumons risque de se produire durant l'ingestion ou le vomissement, entraînant ainsi des lésions pulmonaires.

**INHALATION :** L'inhalation du brouillard de produit risque de provoquer une irritation des voies respiratoires avec des symptômes d'inconfort nasal et d'écoulement nasal accompagnés et de toux.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE :** Aucun connu

**PROPRIÉTÉ IRRITANTE**

Corrosif pour les yeux et la peau.

**SENSIBILITÉ AU PRODUIT**

Non disponible

**CANCÉROGÉNÉCITÉ**

Non

**EFFETS TOXIQUES SUR LA REPRODUCTION**

Non disponible

**TÉRATOGENÉCITÉ**

Non disponible

**MUTAGÉNÉCITÉ**

Non disponible

**EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES**

Non disponible

## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNÉRIE :**

Portez des gants en caoutchouc normal ou équivalent, des lunettes anti-éclaboussures. Un bouclier de visage est recommandé si l'éclaboussement peut se produire. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations. Si l'irritation des voies respiratoires ne peut être évitée pour la ventilation, envisager l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH adapté aux conditions d'utilisation et produits chimiques en Section II. (N95 ou plus fortement recommandé.)

**MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT :** De petits déversements d'un litre ou moins peuvent être évacués à grandes quantités d'eau dans le système du tout-à-l'égout (si autorisé par les réglementations locales sur les égouts). Creuser une digue et utiliser une matière inerte pour contenir les déversements importants, puis transférer le liquide dans des contenants destinés à la récupération ou à l'élimination.

**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 avaler. Éviter respirer le brouillard du produit. Laver abondamment après toute manipulation. Ajouter ce produit seule à l'eau. Ne pas mélanger avec produits à blanchir au chlore comportant hypochlorites, ammoniacque, ou autres produits chimiques à cause de la possibilité de produire les vapeurs ou gazes dangereux.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :** Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 43° C (120° F). Ne pas entreposer ni verser dans des contenants en métal, surtout en aluminium. Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION :** UN 1760, Corrosive liquids, n.o.s., (contains hydrochloric (muriatic) acid), 8 , III

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

**YEUX :** Rincer les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

**PEAU :** Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

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

**INHALATION :** En cas d'irritation des voies respiratoires ou vertiges, faire sortir la victime à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**M\*95**

**DATE D'ÉMISSION:** 1 mai 2016

**REMPLECE :** Juin 1, 2013

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

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