

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**CLOTHESLINE FRESH LIQUID LAUNDRY STARCH [22]**

**USAGE DU PRODUIT :** Amidon de blanchisserie

**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>		
9005-25-8	20-25	Amidon	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
Spécialité	5-10	polymères	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>POINT D'ÉBULLITION</b> 99° C (210° F)	<b>DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)</b> 1,065	<b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b> 30-35
<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>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> 4.5-5.0	<b>APPARENCE ET ODEUR</b> Liquide blanc épais, odeur plaisante	<b>SEUIL DE L'ODEUR</b> Non disponible
<b>COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE</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 établie
<b>MOYENS D'EXTINCTION</b> Ce produit n'entretient pas la combustion.	<b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b>	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION</b> Sans objet 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 solides secs soutiendront la combustion.

## SECTION V : RÉACTIVITÉ

<b>STABILITÉ :</b> STABLE <u>X</u>	<b>CONDITIONS D'INSTABILITÉ</b> Non établies	<b>CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ</b> Non établies
<b>INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) Oxydants forts</b>		
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE</b>		Non établies

## SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

### LIMITE D'EXPOSITION

Non établie pour ce mélange.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

**CONTACT OCULAIRE:** Irritation d'oeil douce de cause de mai accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Irritation de peau douce de cause de mai accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur.

**INGESTION :** Risque d'être nocif en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure troubles intestinaux, nausée et diarrhée.

**INHALATION :** N'irritant pas avec l'utilisation prévue.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE :** Non établis

### PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Risque de provoquer une irritation de la peau et des yeux.

### 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

Des gants ne sont pas exigés avec l'utilisation prévue. La protection d'oeil n'est pas exigée avec l'utilisation prévue. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations.

**MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT** Peut être rincé dans l'égout sanitaire. Ne libérez pas pour donner l'assaut à l'égout ou les voies d'eau.

**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 goûter ou avaler.

**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. Laver abondamment après toute manipulation. Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION** Non réglé

Description d'expédition : Non-Hazardous Products

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

**YEUX :** En cas de contact, rincer les yeux abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

**PEAU :** Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment la peau à l'eau et au savon. Appeler un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

**INGESTION :** 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

### CLOTHESLINE FRESH LIQUID LAUNDRY STARCH [22]

**DATE D'ÉMISSION:** Mars 20, 2014

**REMPLE :** Septembre 16, 2011

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

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990