



## Laundry Break 1

### SECONDARY LABEL

**HMS HAZARD RATING:** Health = 3, Flammability = 0, Physical Hazards = 0  
**INGREDIENTS:** Water (CAS #7732-18-5), Sodium Hydroxide (CAS #1310-73-2), Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate (CAS #164462-16-2), Triethanolamine (CAS #102-71-6), Sodium Ethylhexyl Sulfate (CAS #126-92-1)

For more ingredient information visit: [www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

#### Personal Protective Equipment (PPE) Recommendations:

Wear rubber or other impervious gloves and splash goggles when handling. Follow the complete directions for use on the original container label when applying this product. Read Safety Data Sheet before use.



## Laundry Break 1

### ETIQUETA SECUNDARIA

**ÍNDICE DE PELIGRO HMS:** Salud = 3, Inflamabilidad = 0, Riesgos Físicos = 0  
**INGREDIENTES:** Agua (No. CAS 7732-18-5), Sodio Hidróxido (No. CAS 1310-73-2), Trisodio Dicarboximetil Alaninato (No. CAS 164462-16-2), Trietanolamina (No. CAS 102-71-6), Sodio Etilhexil Sulfato (No. CAS 126-92-1)

Para obtener más información sobre los ingredientes, visite: [www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

#### Recomendaciones Para Equipo de Protección Personal (PPE):

Use guantes de goma u otro material impermeable y gafas resistentes a salpicaduras cuando se manipula. Siga las instrucciones completas para el uso en la etiqueta del recipiente original cuando aplica este producto. Lea la hoja de datos de seguridad antes de su uso.



## Laundry Break 1

### ÉTIQUETTE SECONDAIRE

**ÉVALUATION DES RISQUES HMS :** Santé = 3, Feu = 0, Risques Physiques = 0  
**INGREDIENTS :** Eau (N° CAS 7732-18-5), Sodium Hydroxide (N° CAS 1310-73-2), Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate (N° CAS 164462-16-2), Triéthanolamine (N° CAS 102-71-6), Sodium Ethylhexyl Sulfate (N° CAS 126-92-1)

Pour plus d'informations sur les ingrédients, visitez: [www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

#### Recommandations pour l'utilisation d'équipement de protection individuelle (PPE) :

Porter caoutchouc ou d'autres gants imperméables et lunettes anti-éclaboussures lors de la manipulation. Consulter les instructions intégrales figurant sur l'étiquette du récipient d'origine lors de l'application de ce produit. Lire la fiche de données de sécurité avant utilisation.

**DANGER :** Causes severe skin burns and serious eye damage. May be corrosive to metals.

Do not breathe mist, vapors or spray. Wash hands and any exposed skin thoroughly after handling. Wear protective gloves. Wear eye / face protection. Wear protective clothing. Keep in original or other corrosion resistant container.

#### FIRST AID: IMMEDIATELY CALL A POISON CENTER OR PHYSICIAN.

**IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

**IF ON SKIN (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing and shoes. Rinse with water or shower for at least 15 minutes. Wash contaminated clothing before reuse.

**IF INHALED:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

**IF SWALLOWED:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person.

**Specific Treatment:** See Safety Data Sheet Section 4: "FIRST AID MEASURES" for additional information.

**Spill:** Absorb spillage to prevent material damage.

**Storage:** Store locked up. Store in corrosion resistant container.

**Disposal:** Dispose of contents and container in accordance with local, state and federal regulations.

**Other information:** Corrosive. Harmful or fatal if swallowed. Harmful contact may not cause immediate pain. Inhalation of vapors or mist may cause respiratory irritation or damage.

Take off and destroy contaminated shoes. Keep out of reach of children.

**NOTE TO PHYSICIAN:** Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

**DO NOT MIX WITH OTHER CHEMICALS**

**MEDICAL EMERGENCY: 888-314-6171**



**PELIGRO:** Causa graves quemaduras en la piel y graves daños en los ojos. Puede ser corrosivo para los metales.

No respire gases, vapores ni vaporizaciones. Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Use guantes de protección. Use protección para el rostro / los ojos. Use prendas de protección. Almacenar en original o en otra resistente a la corrosión el recipiente.

#### PRIMEROS AUXILIOS: LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.

**SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuáguese cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Quite las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose.

**SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello):** Quite inmediatamente todas las prendas contaminadas y los zapatos. Enjuáguese la piel con agua o la ducha durante al menos 15 minutos. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**SI SE INHALA:** Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

**SI SE INGIERE:** Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente.

**Tratamiento Específico:** Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.

**Derrame:** Absorba los derrames para no dañar otros materiales.

**Almacenamiento:** Debe guardarse en un lugar cerrado con llave. Almacenar en resistente a la corrosión el recipiente.

**Eliminación:** Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales regulaciones.

**Información Adicional:** Corrosivo. Nocivo o mortal si se traga. El contacto dañino puede no causar dolor inmediato. La inhalación de los vapores o niebla puede causar irritación o daños a las vías respiratorias. Quite los zapatos contaminados y destrúirlos. Mantenga lejos del alcance de los niños. **NOTA PARA EL MÉDICO:** El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

**NO MEZCLE CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS**

**EMERGENCIA MÉDICA: 888-314-6171**