

Fecha de emisión 31-03-2014

Fecha de revisión 23-04-2015

Versión 2

**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****Nombre del producto** ATTACK**Otros medios de identificación****Código del producto** 033  
**UN/ID No.** NA1760  
**Sinónimos** Ninguno(a)**Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso****Uso recomendado** Heavy Duty General Cleaner.  
**Usos contraindicados** No hay información disponible**Manufacturer Address**

Anderson Chemical Company, 325 South Davis Avenue, Litchfield, MN 55355 (320-693-2477)

**Teléfono de emergencia**

Chemtrec 1-800-424-9300

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación****Categoría de peligro de OSHA**

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Toxicidad aguda, oral                      | Categoría 4                |
| Corrosión o irritación cutáneas            | Categoría 1 Subcategoría B |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 1                |

**Elementos de la etiqueta****Información general de emergencia****Peligro****Indicaciones de peligro**Nocivo en caso de ingestión  
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves**Aspecto** No hay información disponible**Estado físico** liquid**Olor** Disolvente**Consejos de prudencia - Prevención**Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación  
No comer, beber ni fumar durante su utilización  
No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección**Consejos de prudencia - Respuesta**

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

Enjuagarse la boca

NO provocar el vómito

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

#### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

##### Otra información

• Puede ser nocivo en contacto con la piel

Unknown Acute Toxicity

El 85.4 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200).

| Nombre de la sustancia          | Número CAS | Weight-% | Secreto industrial |
|---------------------------------|------------|----------|--------------------|
| Tetrasodium Pyrophosphate       | 7722-88-5  | 4.6      |                    |
| Dipropylene Glycol Methyl Ether | 34590-94-8 | 3.5      |                    |
| 2-Butoxyethanol                 | 111-76-2   | 3.5      |                    |
| Potassium hydroxide             | 1310-58-3  | 3        |                    |

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Primeros auxilios

##### Consejo general

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

##### Contacto con los ojos

Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Levante los párpados superiores e inferiores para un enjuague completo. Obtenga atención médica inmediata.

##### Contacto con la piel

Enjuague con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste después del enjuague, obtenga atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de rehusarla.

##### Inhalación

No hay información disponible.

##### Ingestión

Enjuagarse la boca.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

##### Síntomas

Causa irritación ocular moderada.

#### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

##### Información para el médico

Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

**Medios de extinción no apropiados** No hay información disponible.

### Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

#### Datos de explosión

**Sensibilidad al impacto mecánico** Ninguno(a).

**Sensibilidad a las descargas estáticas** Ninguno(a).

### Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Evacuar al personal que no sea esencial. Ventilar el área. Utilizar equipo de protección personal apropiado.

**Precauciones relativas al medio ambiente** See Section 12 for additional ecological information.

**Métodos de contención** Contener completamente el material derramado con diques o bolsas de arena, etc.

**Métodos de limpieza** Recolecte la mayor cantidad de material posible y colóquelo en recipientes para desecho o reutilización. El material restante se puede diluir con agua a fin de que sea neutralizado. Lavar con agua la zona del derrame. Se deben recolectar los productos de neutralización, tanto sólidos como líquidos, para desecharlos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para la manipulación segura** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar bien después de la manipulación. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar respirar vapores o nieblas.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Mantener los envases herméticamente cerrados y debidamente etiquetados. Los envases que han sido vaciados retendrán residuos del producto y deben ser tratados como si estuvieran llenos. Almacenar en un lugar fresco, seco, bien ventilado y lejos de materiales incompatibles. Lavarse las manos antes de comer, beber, usar tabaco, aplicarse maquillaje o usar el baño. No almacenar, usar y/o consumir alimentos, bebidas ni tabaco en áreas donde se almacena este producto.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Agentes reductores fuertes.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Parámetros de control****Directrices sobre exposición**

| Nombre de la sustancia                        | ACGIH TLV                           | OSHA PEL   | NIOSH IDLH  |
|---|-------------------------------------|--|---|
| Tetrasodium Pyrophosphate<br>7722-88-5        | -                                   | (vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dipropylene Glycol Methyl Ether<br>34590-94-8 | STEL: 150 ppm<br>TWA: 100 ppm<br>S* | TWA: 100 ppm<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 100 ppm<br>(vacated) TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) STEL: 150 ppm<br>(vacated) STEL: 900 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) S*<br>S* | IDLH: 600 ppm<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> |
| 2-Butoxyethanol<br>111-76-2                   | TWA: 20 ppm                         | TWA: 50 ppm<br>TWA: 240 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 25 ppm<br>(vacated) TWA: 120 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) S*<br>S*   | IDLH: 700 ppm<br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 24 mg/m <sup>3</sup>  |
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3              | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>        | (vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  |

**Controles técnicos apropiados**

Duchas  
Estaciones lavaojos  
Sistemas de ventilación.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara** Evítese el contacto con los ojos. Gafas o máscara de protección química (mínima de 8 pulgadas) para protección de salpique. No deben usarse lentes de contacto.

**Protección de la piel y el cuerpo** Si el contacto es anticipado, use ropa de protección apropiada.

**Protección respiratoria** Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

**Consideraciones generales de higiene** No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|                      |                               |                        |                               |
|----------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b> | liquid                        | <b>Olor</b>            | Disolvente                    |
| <b>Aspecto</b>       | No hay información disponible | <b>Umbral olfativo</b> | No hay información disponible |
| <b>Color</b>         | marrón claro                  |                        |                               |

| <u>Propiedad</u>                                 | <u>Valores</u>                | <u>Observaciones • Método</u> |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>pH</b>  | 11.6                          | 1% Solution                   |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>      | No hay información disponible |                               |
| <b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b> | No hay información disponible | >212 °F                       |
| <b>Punto de inflamación</b>                      | No hay información disponible |                               |
| <b>Tasa de evaporación</b>                       | No hay información disponible |                               |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>              | No hay información disponible |                               |

**Límite de inflamabilidad en el aire**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Límite superior de inflamabilidad:</b> | No hay información disponible |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad:</b> | No hay información disponible |
| <b>Presión de vapor</b>                   | No hay información disponible |
| <b>Densidad de vapor</b>                  | No hay información disponible |
| <b>Gravedad específica</b>                | 1.070                         |
| <b>Solubilidad en agua</b>                | Soluble en agua               |
| <b>Solubilidad en otros solventes</b>     | No hay información disponible |
| <b>Coefficiente de reparto</b>            | No hay información disponible |
| <b>Temperatura de autoinflamación</b>     | No hay información disponible |
| <b>Temperatura de descomposición</b>      | No hay información disponible |
| <b>Viscosidad cinemática</b>              | No hay información disponible |
| <b>Viscosidad dinámica</b>                | No hay información disponible |
| <b>Propiedades explosivas</b>             | No hay información disponible |
| <b>Propiedades comburentes</b>            | No hay información disponible |

**Otra información**

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Punto de reblandecimiento</b> | No hay información disponible |
| <b>Peso molecular</b>            | No hay información disponible |
| <b>Contenido de COV (%)</b>      | No hay información disponible |
| <b>Densidad</b>                  | No hay información disponible |
| <b>Densidad aparente</b>         | No hay información disponible |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b> |
|--------------------------------------|

**Reactividad**

No hay datos disponibles

**Estabilidad química**

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante el procesado normal.

**Condiciones que deben evitarse**

Temperaturas extremas y luz solar directa.

**Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Agentes reductores fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

|                                     |
|-------------------------------------|
| <b>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b> |
|-------------------------------------|

**Información sobre posibles vías de exposición**

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>Información del producto</b> | No hay datos disponibles  |
| <b>Inhalación</b>               | No hay datos disponibles. |
| <b>Contacto con los ojos</b>    | No hay datos disponibles. |
| <b>Contacto con la piel</b>     | No hay datos disponibles. |
| <b>Ingestión</b>                | No hay datos disponibles. |

| Nombre de la sustancia                 | DL50, oral           | DL50, dérmica - | CL50, inhalación |
|--|----------------------|-----------------|------------------|
| Tetrasodium Pyrophosphate<br>7722-88-5 | > 2000 mg/kg ( Rat ) | -               | -                |

|   |                      |                         |                       |
|---|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Dipropylene Glycol Methyl Ether<br>34590-94-8 | = 5230 mg/kg ( Rat ) | = 9500 mg/kg ( Rabbit ) | -                     |
| 2-Butoxyethanol<br>111-76-2                   | = 470 mg/kg ( Rat )  | = 220 mg/kg ( Rabbit )  | = 450 ppm ( Rat ) 4 h |
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3              | = 214 mg/kg ( Rat )  | -                       | -                     |

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Síntomas** No hay información disponible.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Sensibilización** No hay información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia      | ACGIH | IARC    | NTP | OSHA |
|-----------------------------|-------|---------|-----|------|
| 2-Butoxyethanol<br>111-76-2 | A3    | Group 3 | -   | -    |

**Toxicidad reproductiva** No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Peligro de aspiración** No hay información disponible.

**Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto**

**Unknown Acute Toxicity** El 85.4 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad**

El 90% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

| Nombre de la sustancia                        | Algas/plantas acuáticas | Peces  | Crustáceos   |
|---|-------------------------|--|--|
| Dipropylene Glycol Methyl Ether<br>34590-94-8 | -                       | 10000: 96 h Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static  | 1919: 48 h Daphnia magna mg/L<br>LC50  |
| 2-Butoxyethanol<br>111-76-2                   | -                       | 1490: 96 h Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 static 2950: 96 h<br>Lepomis macrochirus mg/L LC50 | 1698 - 1940: 24 h Daphnia magna<br>mg/L EC50 1000: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 |
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3              | -                       | 80: 96 h Gambusia affinis mg/L<br>LC50 static  | -  |

**Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

**Bioacumulación**

No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia                        | Coefficiente de reparto |
|---|-------------------------|
| Dipropylene Glycol Methyl Ether<br>34590-94-8 | -0.064                  |
| 2-Butoxyethanol<br>111-76-2                   | 0.81                    |
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3              | 0.65<br>0.83            |

**Otros efectos adversos** No hay información disponible

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos para el tratamiento de residuos**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Eliminación de residuos</b> | La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes. |
| <b>Embalaje contaminado</b>    | Enjuagar el recipiente y ofrecerlo para que se recicle.  |

| Nombre de la sustancia           | Condición de residuo peligroso de California |
|----------------------------------|--|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3 | Toxic<br>Corrosive                           |

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>DOT</b>                               | Regulado                   |
| <b>UN/ID No.</b>                         | NA1760                     |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | Compounds, Cleaning Liquid |
| <b>Componentes peligrosos</b>            | (Potassium Hydroxide)      |
| <b>Clase de peligro</b>                  | 8                          |
| <b>Grupo de embalaje</b>                 | III                        |

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Inventarios Internacionales**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>TSCA</b>  | No cumple/No es conforme con |
| <b>DSL/NDSL</b>  | No cumple/No es conforme con |
| <b>EINECS/ELINCS</b>                                       | No cumple/No es conforme con |
| <b>ENCS</b>  | No cumple/No es conforme con |
| <b>IECSC</b>   | No cumple/No es conforme con |
| <b>KECL</b>  | No cumple/No es conforme con |
| <b>PICCS</b>   | No cumple/No es conforme con |
| <b>Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS</b> | No cumple/No es conforme con |

**Leyenda:**

**TSCA** - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario  
**DSL/NDSL** - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá  
**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas  
**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón  
**IECSC** - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China  
**KECL** - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea  
**PICCS** - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas  
**AICS** - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

**Regulaciones federales de los****EE. UU****SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

| Nombre de la sustancia                       | SARA 313 - Valores umbrales |
|--|-----------------------------|
| Dipropylene Glycol Methyl Ether - 34590-94-8 | 1.0                         |
| 2-Butoxyethanol - 111-76-2                   | 1.0                         |

**Categorías de peligro de SARA**

311/312

|  |    |
|--|----|
| Peligro agudo para la salud                | Sí |
| Peligro crónico para la salud:             | No |
| Peligro de incendio                        | No |
| Peligro de liberación repentina de presión | No |
| Peligro de reactividad                     | No |

**CWA (Ley de Agua Limpia) -**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

| Nombre de la sustancia           | CWA - cantidades notificables | CWA - contaminantes tóxicos | CWA - contaminantes prioritarios | CWA - sustancias peligrosas |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3 | 1000 lb                       | -                           | -                                | X                           |

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

| Nombre de la sustancia           | Cantidad de reporte de sustancias peligrosas | Cantidad de reporte en CERCLA/SARA | Cantidad de reporte (RQ)                  |
|----------------------------------|--|------------------------------------|---|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3 | 1000 lb                                      | -                                  | RQ 1000 lb final RQ<br>RQ 454 kg final RQ |

**Regulaciones estatales de los****EE. UU****Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

**Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos**

| Nombre de la sustancia                        | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|---|--------------|---------------|-------------|
| Tetrasodium Pyrophosphate<br>7722-88-5        | X            | X             | X           |
| Dipropylene Glycol Methyl Ether<br>34590-94-8 | X            | X             | X           |
| 2-Butoxyethanol<br>111-76-2                   | X            | X             | X           |
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3              | X            | X             | X           |

**U.S. EPA Label Information**

EPA Pesticide Registration Number No aplicable

**16. OTRA INFORMACIÓN****NFPA**

Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 1

Inestabilidad 0

Propiedades físicas y químicas -

**HMIS**

Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 1

Peligros físicos 0

Protección personal X

Preparada por kcs  
 Fecha de emisión 31-03-2014  
 Fecha de revisión 23-04-2015  
 Nota de revisión  
 No hay información disponible

**Descargo de responsabilidad**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad del material es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**