

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Fecha de Revisión: 26/8/2020

### I. INFORMACION GENERAL

**Fabricante:** **SURQUIMICA S.A.**  
Calle 38, contiguo al cementerio La Uruca  
San José, Costa Rica, Centro América

Tel Información: (506) 2211-3800  
Fax: (506) 2257-2028

**Teléfono de emergencia:** **CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA)**  
**703-527-3887**

**SURQUIMICA S.A.: (506) 2211-3911**

**Nombre de Producto:** **EXPERT DEGREASER WIPES**

**Tipo de producto:** Toallitas desengrasantes

**Marca:** NIT

**Código de Producto:** **539-33328-900**

### II. CLASIFICACION

**Clase**  
Clase 9      Misceláneos      Productos irritantes de leves a moderados

### III. INGREDIENTES PELIGROSOS

<b>Componentes Peligrosos</b>	<b>No CAS</b>	<b>% P/P</b>	<b>TLV / ppm</b>
2-Butoxietanol	111-76-2	15-20	25

### IV. RIESGOS PARA LA SALUD

**Resumen general de emergencia:** Puede originar irritación de los ojos y piel en las personas sensibles.  
Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios

**Ingestión:** La ingestión es poco probable, en caso de ocurrir puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

**Contacto dérmico:** No es de esperar que cause problemas en la piel bajo condiciones normales de uso. Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

**Inhalación:** No es de esperar que cause problemas por inhalación bajo condiciones normales de uso. Puede producir irritación en las vías respiratorias en personas predispuestas.

**Contacto con los ojos:** El contacto directo con los ojos puede causar irritación.

**Rutas primarias de ingreso:** Contacto con la piel, Inhalación, Ingesta, Contacto con los ojos

## V. PRIMEROS AUXILIOS

**Ingestión:** Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

**Inhalación:** Salir al aire libre. En caso de dificultad respiratoria, dar oxígeno.

**Contacto dérmico:** Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

**Contacto ocular:** Si el material cae en los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua durante 15 minutos. Consultar a un médico.

## VI. RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

**Punto de flama (°C):** No Inflamable **Método:** N.D.

**Límites de inflamabilidad en % volumen:** LIE: N.D.; LSE: N.D.

**Agentes extintores recomendados:** Dióxido de carbono, Polvo químico, Niebla.

**Peligros por explosión y fuego:** no se considera un producto inflamable.

**Procedimiento contra incendio:** En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. En caso de incendio, enfriar los depósitos con proyección de agua.

**Productos peligrosos por combustión:** Monóxido y dióxido de carbono.

## VII. PROCEDIMIENTO ANTE UN DERRAME Y FUGA

**En caso de derrame o fuga:** en caso de que derramarse el líquido, gormar un dique para evitar la entrada en cualquier alcantarilla o vía de agua. Transferir el líquido a un recipiente de retención.

**Eliminación de desechos:** No tirar los residuos por el desagüe. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

## VIII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

**Temperatura de almacenamiento:** Almacenar en su recipiente original a temperatura entre 20-30 °C

**Instrucciones de manipulación:** Mantener fuera del alcance de los niños. No se requiere consejo de manipulación especial. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

**Almacenamiento:** Conservar en un lugar seco. Manténgase el recipiente bien cerrado.

## IX. PROTECCION PERSONAL

**Ventilación:** Proveer de ventilación adecuada.

**Protección respiratoria:** No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

**Protección dérmica:** Guantes desechables de PVC

**Protección ocular:** es se considera necesaria la protección ocular bajo condiciones normales de uso.

## X. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

**Forma/Apariencia:** Líquido transparente absorbido toallas

**Punto de flama ( ° C ):** N.A.

**Olor:** Solvente Alifático

**pH:** N.A

**% Volátiles (p/p):** N.A.

**Densidad de vapor (aire = 1.0):** N.A.

**Solubilidad en agua:** N.A.

## XI. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales

**Riesgo de polimerización peligrosa:** No

**Incompatibilidad:** evitar agentes oxidantes, ácidos y bases

**Productos de la descomposición térmica:** La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

## XII. INFORMACION SOBRE TOXICOLOGIA

No se tienen datos para el producto como tal, los criterios emitidos son de acuerdo a los datos reportados por los fabricantes de las materias primas.

### Componente Peligroso

2-Butoxietanol

### No CAS

111-76-2

### Oral DL50

470 mg/kg

Oral DL50 (mezcla): >10000mg/kg

## XIII. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

No se tienen estudios eco-tóxicos como producto final. Por no tener datos como puede actuar sobre la ecología, se recomienda evitar el ingreso a las aguas superficiales y/o subterráneas. No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

## XIV. DISPOSICION FINAL DEL PRODUCTO

**Disposición:** No tirar los residuos por el desagüe. Si no se puede reciclar, elimíñese conforme a la normativa local.

## XV. TRANSPORTE

**Nombre de embarque:** No regulado

**Número UN:** No regulado

**Clase:** No regulado

**Grupo de embalaje:** No regulado

## XVI. INFORMACION REGULATORIA

### Regulación Nacional:

No Información.

### Otras regulaciones:

No Información.

## XVII. OTRA INFORMACION

**Productos incluidos en esta hoja de seguridad (identificados por su código):** 33328-900

**Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS** (Hazardous Material Information System)

Salud: 2 - Moderado

Inflamabilidad: 1 - Ligeramente Inflamable

Reactividad: 0 - Ningún peligro

Protección Personal: B

**Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: NFPA**

Salud: 2 - Moderado

Inflamabilidad: 1 - Ligeramente Inflamable

Reactividad: 0 - Ningún peligro

Especial: Snfpa

Los valores de HMIS y NFPA implican las interpretaciones de los datos, que pueden variar de compañía a compañía, su objetivo es permitir una identificación rápida y general de la magnitud del peligro específico. A fin de manejar este producto en forma segura se debe tener en cuenta la totalidad de la información contenida en esta hoja de seguridad.

**Nota:** El destinatario debería tratar de que esta hoja de seguridad sea enviada hacia cualquier transportador o usuario eventual de nuestro producto. La información ofrecida en esta hoja de seguridad está basada en datos suministrados por nuestros proveedores y datos determinados en nuestra planta, aun cuando hemos considerado ser fiables con la información, el producto es

vendido para ser usado con un propósito definido. SURQUIMICA S.A. no asume ninguna responsabilidad ante el comprador de este producto o ante ninguna segunda o tercera persona por daños provocados por su uso.