

**CLEAN TOUCH PRO 400**
**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE**

Nombre del producto : CLEAN TOUCH PRO 400

Otros medios de identificación : No aplicable

Uso (s) recomendado (s) : Cuidado de la piel

Restricciones de uso : Reservado para usos industriales y profesionales.

Información sobre la dilución del producto : El producto se vende listo para usar.

Empresa : Ecolab Inc.  
1 Ecolab Place  
St. Paul, Minnesota USA 55102  
1-800-352-5326

Información de salud en caso de emergencia : 1-800-328-0026 (US/Canada), 1-651-222-5352 (outside US)

Fecha de emisión : 01/23/2025

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**
**Clasificación SGA**

Irritación ocular : Categoría 2A

**Elemento de etiquetado SGA**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : **Intervención:**  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Otros peligros : Ninguno conocido.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

Sustancia/preparación pura : Mezcla

| Nombre químico  | CAS No.    | Concentración (%) |
|---|------------|-------------------|
| Destilados (petróleo), fracción tratada con Hidrógeno | 64742-47-8 | 10 - 30           |
| Alquilsulfato etoxilado                               | 68585-34-2 | 3 - 7             |
| Propilenoglicol                                       | 57-55-6    | 3 - 7             |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CLEAN TOUCH PRO 400

|                              |           |           |
|------------------------------|-----------|-----------|
| Glicerina                    | 56-81-5   | 1 - 5     |
| Óxido de dodecildimetilamina | 1643-20-5 | 0.5 - 1.5 |

#### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

|  |  |
|--|--|
| En caso de contacto con los ojos                       | : Lave con agua.   |
| En caso de contacto con la piel                        | : Lave con agua.   |
| En caso de ingestión                                   | : Enjuague la boca. Consultar un médico si los síntomas aparecen.  |
| En caso de inhalación                                  | : Consultar un médico si los síntomas aparecen.  |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios    | : No se requieren medidas de precaución especiales para los primeros respondientes.                                  |
| Notas especiales para un medico tratante               | : Trate sintomáticamente.  |
| Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados | : Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas. |

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

|  |   |
|--|---|
| Medios de extinción apropiados                         | : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.   |
| Agentes de extinción inapropiados                      | : Ninguno conocido.   |
| Peligros específicos durante la extincion de incendios | : No inflamable o combustible.  |
| Productos de combustión peligrosos                     | : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>Óxidos de carbono<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)<br>óxidos de azufre                                   |
| Equipo de protección especial para los bomberos        | : Utilice equipo de protección personal.  |
| Métodos específicos de extinción                       | : Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. |

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

|  |  |
|--|--|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : Asegurar que la limpieza se lleve a cabo únicamente por personal capacitado. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. |
| Precauciones relativas al  | : No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas  |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CLEAN TOUCH PRO 400

medio ambiente

subterráneas.

Métodos y materiales de  
contención y limpieza

: Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Elimine las trazas con agua. Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Consejos para una  
manipulación segura

: No se requiere consejo de manipulación especial.

Condiciones para el  
almacenamiento seguro

: Mantener fuera del alcance de los niños. Almacene en recipientes etiquetados adecuados.

Temperatura de  
almacenamiento

: 0 °C a 40 °C

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

##### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

| Componentes  | CAS No.    | Forma de exposición       | Concentración permisible               | Bases     |
|--|------------|---------------------------|--|-----------|
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 64742-47-8 | TWA (Mist)                | 5 mg/m3                                | OSHA Z1   |
|  |            | TWA                       | 200 mg/m3 (as total hydrocarbon vapor) | ACGIH     |
|  |            | TWA (Mist)                | 5 mg/m3                                | NIOSH REL |
|  |            | STEL (Mist)               | 10 mg/m3                               | NIOSH REL |
| Propylene glycol   | 57-55-6    | TWA                       | 10 mg/m3                               | AIHA WEEL |
| glycerin   | 56-81-5    | TWA                       | 10 mg/m3                               | ACGIH     |
|  |            | TWA (respirable fraction) | 5 mg/m3                                | OSHA Z1   |

Medidas de ingeniería

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

##### Protección personal

Protección de los ojos

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria

: Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Medidas de higiene

: Ninguna medida específica identificada.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CLEAN TOUCH PRO 400

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|  |  |
|--|--|
| Aspecto  | : Emulsión                                 |
| Color  | : opaco, verde claro                       |
| Olor   | : Floral                                   |
| pH   | : 6.0 - 8.0, (100 %)                       |
| Punto de inflamación                                     | : No aplicable, No sostiene la combustión. |
| Umbral de olor   | : Sin datos disponibles                    |
| Punto de fusión/<br>congelación                          | : Sin datos disponibles                    |
| Punto inicial de ebullición e<br>intervalo de ebullición | : Sin datos disponibles                    |
| Tasa de evaporación                                      | : Sin datos disponibles                    |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                             | : No aplicable                             |
| Límite superior de<br>explosividad                       | : Sin datos disponibles                    |
| Límite inferior de<br>explosividad                       | : Sin datos disponibles                    |
| Presión de vapor   | : Sin datos disponibles                    |
| Densidad relativa de vapor                               | : Sin datos disponibles                    |
| Densidad relativa  | : 1.01 - 1.03                              |
| Solubilidad en agua                                      | : soluble                                  |
| Solubilidad en otros<br>disolventes                      | : Sin datos disponibles                    |
| Coeficiente de reparto n-<br>octanol/agua                | : Sin datos disponibles                    |
| Temperatura de ignición<br>espontánea                    | : Sin datos disponibles                    |
| Descomposición térmica                                   | : Sin datos disponibles                    |
| Viscosidad, cinemática                                   | : 103960.000 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)    |
| Propiedades explosivas                                   | : Sin datos disponibles                    |
| Propiedades comburentes                                  | : Sin datos disponibles                    |
| Peso molecular   | : Sin datos disponibles                    |
| COV  | : Sin datos disponibles                    |

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|   |   |
|---|---|
| Reactividad                             | : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal. |
| Estabilidad química                     | : Estable en condiciones normales.  |
| Posibilidad de reacciones<br>peligrosas | : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal. |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CLEAN TOUCH PRO 400

Condiciones que deben evitarse : Ninguno conocido.

Materiales incompatibles : Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos : En caso de incendio, consulte la Sección 5

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición : Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

#### Efectos potenciales sobre la salud

Ojos : Provoca irritación ocular grave.

Piel : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Ingestión : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Inhalación : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Exposición crónica : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

#### Experiencia con la exposición en seres humanos

Contacto con los ojos : Enrojecimiento, Dolor, Irritación

Contacto con la piel : No existen síntomas conocidos o esperados.

Ingestión : No existen síntomas conocidos o esperados.

Inhalación : No existen síntomas conocidos o esperados.

#### Toxicidad

##### Producto

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Sin datos disponibles

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea : Sin datos disponibles

Carcinogenicidad : Sin datos disponibles

Efectos en la reproducción : Sin datos disponibles

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CLEAN TOUCH PRO 400

Mutagenicidad en células germinales : Sin datos disponibles

Teratogenicidad : Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración : Sin datos disponibles

#### Componentes

Toxicidad aguda por inhalación : Propilenoglicol  
4 h CL50 Conejo: 158.5 mg/l  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

Efectos Ambientales : Tóxico para los organismos acuáticos.

#### Producto

Toxicidad para peces : Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas : Sin datos disponibles

#### Componentes

Toxicidad para peces : Destilados (petróleo), fracción tratada con Hidrógeno  
96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (trucha irisada): > 1,000 mg/l

Alquilsulfato etoxilado  
96 h CL50 Pez: 28 mg/l

Propilenoglicol  
96 h CL50 Pez: > 10,000 mg/l

Glicerina  
96 h CL50 Pez: 855 mg/l

Óxido de dodecildimetilamina  
96 h CL50 Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill): 31.8 mg/l

#### Componentes

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : Destilados (petróleo), fracción tratada con Hidrógeno  
48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): > 1,000 mg/l

Propilenoglicol  
48 h CE50 Invertebrado acuático: 18,340 mg/l

Óxido de dodecildimetilamina  
48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 3.9 mg/l

#### Componentes

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CLEAN TOUCH PRO 400

Toxicidad para las algas : Destilados (petróleo), fracción tratada con Hidrógeno  
72 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): > 1,000 mg/l

#### Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.

Información relativa a la eliminación de los productos : Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos. Realice la disposición de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El embarcador / consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

#### Transporte terrestre (DOT)

Mercancías sin peligro

#### Transporte marítimo (IMDG/IMO)

Mercancías sin peligro

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### TSCA - 5 (a)- Lista de sustancias químicas significativas de nuevo uso

La(s) siguiente(s) sustancia(s) está/están sujeta(s) a un importante nuevo reglamento de uso:  
2-metil-4-isotiazolin-3-ona

#### EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

#### CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CLEAN TOUCH PRO 400

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

- SARA 311/312 Peligros** : Lesiones oculares graves o irritación ocular
- SARA 302** : Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.
- SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

#### Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

#### Ley de Derecho al conocimiento de productos de limpieza de California de 2017

El presente reglamento no se aplica a este producto.

#### Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

**Suiza. Nuevo notificado de sustancias y preparados declaró :**  
no determinado

**Estados Unidos Inventario TSCA :**  
En el Inventario TSCA

**Lista de Sustancias Domésticas Canadienses (DSL) :**  
Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

**Australia Inventario de Sustancias Químicas (AICS) :**  
no determinado

**Nueva Zelanda. Inventario de Sustancias Químicas :**  
no determinado

**Japón. ENCS – Inventario de Sustancias Químicas Existentes y Nuevas :**  
no determinado

**Corea. Inventario Coreano de Químicos Existentes (KECI) :**  
no determinado

**Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (PICCS) :**  
no determinado

**China. Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC) :**  
no determinado

**Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán :**  
no determinado

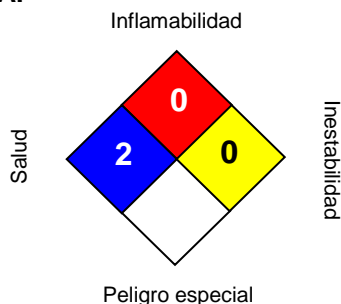
**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD**



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### CLEAN TOUCH PRO 400

#### NFPA:



#### HMIS III:

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>SALUD</b>          | <b>2</b> |
| <b>INFLAMABILIDAD</b> | <b>0</b> |
| <b>RIESGO FÍSICO</b>  | <b>0</b> |

0 = no significativo, 1 = Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extremo, \* = Crónico

Fecha de emisión : 01/23/2025  
Versión : 1.4  
Preparado por : Regulatory Affairs

**INFORMACIÓN REVISADA:** Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.