

# **AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY**

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL **PROVEEDOR O FABRICANTE**

Nombre del producto AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT

**PLUS** 

Otros medios de

identificación

: No aplicable

Uso (s) recomendado (s) : Suavizante para el lavado de ropa

Restricciones de uso : Reservado para usos industriales y profesionales.

Información sobre la dilución : 0.01 % - 0.05 %

del producto

**Empresa** Ecolab Inc.

1 Ecolab Place

St. Paul, Minnesota USA 55102

1-800-352-5326

de emergencia

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

Fecha de emisión : 01/27/2022

# SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación SGA

Producto TAL COMO VENDIDO.

Lesiones oculares graves : Categoría 1

# Producto a la dilución recomendada.

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

# Elemento de etiquetado SGA

# Producto TAL COMO VENDIDO.

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : Prevención:

Usar equipo de protección para los ojos/ la cara.

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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA

o a un médico.

Producto a la dilución recomendada.

Consejos de prudencia : Prevención:

919063-01 1/12

# AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención:

Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Almacenamiento:

Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

Producto TAL COMO VENDIDO.

Otros peligros : No conocidos.

# SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### Producto TAL COMO VENDIDO.

Sustancia/preparación pura : Mezcla

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
Ácidos orgánicos	68603-87-2	30 - 60
Cloruro sódico	7647-14-5	30 - 60
Polietilenglicol	25322-68-3	5 - 10
quaternary ammonium compounds, di-c14-18-	68002-58-4	5 - 10
alkyldimethyl, me sulfates		
2,2'-oxybisethanol	111-46-6	1 - 5

#### Producto a la dilución recomendada.

Ingredientes no peligrosos

# **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

# Producto TAL COMO VENDIDO.

En caso de contacto con los ojos

: Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar inmediatamente un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Enjuague con mucha agua.

En caso de ingestión : Enjuague la boca. Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de inhalación : Desplazar al aire libre. Trate sintomáticamente. Consultar un médico

si los síntomas aparecen.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

: Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al equipo de

protección personal.

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.

Producto a la dilución recomendada.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuague con mucha agua.

En caso de contacto con la

piel

: Enjuague con mucha agua.

919063-01 2 / 12

# AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

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.

# **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

## Producto TAL COMO VENDIDO.

Agentes de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias

locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción

inapropiados

: No conocidos.

Peligros específicos durante la extincion de incendios

lurante : No inflamable o combustible.

Productos de combustión

peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes

materiales:

Óxidos de carbono

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

#### Producto TAL COMO VENDIDO.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Asegure una ventilación apropiada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. 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 medioambientales

: No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas

subterráneas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

: Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para su

eliminación.

### Producto a la dilución recomendada.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

: Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y

8.

Precauciones medioambientales

: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

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.

919063-01 3 / 12

# AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

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

#### Producto TAL COMO VENDIDO.

Consejos para una manipulación segura

: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. En caso de mal funcionamiento mecánico, o si está en contacto con una dilución desconocida del producto, use equipo de protección personal completo (EPP).

Condiciones para el almacenamiento seguro

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

etiquetados adecuados.

Temperatura de almacenamiento

: -30 °C a 50 °C

## Producto a la dilución recomendada.

Consejos para una manipulación segura

: Lavarse las manos después de la manipulación. En caso de mal funcionamiento mecánico, o si está en contacto con una dilución desconocida del producto, use equipo de protección personal completo (EPP). Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Condiciones para el almacenamiento seguro

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

etiquetados adecuados.

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

# Producto TAL COMO VENDIDO.

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Forma de exposición	Concentración permisible	Bases
Polyethylene Glycol	25322-68-3	TWA (Aerosol.)	10 mg/m3	AIHA WEEL
Diethylene Glycol	111-46-6	TWA	10 mg/m3	AIHA WEEL

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 : Debido a la forma y envasado del producto, no se necesita equipo

protector bajo condiciones normales de uso.

Protección de las manos : No se requiere equipo especial de protección.

Protección cutánea : No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección

personal.

Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y

919063-01 4 / 12

# **AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS**

respete las prácticas de seguridad. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación. Provea instalaciones apropiadas para el enjuague rápido o lavado de los ojos y el cuerpo en caso de contacto o peligro de salpicadura.

Producto a la dilución recomendada.

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 cutánea : No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección

personal.

# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto TAL COMO VENDIDO. Producto a la dilución recomendada.

Apariencia : Sólido compacto líquido
Color : opaco, púrpura incoloro

Olor : Perfumes, Fragancias no significativo

pH : 4.0 - 5.0, (1 %) 6.5 - 8.0

Punto de inflamación : No aplicable

Umbral de olor : Sin datos disponibles
Punto de fusión/ : Sin datos disponibles
congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

: > 100 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límite superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Límite inferior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Solubilidad en agua : parcialmente soluble

Solubilidad en otros

disolventes

: Sin datos disponibles

uisoiveriles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

919063-01 5 / 12

# AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

Descomposición térmica : Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles
Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Peso molecular : Sin datos disponibles COV : Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Producto TAL COMO VENDIDO.

Reactividad : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso

normal.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso

normal.

Condiciones que se deben

evitar

: No conocidos.

Materiales incompatibles : Bases

Metales

Productos de

descomposición peligrosos

: En caso de riesgo de incendio, productos de descomposición pueden

ser producidos como: Óxidos de carbono

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

: Contacto con los ojos, Contacto con la piel

# Efectos potenciales sobre la salud

## Producto TAL COMO VENDIDO.

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Piel : No se conocen ni se esperan danos 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.

Producto a la dilución recomendada.

Ojos : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones

normales de uso.

Piel : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones

normales de uso.

919063-01 6 / 12

# AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

Ingestión : No se conocen ni se esperan danos 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

Producto TAL COMO VENDIDO.

: Enrojecimiento, Dolor, Corrosión Contacto con los ojos

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

: No existen síntomas conocidos o esperados. Ingestión

Inhalación : No existen síntomas conocidos o esperados.

Producto a la dilución recomendada.

Contacto con los ojos : No existen síntomas conocidos o esperados.

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

Ingestión : No existen síntomas conocidos o esperados.

: No existen síntomas conocidos o esperados. Inhalación

### **Toxicidad**

#### Producto TAL COMO VENDIDO.

**Producto** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 2,000 - 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: 4 h Estimación de la toxicidad aguda : > 10 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Irritación/corrosión cutánea : Sin datos disponibles Lesiones oculares : Sin datos disponibles

graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad : Sin datos disponibles : Sin datos disponibles Efectos en la reproducción Mutagenicidad de células : Sin datos disponibles

germinales

Teratogenicidad : Sin datos disponibles Toxicidad sistémica : Sin datos disponibles

específica de órganos blanco

- exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida.

919063-01 7/12

# AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

Toxicidad por aspiración : Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

Producto TAL COMO VENDIDO.

Efectos Ambientales : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Producto a la dilución recomendada.

Efectos Ambientales : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Producto TAL COMO VENDIDO.

**Producto** 

Toxicidad para peces : Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y : Sin datos disponibles

otros invertebrados acuáticos

Toxicidad para las algas

: Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad para peces : Ácidos orgánicos

96 h CL50 Danio rerio (pez zebra): 59.5 mg/l

Cloruro sódico

96 h CL50 Pez: 5,840 mg/l

Polietilenglicol

96 h CL50 Pez: > 1,000 mg/l

quaternary ammonium compounds, di-c14-18-alkyldimethyl, me

sulfates

96 h CL50 Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill): 10.65 mg/l 35 d NOEC Pimephales promelas (Carpita cabezona): 0.027 mg/l

2,2'-oxybisethanol

96 h CL50 Pimephales promelas (Carpita cabezona): 75,200 mg/l

Componentes

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

: Ácidos orgánicos

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 46 mg/l

Cloruro sódico

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 4,146 mg/l

quaternary ammonium compounds, di-c14-18-alkyldimethyl, me

sulfates

48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 1.55 mg/l

2,2'-oxybisethanol

24 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): > 10,000 mg/l

Componentes

Toxicidad para las algas : Ácidos orgánicos

72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 41.9 mg/l

quaternary ammonium compounds, di-c14-18-alkyldimethyl, me

sulfates

919063-01 8 / 12

# AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

5 d CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 0.03 mg/l

2,2'-oxybisethanol 96 h CE50: 9,362 mg/l

# Persistencia y degradabilidad

## Producto a la dilución recomendada.

Fácilmente biodegradable.

#### Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

#### Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

#### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

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

## Producto TAL COMO VENDIDO.

Métodos de eliminación : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto

químico o el contendor 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 describas en plantes aprehadas de eliminación de describas

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.

# Producto a la dilución recomendada.

Métodos de eliminación : Se puede tirar el producto diluido por el desagüe sanitario.

Información relativa a la : Realice la disposición de acuerdo con las normativas locales,

eliminación de los productos estatales y federales.

# SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

# Producto TAL COMO VENDIDO.

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)

Número ONU : 3077

Designación oficial de : SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL

transporte MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(quaternary ammonium compound)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

919063-01 9 / 12

# AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

Contaminante marino : si

# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## Producto TAL COMO VENDIDO.

# 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

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 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia

establecidos por SARA Título III, Sección 313:

 Sulfato de amonio
 7783-20-2
 1 - 5 %

 2,2'-oxybisethanol
 111-46-6
 1 - 5 %

 2-(2-butoxietoxi)etanol
 112-34-5
 0.1 - 1 %

 Alcoholes
 122-99-6
 0 - 0.1 %

#### 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 se aplica a este producto.

Nombre químico	CAS No.	Función	Lista(s)
Ácidos orgánicos	68603-87-2	Ayuda de proceso	Not Applicable
Cloruro sódico	7647-14-5	Ayuda de proceso	Not Applicable
citric acid, trisodium salt,	6132-04-3	Producto de	Not Applicable
dihydrate		limpieza	
quaternary ammonium	68002-58-4	Antiestático	Not Applicable
compounds, di-c14-18-			
alkyldimethyl, me sulfates			
Polietilenglicol	25322-68-3	Ayuda de proceso	Not Applicable
Siloxane	Denegado	Producto de	Not Applicable
		limpieza	
Sulfato de amonio	7783-20-2	Producto de	20
		limpieza	
Ácido sulfónico	Denegado	Abrillantador	Not Applicable
Fatty acid	Denegado	Ayuda de proceso	Not Applicable
Proprietary Fragrance	Not Available	Fragancia	Not Applicable
Ionone, methyl-	1335-46-2	Fragancia	Not Applicable
Cyclohexanol, 2-(1,1-	20298-69-5	Fragancia	Not Applicable
dimethylethyl)-, 1-acetate,			
(1R,2R)-rel-			
cineole	470-82-6	Fragancia	Not Applicable
Alcoholes	78-69-3	Fragancia	Not Applicable
Hexyl cinnamal	101-86-0	Fragancia	FRA
2- (4-terc-butilbencil)	80-54-6	Fragancia	FRA

919063-01 10 / 12

# AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

propionaldehído			
solventes / aditivos	88-41-5	Fragancia	Not Applicable
2-acetoxi-2,3,8,8-	54464-57-2	Fragancia	Not Applicable
tetrametiloctahidronaftaleno			
linalyl acetate	115-95-7	Fragancia	Not Applicable
Linalol	78-70-6	Fragancia	FRA
Alcoholes	63500-71-0	Fragancia	Not Applicable
Benzyl salicylate	118-58-1	Fragancia	FRA
Alcoholes	60-12-8	Fragancia	Not Applicable
Alcoholes	8000-41-7	Fragancia	Not Applicable
Ingrediente de fragancia	Denegado	Producto de	FRA
		limpieza	
Bencil acetato	140-11-4	Fragancia	Not Applicable
Colorante violeta	Denegado	Colorante	Not Applicable
Alfa-Isometil Inona	127-51-5	Fragancia	FRA
Isobornyl acetate	125-12-2	Fragancia	Not Applicable
4,7-Methano-1H-inden-5-ol,	2500-83-6	Fragancia	Not Applicable
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate			
nafta (petróleo), fracción ligera	64742-48-9	Fragancia	2, 7
tratada con hidrógeno			
Combinación compleja de			
hidrocarburos obtenida por			
tratamien			

<sup>\*</sup>consulte ecolab.com/sds para enlaces a las listas señaladas

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

## **Estados Unidos Inventario TSCA:**

En el Inventario TSCA

# Lista de Sustancias Domésticas Canadienses (DSL) :

El producto contiene uno o varios componentes no enumerados en la lista DSL ni NDSL de Canadá.

# 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 :

En o de conformidad con el inventario

# 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 :

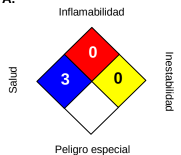
no determinado

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

919063-01 11 / 12

# AQUANOMIC 2.0 LOW TEMP LAUNDRY SOLID CLEARLY SOFT PLUS

## Producto TAL COMO VENDIDO. NFPA:

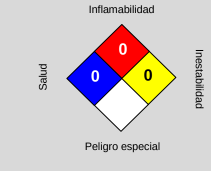


## HMIS III:

SALUD	3
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

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

# Producto a la dilución recomendada. NFPA:



# HMIS III:

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

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

Fecha de emisión : 01/27/2022

Versión 3.1

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.

919063-01 12 / 12