

Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:26 de Agosto 2024 Versión: 02

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

Nombre del producto CITRUSTASK STD FORTE

Otros medios de identificación No aplicable

Uso (s) recomendado (s) Limpieza ecológica

Restricciones de uso Reservado para usos industriales.

Información sobre la dilución del

producto

El producto se vende listo para usar.

Empresa JK CHEMICAL S.R.L.

Cnel. Osorio 2155, B1822 Valentín Alsina, Provincia de Buenos

Aires

Teléfono de emergencia: Argentina: CIQUIME: 0800-222-2933 / 11 4552-8747 (24 horas),

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160 (24 horas)

Fecha de emisión 26.08.2024

# SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación SGA

Peligro a corto plazo para el medio ambiente acuático	Categoría 3
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2b

### Elementos de etiquetado SG

Palabra de advertencia : No aplicable

Indicaciones de peligro : Irritante para los ojos..

Consejos de prudencia : En caso de contacto con los ojos lavarse con abundante agua. No

reutilizar el envase. No trasvasar a envases de alimentos. No ingerir. En caso de ingestión, no provoque vómito y consulte inmediatamente al Centro de Intoxicaciones o al Médico llevando el envase o rótulo del

producto. Proteger de la exposición al sol.

Otros peligros: No conocidos.

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

Sustancia/preparación pura: Mezcla



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:26 de Agosto 2024 Versión: 02

Nombre químico CAS No. Concentración (%)

Dodecil benceno sulfonato TEA 25155-30-0 10-20

Terpeno de naranja 8028-48-6 1-5

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto con los ojos Enjuague con mucha agua.

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 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 médico

tratante

Ninguna medida específica identificada.

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 use medidas de extinción que sean apropiadas a

apropiados las circunstancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción No conocidos.

inapropiados

Peligros específicos durante la extinción de

incendios

No inflamable o combustible.

Los productos de descomposición pueden incluir

Productos de combustión peligrosos los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Utilice equipo de protección personal.

Equipo de protección

especial para los bomberos

Los restos del incendio, así como el agua de

Métodos específicos de extinción extinción contaminada, deben eliminarse según las

normas locales en vigor.

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



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:26 de Agosto 2024 Versión: 02

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 indicadas

Precauciones ambientales

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

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). 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

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 almacenaje seguro

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacene en recipientes

etiquetados adecuados.

Temperatura de almacenamiento

1 °C a 50 °C

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

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

Este producto no contiene ningún componente con límite de exposición establecido. No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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 Use anteojos de seguridad de visión amplia.

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

Protección cutánea Use guantes de puno largo de goma u otro material sintético.

Después del manipuleo del producto, lávelos y de ser necesario

cámbielos.

Protección respiratoria Use respiradores purificadores de aire dentro del local .

Medidas de higiene Ninguna medida específica identificada.



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:26 de Agosto 2024 Versión: 02

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido

Color Gardner 9/14

Olor cítrico fuerte

pH 7.0 - 8.5 (20%)

Punto de inflamación >85°

Umbral de olor Sin datos disponibles

Punto de fusión/congelación Sin datos disponibles

Punto inicial e intervalo de ebullición >100 C°

Índice de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

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 0,9 - 1,01

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (noctanol/agua) Sin datos disponibles

Temperatura de autoinflamación Sin datos disponibles

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

Peso molecular Sin datos disponibles

COV Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química Estable en condiciones normales.



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:26 de Agosto 2024 Versión: 02

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso

normal.

Condiciones a evitar

No conocidos.

Materiales incompatibles

No conocidos.

Productos de descomposición

peligrosos

En caso de incendio los productos de descomposición pueden

incluir los siguientes materiales: Óxidos elementales

#### 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 una irritación en los ojos.

Piel: Provoca una leve irritación cutánea.

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, Irritación

Contacto con la piel : ligera irritación.

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 6 h Estimación de la toxicidad aguda : > 40 mg/l Prueba de

atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda Sin datos disponibles

Corrosión/irritación cutáneas Ligera irritación de la piel.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular

Ligera irritación de los ojos.

Sensibilidad respiratoria o cutánea Sin datos disponibles



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:26 de Agosto 2024 Versión: 02

Carcinogenicidad Sin datos disponibles

Efectos en la reproducción Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Teratogenicidad

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 Etoxilados 4 h CL50 Rata: > 50 mg/IPrueba de atmosfera:

polvo/niebla

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

Efectos Ambientales: Nocivo para los organismos acuáticos.

#### **Producto**

Toxicidad para peces: Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia v

otros invertebrados

Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas: Sin datos disponibles

#### Componentes

Eetoxilados 48 h CE50: > 0,1 mg/l

# Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

#### Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### Biodegradabilidad

DQO (mg/g): 278 (calculado) DBO,5 (mg/g): 16 (calculado) COT (mg/g): 120 (calculado) DBO,28 (mg/g): 37 (calculado)

#### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:26 de Agosto 2024 Versión: 02

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

Métodos de eliminación Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra

> (suelos). 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**

Mercancías sin peligro

#### Transporte aéreo (IATA)

Entrar en contacto con el área regulatoria para verificar elegibilidad para flete aéreo

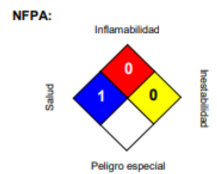
### Transporte marítimo (IMDG/IMO)

Mercancías sin peligro

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Argentina: Nuestra hoja de seguridad (HDS) cumple con la Resolución S.R.T. 801/15.

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



### HMIS III:

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0
0 = no significativo 1 = Ligero	•

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extremo, \* = Crónico

Fecha de emisión: 26.08.2024

Versión: 02

Preparado por: Regulatorios



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:26 de Agosto 2024 Versión: 02

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.