

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO: STAT-DRI PLUS

USO DEL PRODUCTO: Enjuagador para instrumentos dentales.

PROVEEDOR: SciCan Ltd.

1440 Don Mills Road

Toronto, ON, Canadá

M3B 3P9

Representante en la UE: SciCan GmbH

Wangener Strasse 78

88299 Leutkirch, Alemania

Teléfono: +49 (0) 7561 98343

Teléfono: 416-445-1600

Fax: 416-445-2727

Teléfono de emergencia: 1-800-667-7733

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación GHS

Irritación ocular - Categoría 2/2A

Pictograma: GHS07



Palabra clave: Advertencia

Declaración de peligro

H319: Provoca irritación ocular grave

Declaración(es) de precaución

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar gafas de protección.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	N.º CAS	N.º EC	% concentración
agua	7732-18-5		80-100
copolímero	9003-11-6		5-20
ácido cítrico	77-92-9		1-3
ácido fosfórico	7664-38-2		<1
agente tensioactivo	9036-19-5		<1

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular: Aclarar los ojos con agua corriente durante un mínimo de 15 minutos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

En caso de inhalación: Dejar que la víctima descanse en una zona ventilada. Si los síntomas persisten, buscar atención médica.

En caso de ingestión: Una persona consciente deberá beber varios vasos de agua. Inducir el vómito. Buscar inmediatamente atención médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En los ojos: Causa irritación ocular.

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

Nada

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: No inflamable. Utilizar agentes extintores apropiados para los materiales cercanos.

Medio de extinción inadecuado: Ninguno conocido.

Riesgos específicos derivados del producto químico

Ninguno conocido.

Equipo de protección individual especial y precauciones para los bomberos

Equipo de respiración autónomo y vestimenta de protección.

SECCIÓN 6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipos de protección individual como se recomienda en la sección 8.

Precauciones medioambientales:

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evitar que el material derramado se introduzca en vías de agua.

Métodos y material de contención y de limpieza

Diluir con agua y eliminar en un alcantarillado sanitario.

SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para el manejo seguro

Manipular según las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

Condiciones para un almacenamiento seguro

Proteger de la congelación y de las temperaturas elevadas durante el uso y el almacenamiento.

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Controles adecuados de ingeniería

No se recomienda ningún control específico. Normalmente es suficiente una buena ventilación general.

Medidas de protección individual

Ojos: Gafas de protección

Piel: Normalmente no necesarias.

Respiratorio: Normalmente no necesarias.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma: Líquido azul

Olor: Suave.

Umbral de olor: No disponible

pH: 2.5-3.0

Punto de fusión/Punto de congelación: No disponible

Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: No disponible.

Punto de inflamación: No aplicable

Tasa de evaporación: Desconocida.

Inflamabilidad: No inflamable.

Inflamabilidad máxima/mínima o límite de explosión: No aplicable

Presión del vapor (mm): No determinado

Densidad del vapor (aire =1): No determinado
Densidad relativa (agua=1): 1,05-1,1 g/mL
Solubilidad en agua (@20°C): Soluble
Coefficiente de partición en n-octanol/agua: Desconocido
Temperatura de autoignición: No aplicable
Temperatura de descomposición: No disponible
Viscosidad: No disponible

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo.
Estabilidad química: El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguno conocido.
Condiciones que se deben evitar: Ninguno conocido.
Materiales incompatibles: Evitar los alcalinos fuertes.
Productos peligrosos de descomposición: Desconocida.

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ruta de exposición primaria

Contacto ocular, contacto cutáneo, ingestión e inhalación.

Toxicidad aguda: Sin datos de ensayo.
Corrosión/irritación cutánea: Sin datos de ensayo.
Daños/irritación ocular grave: Sin datos de ensayo. Causa irritación ocular, con base en los datos de los ingredientes.
Sensibilización cutánea o respiratoria: Sin datos de ensayo.
Mutagenicidad en células germinales: Sin datos de ensayo.
Carcinogenicidad: Sin datos de ensayo.
Toxicidad reproductiva: Sin datos de ensayo.
STOT, exposición única: Sin datos de ensayo.
STOT, exposición repetida: Sin datos de ensayo.
Peligro de aspiración: Sin datos de ensayo.

Información sobre toxicidad aguda de componentes

Nombre químico	N.º CAS	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
agua	7732-18-5	>90 mL/kg (rata-oral)	No determinado	No determinado
copolímero	9003-11-6	>5000 mg/kg (test – BASF)	No determinado	No determinado
ácido cítrico	77-92-9	5400 mg/kg (rata-oral)	No determinado	No determinado
ácido fosfórico	7664-38-2	1530 mg/kg (rata-oral)	No determinado	1 mg/m3 TWA
agente tensioactivo	9036-19-5	1900-5000 mg/kg (rata-oral)	>3000 mg/kg (conejo)	No determinado

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad: Datos no disponibles.
Persistencia y degradabilidad: Datos no disponibles.
Potencial de bioacumulación: Datos no disponibles.
Movilidad en el suelo: Datos no disponibles.
Otros efectos adversos: Datos no disponibles.

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Eliminación de los residuos de la sustancia: Eliminación de acuerdo con la legislación nacional, regional/provincial y local vigente.

Eliminación del envase: Eliminación de acuerdo con la legislación nacional, regional/provincial y local vigente.

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Clasificación T.D.G./D.O.T.: No clasificado como producto peligroso.

IATA/ICAO (aire): No clasificado como producto peligroso.

IMDG (transporte marítimo): No clasificado como producto peligroso.

ADR/RID (transporte por carretera): No clasificado como producto peligroso.

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de Hazardous Products Regulation (HPR), Hazard Communication Rule (2012), Regulation (EC) No 1907/2006.

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

Fecha de la última revisión: 13 de abril del 2017.

Cambios: Sección 2 actualizada para aclarar la clasificación de peligro.

Preparado por: Eric McFeetors, B.Sc.

SI BIEN LA COMPAÑÍA CREE QUE LOS DATOS SEGUIRÁN VIGENTES COMO EN LA FECHA DE EMISIÓN, NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA AL RESPECTO Y RECHAZA EXPRESAMENTE CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR ELLO. ESTOS DATOS SE OFRECEN ÚNICAMENTE PARA SU CONSIDERACIÓN, INVESTIGACIÓN Y VERIFICACIÓN.