

## HOJA DE SEGURIDAD

### PRODUCTO: BRILLOL'S SANI'SPRAY

FECHA DE EMISIÓN: ABRIL 2020

VERSIÓN: Primera

ULTIMA REVISION: MAYO 2020

#### I.- INFORMACIÓN GENERAL:

**PROVEEDOR:** P & S QUALITY.

**DIRECCION:** Av. Los Platinos N° 130, Urb. Industrial Infantas – Los Olivos.

**TELEFONO DE ASISTENCIA TECNICA:** 717-6478/79/80.

**NOMBRE QUÍMICO DEL PRODUCTO:** No aplicable.

**BRIEF:** Diseñado para limpiar, desengrasar y elimina gérmenes peligrosos (como el Coronavirus causante de la actual PANDEMIA COVID 19) de las superficies en general que no se puedan o desean lavar como equipos electrónicos, celulares, computadoras, mesas; lentes, manijas, pasamanos, bolsas, etc.

#### II.- COMPOSICION/ESPECIFICACIONES:

INGREDIENTES	%
MEZCLA DE ALCOHOLES ETILICO/ ISOPROPILICO	70
AGUA	csp

#### III.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:

**Inhalación del producto:** Debe tenerse en cuenta la cantidad inhalada. En caso de inhalación de una cantidad apreciable tener presente que es irritante de las mucosas y puede causar molestias, tal como malestares asociados a un estado de embriaguez. Puede presentarse dificultades para respirar. El riesgo de inhalación accidental es bajo por encontrarse el producto envasado en un material resistente a los golpes; bajo riesgo de derrames debido a que no tiene que abrirse el recipiente que lo contiene para su uso. No debe destaparse el recipiente para oler el producto directamente. La bomba atomizadora proporciona en cada push una cantidad pequeña del producto, de esta manera se tiene control de la cantidad para el uso particular.

**Ojos:** Libre de accidentes por salpicaduras. Pero de haber contacto puede causar irritación transitoria.

**Piel:** El producto al contacto con la piel no debe causar irritación. No se ha recibido reportes o se conoce casos de tipo alérgico en contacto con este tipo de producto, en todo caso si se sospecha de algún tipo de reacción alérgica suspender su uso.

**Ingestión.** Por su presentación es difícil que se produzca ingestión accidental. Tanto la cantidad de síntomas así como la intensidad de las mismas **depende de la cantidad ingerida y** de producirse la ingestión del producto puede ocasionar irritación de las mucosas, vómito, estado de embriaguez y síntomas, relacionados con este estado.

**¡Somos Salud y Seguridad...Somos Calidad de Vida...!**

#### **IV.- PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS:**

Inhalación: retirar al afectado a un lugar ventilado para que respire aire fresco y de ser necesario aplicar técnicas de respiración que estimulen la inspiración - expiración del aparato respiratorio.

Contacto con la piel: En el caso de producirse un **derrame importante** sobre la ropa, quitársela inmediatamente y enjuagar con agua la parte afectada.

Contacto con los Ojos: Lavar con abundante agua y recibir asistencia especializada.

Ingestión accidental: La atención médica estará dirigida principalmente a casos en que se hubiese ingerido una apreciable cantidad del producto que en todo caso es difícilmente accidental. Tener en cuenta que los componentes principales es una mezcla alcohólica de bajos pesos moleculares y baja toxicidad.

#### **V.- RIESGOS FUEGO Y EXPLOSIÓN:**

Peligro de explosión: No existe.

Peligro de inflamabilidad: En presencia de llama o chispa arde.

#### **VI.- MANEJO DE RIESGO / PROTECCIÓN PERSONAL**

Protección respiratoria: Recomendable si va haber una exposición prolongada.

Ventilación: Existencia de buena ventilación natural o artificial que reduzca la presencia de vapores de alcohol.

Guantes protectores: No exigible si se usa de acuerdo a método recomendado de uso.

Protectores para ojos: No exigible si se usa de acuerdo a método recomendado de uso.

#### **VII.- PROCEDIMIENTO CONTRA DERRAMES:**

1.- Absorber con el paño absorbente e inmediatamente enjuagar con suficiente agua.

#### **VIII.- ALMACENAMIENTO:**

No necesita condiciones especiales para el almacenamiento. Pero debe seguirse las buenas prácticas de almacenaje, es decir lugares frescos con buena ventilación. No debe trasvasarse.

#### **IX.- DATOS FISICOS Y QUIMICOS:**

- ◆ Forma química: Líquida.
- ◆ Color: transparente incoloro.
- ◆ Olor: Característico, no perdura sobre la piel.
- ◆ Punto de ebullición: No relevante para el producto, ya que no necesita ni debe calentarse.
- ◆ Punto de congelación: No relevante para el producto.
- ◆ Punto de autoinflamación: No aplicable.
- ◆ Viscosidad: Fluido no viscoso.
- ◆ Presión de vapor: No determinado.
- ◆ Carácter químico: pH neutro.
- ◆ Peso específico: Menor a 1.
- ◆ Solubilidad en agua: Muy buena.

#### **X.- REACTIVIDAD**

- ◆ Polimerización peligrosa: No aplicable.
- ◆ Estabilidad: Muy estable.
- ◆ Producto descomposición peligrosa: Ninguna.
- ◆ Condición a evitarse: Presencia de chispa o fuego y nunca mezclar con otros productos químicos.

**XI.- INFORMACIÓN TOXICOLOGICA:**

*No existe datos de toxicidad específica disponible, pero la toxicidad corresponde a la de una mezcla alcohólica.*

*Sobre el producto y los componentes no se conoce peligrosidad carcinógena.*

**XII.- INFORMACION ECOLÓGICA:**

*Contiene sustancias biodegradables. No desechar producto en fuentes naturales de agua. Contiene principios activos que pueden afectar peces y algas.*

**XIII.- METODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS DE MATERIAL RESIDUAL**

*No aplicable.*

**XIV.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN:**

*Líquido inflamable contenidos en recipientes resistentes y de baja capacidad.*

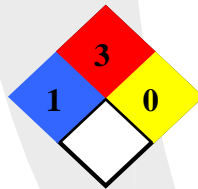
**XV.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:**

*Clasificación: Ninguno.*

**XVI.- SISTEMA DE MATERIALES PELIGROSOS:**

Sistema NFPA

- ◆ Salud: 1
- ◆ Inflamabilidad: 3
- ◆ Reactividad: 0
- ◆ Riesgo específico: 0



**Lic. Qm. JUAN JOSE CRUZ CHAVEZ**

**Director Técnico**

**C. Q del Perú ° 192**

Notas del Director técnico

*1. No abuse del uso del producto. Úselo Después de haber leído la hoja de instrucciones y el presente documento.*

*2. P & S Quality brinda esta información para cubrir aspectos relacionados a seguridad y salud ocupacional. Los datos ofrecidos son producto del conocimiento técnico universal y la propia experiencia.*