

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación del producto y fabricante

- Nombre del producto:	Solución limpiadora Estación de limpieza
- Uso recomendado:	Presione el atomizador y rocíe la cantidad necesaria de la solución limpiadora sobre el artículo que desee limpiar. Tome un paño de papel que está ubicado en las partes laterales de la estación de limpieza, proceda a limpiar suavemente el artículo. Deje secar por unos segundos antes de utilizar. Repetir el proceso periódicamente para prolongar la vida útil de su artículo.
- Fabricante:	Quimival
- Dirección:	Calle Gustavo Darquea oe2-37 y Versalles
- Teléfono:	0986859841
- Dirección electrónica:	ventasquimival@hotmail.com

2.- Identificación de los riesgos

Toda la información de la hoja de seguridad se da en base a la solución limpiadora de la estación de limpieza. Evite el contacto con los ojos. Puede causar irritación o sequedad de la piel. La ingestión puede causar irritación gástrica e intestinal. Obtenga atención médica.

PRECAUCIONES:

Este producto está diseñado para emplearse como un agente de limpieza de lentes para anteojos, anteojos de seguridad, máscaras de protección del rostro y otros materiales para lentes de vidrio y de plástico. Si tiene alergia a cualquiera de sus componentes, no lo use. Úselo siguiendo exactamente las instrucciones de la etiqueta

POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD

OJOS:

Evite el contacto con los ojos. Puede causar irritación severa en los ojos.

PIEL:

El contacto frecuente o prolongado con la piel o las membranas mucosas puede causar irritación o sequedad.

INGESTIÓN:

No se espera que sea una vía de exposición. No obstante, puede causar irritación gástrica e intestinal al ingerirse.

INHALACIÓN:

No se espera que sea una vía significativa de exposición. El vapor o neblina puede causar irritación en las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

EFECTOS CRÓNICOS EN LA SALUD

No se ha identificado ninguno.

CARCINOGENICIDAD: NTP: NC IARC: NC OSHA: NC

3.- Información sobre la composición de la solución limpiadora

Materia prima	NºCAS	% En peso
Solvente	64-17-5	(20-25)
Surfactantes	68585-34-2	(10-15)
Tensoactivo no iónico	68603-42-9	(10-15)

4.-Emergencia y primeros auxilios

OJOS:

Manteniendo los párpados abiertos, lave los ojos con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

OJOS:

No se espera que produzca irritación en la piel. En caso de producir irritación, deje de usarlo. Lave bien la zona de piel afectada con agua y jabón. Si ocurre irritación o se producen nuevos síntomas o los síntomas persisten, obtenga atención médica.

INGESTIÓN:

En caso de ingestión, obtenga atención médica inmediatamente.

INHALACIÓN:

El empleo normal de este producto no presenta peligro de inhalación. En el caso de producir irritación de las vías respiratorias, deje de usarlo y salga al aire libre. Si ocurre irritación o se producen nuevos síntomas o los síntomas persisten, obtenga atención médica.

5.- Medidas para el combate del fuego

a.- Riesgos específicos a tomar en cuenta en las medidas para el control del fuego:

- Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

- Contraindicaciones:

Presencia de personas sin equipo de protección personal adecuado.

b.- Procedimientos especiales para combatir el fuego:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

c.- Equipo de protección personal para el combate del fuego:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

d.- Productos peligrosos que se liberan de la combustión:

Durante un incendio pueden generarse gases altamente irritantes y tóxicos por descomposición térmica o combustión.

6.- Medidas para controlar derrames o fugas

No se necesitan requisitos especiales. Deseche.

7.-Manipulación y almacenamiento

7.1.- Manipulación

No requiere manipulación especial. Evite el contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada o repetida a la piel o membranas mucosas. Lávese bien después de su manipulación.

7.2.- Almacenamiento

Almacene el producto a temperatura ambiente, en un lugar bien ventilado, apartado del calor, chispas o llamas. Si se ha comprometido la integridad del paquete, deséchelo apropiadamente.

8.- Control de exposición y protección personal

CONTROLES DE INGENIERÍA:

Use buena ventilación general. No necesita controles especiales.

PROTECCIÓN DE VÍAS RESPIRATORIAS:

No se necesitan controles ni protección personal especial si se usa bajo las condiciones para las cuales fue diseñado.

PROTECCIÓN DE LA PIEL:

No se necesitan controles ni protección personal especial si se usa bajo las condiciones para las que fue diseñado.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS:

Evite el contacto con los ojos. No se necesitan controles ni protección personal especial si se usa bajo las condiciones para las que fue diseñado.

VESTIMENTA Y EQUIPO DE PROTECCIÓN ADICIONAL:NC

9.- Propiedades físicas y químicas

a.- Físicas:

- Aspecto /Estado físico: Solución limpiadora de 500ml(líquido translúcido color rosa)

-pH solución limpiadora 7-7,5

b.-Químicas

- Solubilidad en agua: Completamente miscible.(solución limpiadora)

- Corrosividad: No corrosivo

- Radioactividad: No radioactivo.

10.- Estabilidad y reactividad

GENERAL:

Estable bajo condiciones normales.

MATERIALES INCOMPATIBLES Y CONDICIONES A EVITAR:

Manténgase apartado del calor, chispas y llamas.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:

No ocurre

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:

Ninguna

11.- Información toxicológica

No existen datos toxicológicos específicos para este producto

12.- Información ecológica

No existen datos toxicológicos específicos para este product

13.- Consideraciones sobre disposición final

Todos los métodos de desecho deben estar en conformidad con todas las leyes y regulaciones federales, estatales/provinciales y locales. Las regulaciones pueden variar dependiendo del lugar. Las caracterizaciones de desecho y el cumplimiento con las leyes correspondientes son la responsabilidad exclusiva del generador de los desechos

14.- Información sobre el transporte

No existe consideración especial, solo hay que tomar en cuenta que deben estar las cajas bien selladas e identificadas.

15.- Información reglamentaria

No existe consideración especial

16.- Otras informaciones

- | | |
|---------------------------------------|---|
| - Fecha de elaboración del documento: | 2023/12/15 |
| - Vigencia del documento: | Dos años a partir de la fecha de elaboración. |
| - Responsable elaboración documento: | Departamento de desarrollo e investigación Quimival |

