

HOJA DE SEGURIDAD

CLEANING KIT

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	CLEANING KIT
Marca	E4U
Referencia	EUKL01
Descripción del producto	Kit de limpieza para artículos electrónicos
Importado y distribuido	Global Business CO. S.A.S.

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Estado físico	Líquido
Apariencia	Líquido coloreado transparente
Principales riesgos a la salud	
Ojos	Provoca irritación ocular
Piel	Provoca irritación cutánea
Inhalación	Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria
Ingestión	No se han registrados efectos nocivos tras la ingestión de las cantidades que se pueden ingerir según la proporción de su componente

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

	PORCENTAJE
Agua	99 %
Preservantes, desengrasantes, estabilizador y colorantes	1%

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Procedimiento de primeros auxilios

Contacto ocular	Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselos antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Si continúa el malestar después de lavarse, contacte un médico
Contacto cutáneo	Lavar la piel con jabón y agua. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse
Inhalación	En caso de síntomas, llevar a la persona afectada al aire fresco
Ingestión	Enjuagar a fondo la boca y tomar líquido en abundancia. Busque atención médica

5.MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Propiedades inflamables	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado en condiciones normales
Medios de extinción apropiado	Agua. Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO ₂)
Medios no adecuados de extinción	No se conocen restricciones

6.MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	Usar equipo adecuado de protección personal
Precauciones relativas al medio ambiente	No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua
Métodos de limpieza	Absorber el vertido con material absorbente, luego depositar en recipientes apropiados para residuos

7.MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo	Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel
Almacenamiento	Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar fresco bien ventilado

8.CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

Estándares de exposición ocupacional	Ninguno
Protección en manos	Ninguno
Protección corporal	Ropa normal
Protección personal	No necesaria

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Líquido
Color	Colorado transparente
Olor	Olor leve
Punto de ebullición	100 °C (212 °F)

10. INFORMACION SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química	Este material es estable bajo condiciones normales de almacenamiento, temperatura y presión
Condiciones que se deben evitar	Evitar calor excesivo
Materiales incompatibles	Ninguno
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno producto de descomposición peligroso

11. INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad	El producto está clasificado como no peligroso para las especies acuáticas debido a sus grados de concentración de los componentes
Efectos sobre el medio ambiente	Debido al bajo grado de toxicidad, este material no debe presentar problemas ambientales
Persistencia y degradabilidad	No hay datos disponibles
Bioacumulacion	No se espera que le producto se bioacumule

12.CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Instrucciones para eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables
Desechos/producto no utilizado	Elimine observando las normas locales

13.CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

General	El producto no está comprendido por la reglas internacionales o por las de unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG,ICAO/IATA,ADR/RID)
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------