

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN I: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y FABRICANTE

1.1 Identificación del producto

Nombre del producto: FLEXOWASH
 Clave del producto: Varias
 Familia química:

1.2 Información del fabricante

Nombre de la empresa: Aplicaciones flexográficas S.A DE C.V.
 Dirección de la empresa: Brisas de sarandí #304 Bodega 10 Brisas del campestre

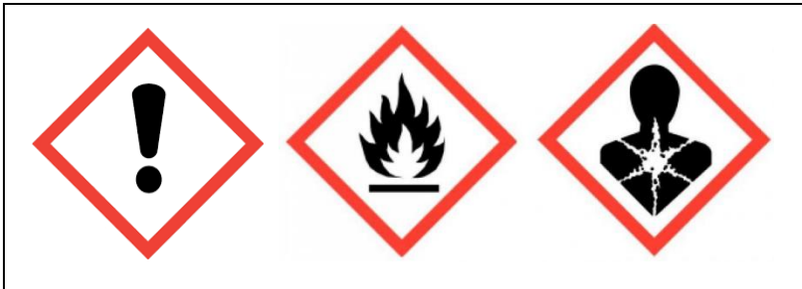
En caso de emergencia comunicarse al número: 477 330 8990

SECCIÓN II: DATOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

Identificación de los componentes de riesgo o peligrosos

Nombre de los componentes	%	N° CAS	N°ONU	CPT, CCT (ppm)	PPVS	SIR	EPP
Compuesto amoniacal	2-3	141-43-5	2491	ND	ND	310	W

Clasificación de los grados de riesgo del producto



SECCIÓN III: RIESGOS DE SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

H319	Provoca irritación ocular
H315	Provoca irritación cutánea
P264	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
P280	Usar equipo de protección para los ojos, manos y cara
P305+ P351+ P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad, proseguir con el lavado.
P337+ P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P302+ P352	En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón
P332+ P313	En caso de irritación cutánea consultar a un médico.

SECCIÓN IV: RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Medios de extinción

Niebla de agua: X

Espuma CO₂: X

Polvo químico: X

Otros: N/A

Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios:

- Usar respirador con suministro de oxígeno y ropa de seguridad.

Procedimientos y precauciones especiales durante el combate de incendio:

- Aislar el área y enfriar con agua los recipientes expuestos.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial:

- Aislar el producto del calor, equipos electrónicos, chispas y flamas directas. Los recipientes cerrados pueden explotar si son sujetos a calentamiento excesivos.
- Productos de la combustión que sean nocivos para la salud.

- Monóxido de carbono, humos irritantes y dióxido de carbono.

SECCIÓN V: DATOS DE REACTIVIDAD

CONDICIONES DE ESTABILIDAD

Incompatibilidad (sustancias a evitar):	Oxidantes fuertes
Productos peligrosos de la descomposición:	N/A
Polimerización espontánea:	No puede ocurrir
Condiciones para evitar:	Calor extremo y temperaturas mayores de 60 c.

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

Medidas precautorias en caso de:

Ingestión: No inducir el vómito y solicitar atención médica, se puede aplicar el lavado gástrico supervisado por el doctor.

Inhalación: Llevar al afectado a un lugar con ventilación adecuada y fresco. Acudir al médico si la respiración llega a ser difícil.

Contacto: Ojos – lavar durante 15 minutos con agua y solicitar atención médica
Piel – lavar con agua y jabón, retirar la ropa contaminada, si la irritación persiste recurrir al médico.

Otros riesgos o efectos a la salud: N/A

Antídotos: N/A

SECCIÓN VI: INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Procedimiento y precauciones inmediatas:

- Prevenir que el material llegue al drenaje, ventilar el área y alejar cualquier fuente de ignición.

Método de mitigación:

- Absorber con material inerte (arena, tierra arcilla, etc.) y transferirlo a un contenedor debida mente etiquetado.

SECCIÓN VII: PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECÍFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Equipo de protección personal específico:

- Usar un respirador, guantes de hule o neopreno, lentes de seguridad y usar mandil si existe el riesgo de salpicaduras.

SECCIÓN VIII: INFORMACIÓN DE LA TRANSPORTACIÓN

Reglamento para transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos:

- Clase 3 líquido inflamable

La NOM-004-SCT2-1994 identificar transporte con no. de ONU y clase de material de riesgo.

Las recomendaciones de la organización de las naciones unidas, para el transporte de mercancías peligrosas:

- Identificar transporte con no. De ONU y clase de material de riesgo.
- La guía norteamericana de respuesta en caso de emergencia: # 129

SECCIÓN IX: INFORMACIÓN SOBRE LA ECOLOGIA

De acuerdo con las disposiciones de la secretaria del medio ambiente y recursos naturales en materia de agua, aire suelo y residuos peligrosos.

Disponer del producto de acuerdo con todas las reglamentaciones locales, estatales y federales.

SECCIÓN X: PRECAUCIONES ESPECIALES

PARA SU MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO:

- Mantener los envases tapados en lugares frescos y bien ventilados mientras no estén en uso.
- Almacenarlos alejados de fuentes de calor, chispas y flama.

OTRAS CONDICIONES:

- Lavarse las manos después del manejo y no utilizar ropa contaminada.