

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Producto: **Silwet L Ag**

Familia Química: Copolímero de polieter y silicona

Número CAS: 27306 – 78 - 1

Tipo de Producto: Coadyuvante - Humectante

Composición química: Heptametiltrisiloxano modificado con éter metil aliloxipoliethylénglicol

SENASA N°: 33.454

Fabricante: Momentive Performance Materials

Distribuidor: Rizobacter

Av. Dr. Arturo Frondizi N° 1150 – Parque Industrial

CP B2702HDA – Pergamino (Bs As) - Argentina

Tel.: +54 2477 409400 Fax N° : +54 2477 432893

www.rizobacter.com

2- CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

Inflamabilidad: Inflamable 3° Categoría

Clasificación toxicológica: Clase IV – Producto que normalmente no ofrece peligro

Generalidades de emergencia:

ADVERTENCIA! Aerosol nocivo si se inhala. Provoca irritación a los ojos. El vapor puede provocar visión borrosa. La ingestión en forma repetida puede ocasionar daño en el hígado, los riñones, la tiroides, en el sistema reproductor masculino y femenino y en el sistema formador de sangre. La inhalación en forma repetida del aerosol del líquido puro puede ocasionar daño a los ojos, al sistema formador de sangre, a los riñones, al timo, al tracto respiratorio y a la cavidad nasal.

Efectos potenciales para la salud:

Ingestión: No hay evidencias de efectos nocivos en la información disponible. La ingestión puede causar: lesiones al hígado, lesiones a la tiroides, lesiones al riñón, lesión al sistema formador de sangre, lesiones a los sistemas reproductivos masculino y femenino. El contacto prolongado y/o repetido puede dar como resultado: lesiones al hígado, lesiones a la tiroides, lesiones al riñón, lesiones al sistema formador de sangre, lesiones a los sistemas reproductores masculino y femenino.

Piel: No hay evidencia de efectos nocivos en la información disponible. El contacto prolongado y/o repetido puede dar como resultado irritación de la piel.

Inhalación: No se esperan efectos nocivos del vapor estático a temperatura ambiente. La inhalación de un aerosol del material puro dentro de un espacio confinado podría producir problemas respiratorios y lesiones oculares. El aerosol puede provocar: daño al tracto respiratorio, lesión ocular, lesión a la cavidad nasal, lesión al sistema formador de sangre. La exposición prolongada y/o repetida puede provocar los siguientes efectos: daño al tracto respiratorio, lesión ocular, lesión a la cavidad nasal, lesión al sistema sanguíneo.

Ojos: Si el líquido salpica dentro de los ojos puede provocar incomodidad. Puede provocar los siguientes efectos: dolor, parpadeo en exceso, producción de lágrimas, enrojecimiento excesivo de la conjuntiva, inflamación de la conjuntiva, inflamación del iris. Estos efectos deberían

resolverse en dos semanas. Puede ocurrir una lesión de la córnea. La exposición prolongada al vapor o al aerosol puede ocasionar incomodidad. El vapor puede ocasionar visión borrosa. Estos efectos se resolverán en pocas horas.

- **Condiciones médicas agravadas:** El conocimiento de la información toxicológica disponible y de las propiedades físicas y químicas del material sugieren que la sobreexposición es improbable que agrave las condiciones médicas existentes.
- **Subcrónico (Órgano objetivo):** Ninguno conocido.
- **Efectos crónicos/carcinogenicidad:** Para información adicional, por favor ver la Sección 8, Información Toxicológica.
- **Vías de exposición:** Ojos; Inhalación.

3- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Estado Físico:** Líquido.
- **Color / Olor:** Amarillo claro / Moderado, a polietileno.
- **Peso Específico 20 ° C / 20 ° C:** 1.0070.
- **Solubilidad en Agua (20 °C):** Dispersable.
- **Presión de Vapor (20 °C):** < 1 mm Hg.
- **Punto de Ebullición:** > 150 ° C.
- **Densidad de vapor (Aire=1):** Más pesado que el aire.
- **Temperatura de descomposición:** No determinada.

4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Inhalación:** Trasladar a un lugar ventilado. Puede ser necesaria respiración y/u oxígeno artificial. Conseguir asistencia médica inmediata.
- **Piel:** Lavarse en forma inmediata con jabón y abundante agua mientras se quita la ropa y los zapatos contaminados. Si los síntomas persisten conseguir asistencia médica.
- **Ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Conseguir asistencia médica si los síntomas persisten.
- **Ingestión:** si se está consciente, tomar abundante agua. Conseguir ayuda médica en forma inmediata.

Nota para el médico: Irritante severo para los ojos. El tratamiento es sintomático y de apoyo.

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

- **Punto de Ignición:** 116 °C; 241 °F **Método:** ASTM D 93.
- **Límites inflamables en el aire - Inferior (%):** No disponible
- **Límites inflamables en el aire- Superior (%):** No disponible
- **Sensibilidad al impacto mecánico:** No se espera
- **Sensibilidad a la descarga estática:** No se espera
- **Medios de extinción:** Todos los agentes extintores comunes son aptos
- **Procedimientos especiales contra incendio:** Los bomberos deben usar equipo de respiración que contenga auto presión positiva aprobado NIOSH/MSHA con máscara facial completa y ropas completamente protectoras.

6- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- **Controles de Ingeniería:** Usar solo en un área equipada con duchas de seguridad; Pileta lava-ojos; Se necesita que la ventilación del lugar general (mecánica) sea satisfactoria si se maneja a bajas temperaturas o en equipo cubierto; Se necesita ventilación local especial en puntos donde se considere que puedan escapar vapores al ambiente de trabajo.
- **Protección respiratoria:** Respirador con filtro ABEK; en altas concentraciones usar protección respiratoria con suministro de aire independiente. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación respiratoria, se debe usar protección respiratoria aprobada NIOSH/MSHA. Se pueden necesitar respiradores de aire para situaciones no rutinarias o de emergencia. Debe proveerse protección respiratoria de acuerdo con las regulaciones OSHA (ver 29CFR 1910.134).
- **Guantes protectores:** Guantes impermeables o resistentes a los químicos.
- **Protección de cara y ojos:** Anteojos de seguridad con protección lateral
- **Otro equipo protector:** Usar ropa protectora adecuada y protección en ojos /cara.
- **Precauciones a tomar en el manejo y almacenamiento:** Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener alejado de los niños. Atención: No es para inyectar a humanos. Puede generar formaldehído a temperaturas superiores a 150 °C.
- **Otras precauciones:** Consultar al fabricante antes de usar un aerosol de líquido puro.
- **Almacenamiento:** Mantener el envase cerrado. Almacenar en el envase original.

7- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Estabilidad:** Estable
- **Polimerización Peligrosa:** No sucederá
- **Descomposición termal peligrosa / Productos de combustión:** En caso de combustión se liberarán: óxidos de carbón, óxidos de silicona y formaldehído; el monóxido de carbón es altamente tóxico si se inhala; el dióxido de carbón en concentraciones suficientes puede actuar como un asfixiante.; la sobreexposición aguda a los productos de combustión puede dar como resultado irritación del tracto respiratorio.; Este producto contiene metilpolisiloxanos que pueden generar formaldehído a aproximadamente 300 ° F(150°C) y más, en atmósferas que contengan oxígeno. El formaldehído es un sensibilizante de la piel y respiratorio, irritante de los ojos y de la garganta, tóxico agudo y peligro de cáncer potencial.
- **Incompatibilidad (materiales a evitar):** No conocidos
- **Condiciones a evitar:** No conocidas

8- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- **Oral Aguda:** LD50; Especie: Rata.; > 2,000 mg/kg; Comentarios: Toxicidad muy baja
- **Dérmica Aguda:** LD50; Especie: Rata.; > 2,000 mg/kg; Comentarios: Toxicidad muy baja
- **Inhalación aguda:** LC50; Especie: Rata.; 2 mg/l; Comentarios: Aerosol LC50; Especie: Rata.; > 11.78 mg/l; Comentarios: Aerosol, 5% Solución acuosa diluida.
- **Otro:** Este material no fue mutagénico en ensayo bacteriano Ames o en tres sistemas de pruebas a mamíferos incluido el ovario del hamster chino (CHO), ensayo de mutación de genes HGPRT , un ensayo de citogenética de micronúcleo en ratones, y una prueba de citogenética de mamíferos in vitro. En un estudio de aplicación en la piel repetido con ratas, este material probó irritación de la piel moderada que se resolvió durante el período de recuperación luego de la aplicación. No hubo evidencias de toxicidad acumulativa percutánea o de órganos específicos, y no hubo efectos en los sistemas reproductivos masculino o femenino. Los hallazgos del estudio de alimentación en base a una dieta de 14 días con ratas muestran que la ingestión repetida de dosis altas de este material

provoca efectos adversos reversibles en los tractos reproductores masculino y femenino. Los efectos adicionales vistos incluyen peso del hígado incrementado citología/química de la sangre alterada, y agrandamiento de la tiroides (en primer lugar hipertrofia, con alguna hiperplasia). Se encontró evidencia de la recuperación parcial o completa durante el período de recuperación de 28 días. Los hallazgos de toxicidad de la inhalación repetida del aerosol por 9 días con ratas muestra un nivel de efecto no observable (NOEL) de menos que 0,025 mg/l. Los síntomas de toxicidad incluidos estertores, jadeos, opacidad ocular, postración, hipotermia, consumo de alimentos y aumento de peso reducidos, cambios en la patología clínica, peso del timo disminuido y lesiones microscópicas en la cavidad nasal. No hubo efecto en los sistemas reproductores masculino y femenino. No se prevé que el uso de diluciones acuosas de este producto se produciría en este tipo de exposición de aerosol.

- **Sensibilización:** Especie: cobayos; Resultado: no produjo sensibilización
- **Irritación de la piel:** Especie: Conejo; Resultado: Sin irritación
- **Irritación ocular:** Especie: Conejo; Resultado: Irritación Severa
- **Otros efectos de sobreexposición:** No se prevén efectos adversos de la información disponible.

9- INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

- **Ecotoxicología:** Se espera que este producto sea tóxico a los organismos acuáticos. Puede ocasionar efectos adversos de largo plazo en el medio ambiente acuático.

- **Toxicidad en los peces:**

LC50

Especie: Pez zebra

Dosis: 2,75 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC

Especie: Pez zebra

Dosis: 0,56 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

- **Toxicidad a otros organismos**

Inmovilización

EC50

Especie: Daphnia similis

Dosis : 22,61 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

NOEC

Especie: Daphnia similis

Dosis: 10 mg/l

Tiempo de exposición 48 h

- **Toxicidad a las algas**

EC50

Especie: Alga verde

Dosis: 5.5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC

Especie: Alga verde

Dosis: 1 mg/l

Tiempo de exposición: 96h

- **Información sobre Eliminación (persistencia y degradabilidad)**
- **Biodegradación:** No biodegradable con facilidad.

10- ACCIONES DE EMERGENCIA

- **Acciones a tomar si hay escape o derrame:** Limpiar con trapo, rasquetear y embeber en un material inerte y colocar en un contenedor para su eliminación. Lavar las superficies donde se camina con detergente y agua para reducir el peligro de deslizamiento. Usar equipo protector adecuado.
- **Método de eliminación:** La eliminación debería hacerse en conformidad con las regulaciones federales, estatales y locales.

11- INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

- **Nombre de envío DOT:** Sustancias, líquidos peligrosos para el medio ambiente, sin otra especificación (Polialquilenoxido modificado heptametiltrisiloxano)
Clase de peligro DOT: 9
Rótulo DOT (S): 9
Número UN/NA : UN3082 - NA 3082
Grupo de envase: III
- **Nombre de envío IMDG:** Sustancias, líquidos peligrosos para el medio ambiente, sin otra especificación (Polialquilenoxido modificado heptametiltrisiloxano)
Clase: 9
Rótulos IMDG: 9
Número UN: UN3082
Grupo de envase: III
NºEMS: F-A; S-F
- **IATA:** Sustancias peligrosas ambientalmente, líquido, n.o.s (Polialquilenoxido modificado Heptametiltrisiloxano)
CLASE: 9
RÓTULOS ICAO: 9MI
NÚMERO UN: UN3082
GRUPO DE ENVASE: III

12- OTRA INFORMACIÓN

Consultas en caso de intoxicación:

- CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES – Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas”
Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 – El Palomar – Pcia. de Buenos Aires
TEL: 0-800-333-0160
(011) 4654-6648
(011) 4658-7777
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- UNIDAD DE TOXICOLOGIA – Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”
Gallo 1330 CP 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
TEL: (011) 4962-2247/6666
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- T.A.S. – Toxicología, Asesoramiento y Servicios
Tucumán 1544 CP 2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe
TEL: (0341) 424-2727
448-0077

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

- **SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Escuela “José de San Martín”**
Paraguay 2201 CP 1120 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
TEL: (011) 5950-8804/8806
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

- **CIQUIME – Centro de Información Química para Emergencias**
TEL: 0800-222-2933
(011) 4613-1100
Tipo de asistencia: telefónica las 24 hs.

- **SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Municipal de Urgencias**
Catamarca 441 CP 5000 – Córdoba
TEL: (0351) 4276200
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs

OBSERVACIONES:

Rizobacter no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivadas de un uso diferente al indicado en el rótulo del producto y de no haberse observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en las condiciones normales de almacenamiento.