



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCIÓN 1 — IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador del producto: Adhesivo al agua Safe-T-Tack

Código del producto: 1081, 1082, 1083 y 1085

Número y nombre del DOT: Material no regulado, no especificado de otra manera; no peligroso, sin N° de ID.

Fecha de preparación: 29/4/03 **Fecha de revisión:** 15/7/04

Nombre y dirección del proveedor:

ALBATROSS USA INC./EXPERT WORLDWIDE

36-41 36th Street
Long Island City, Nueva York
Estados Unidos
11106
718-392-6272

5439 San Fernando Road West
Los Ángeles, California
Estados Unidos
90039
818-543-5850

N° de teléfono de emergencia: Chemtrec (día y noche) 800-424-9300

(Por emergencias químicas: derrame, filtración, incendio, exposición o accidente)

Esta hoja de datos de seguridad de materiales cumple con la norma 29CFR 19190.1200 (Norma para la comunicación de peligros) y con las disposiciones del WHMIS.

IMPORTANTE: Leer esta hoja de datos de seguridad de materiales antes de manipular y de realizar la disposición final de este producto. Pasar esta información a los empleados, clientes y usuarios de este producto.

SECCIÓN 2 — INGREDIENTES PELIGROSOS

LOS SIGUIENTES * SE REGISTRAN BAJO EL TÍTULO III - SECCIÓN 313 DE LA LEY SARA

Cinco primeros y/o

Ingredientes peligrosos

N° CAS

TLV de la ACGIH

PEL de la OSHA

Agua

7732-18-5

Infinito

Infinito

Acetato de vinilo <0,30 %

* 108-05-4

10

20 ppm

Destilados (Petróleo) < 0,1 %

TSR #1397250002-5310P

TSR #1397250002-5080P

TSR #1397250002-5515P

*Los límites de exposición precedentes sólo corresponden a los niveles en aire. En caso de contacto cutáneo, puede ocurrir sobreexposición aunque los niveles en aire sean inferiores a los límites enumerados en la tabla precedente.

SECCIÓN 3 — DATOS FÍSICOS

Olor y aspecto:	Líquido blanco opaco. Suave olor laxante característico.
Peso específico:	0,99 – 1,03
Densidad de vapor:	1,0 – 1,4
Presión de vapor (mmHg a Temp):	21 – 27 a 20 °C o 68 °F
Punto de ebullición:	202 – 222 °F
Peso/Galón:	8,23 – 8,26
Nº de Compuesto orgánico volátil/Galón:	0,00
Compuesto orgánico volátil kg/Litro:	0,00

SECCIÓN 4 — DATOS SOBRE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamación y método utilizados:	N/D
Límites de inflamabilidad en aire %:	LEL - N/D UEL - N/D
Temperatura de autoignición:	N/D
Medio de extinción:	Para películas secas usar CO 2, espuma, producto químico seco.
Procedimientos especiales para combatir el fuego:	Se debe usar equipo de respiración autocontenido aprobado por NIOSH/MSHA. La película seca arderá. Enfriar las superficies expuestas con agua pulverizada.
Riesgo inusual de incendio y explosión:	N/D

SECCIÓN 5 — DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable.
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse):	Materiales reactivos al agua tales como sodio y potasio metálicos y agentes oxidantes fuertes.
Condiciones que deben evitarse:	Mantener alejado de agentes oxidantes. Se coagula al congelarse, al acidificarse o al hervir.
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono.
Polimerización peligrosa:	No sucederá.

SECCIÓN 6 — DATOS SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD

Efectos de la sobreexposición:	
Aguda:	N/D
Crónica:	Este producto contiene pequeñas cantidades de monómero de acetato de vinilo. Carcinógeno. Las pruebas disponibles sugieren que no es probable que el agente provoque cáncer en los seres humanos excepto bajo vías de exposición no comunes o improbables. La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC) publicó una monografía sobre el acetato de vinilo (1995). En esta monografía la IARC indica que “hay pruebas inadecuadas en seres humanos de la carcinogenicidad del acetato de vinilo. Hay pruebas limitadas en animales experimentales de la carcinogenicidad del acetato de vinilo.” Normalmente, esta falta de pruebas concluyentes colocaría a una sustancia en la Categoría 3 de la clasificación de la IARC (No clasificada como carcinógeno en seres humanos). No obstante, debido a que el acetato de vinilo al metabolizarse se convierte en acetaldehído, que tiene una clasificación 2b de la IARC (Posiblemente carcinógeno para los seres humanos), también se ha incluido en la Categoría 2B.
Órganos afectados:	--
Signos y síntomas de exposición:	N/D
Condiciones propensas a agravarse por exposición:	N/D
Carcinogenicidad:	No
Este producto contiene una sustancia química que produce cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos, de lo cual el Estado de California tiene constancia.	

Vía(s) de ingreso principal(es): Ojos, piel, ingestión.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios: Utilizar los métodos sugeridos a continuación. En situaciones de emergencia, avisar a un médico de inmediato.

Piel: Lavar con agua y jabón. Consultar con un médico si persiste la irritación.

Ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia y consultar con un médico.

Ingestión: Tratar los síntomas y consultar con un médico.

Inhalación excesiva: N/D

SECCIÓN 7 — PRECAUCIONES ESPECIALES

Manipulación y almacenamiento: Almacenar alejado del calor o de superficies calientes. No almacenar a temperaturas inferiores a 40 °F o superiores a 90 °F.

Otras precauciones: N/D

SECCIÓN 8 — PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FILTRACIÓN

En caso de derrame o fugas de material: Absorber el derrame con arena, tierra, vermiculita o materiales absorbentes Oil-Dri o Sol-Speed-Dri. Utilizando una pala, colocar el material absorbido en un recipiente de acero y tapar.

Método de disposición final de desperdicios: La disposición final debe realizarse en conformidad con las reglamentaciones federales, estatales y locales sobre la disposición de desperdicios químicos y solventes.

SECCIÓN 9 — INFORMACIÓN SOBRE MANIPULACIÓN Y USO SEGUROS

Protección respiratoria: N/D

Ventilación: Según se especifique.

Extracción de aire local: Extraer los vapores durante el procesamiento.

Extracción mecánica: Equipo a prueba de explosiones

Especial: N/D

Guantes protectores: Sin guantes

Protección ocular: Anteojos de seguridad

Otros equipos de protección: N/D

Prácticas de higiene: Mantener limpio el lugar. Limpiar los derrames de inmediato. Mantener buena higiene personal.

AVISO:

El proveedor queda exento de responsabilidad por toda garantía expresa o implícita de comerciabilidad o adecuación para un uso específico, con respecto al producto o a la información provista en el presente documento, excepto en lo que hace a la conformidad con especificaciones contractuales. Toda la información que aparece en este documento se basa en datos obtenidos de fabricantes y/o de fuentes técnicas reconocidas. Si bien se cree que la información es precisa, no hacemos declaraciones sobre su precisión o suficiencia. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control y, por lo tanto, los usuarios son responsables de verificar los datos en sus propias condiciones operativas para determinar si el producto es adecuado para sus fines particulares y ellos asumen todo riesgo por el uso, la manipulación y la disposición final del producto. Los usuarios también asumen todos los riesgos relacionados con la publicación o el uso de la información aquí contenida, o con la confianza puesta en ella. Esta información se refiere exclusivamente al producto aquí designado, y no se refiere a su uso combinado con ningún otro material o proceso.